



**ÓRGANO COLEGIADO DE ADMINISTRACIÓN Y DECISIÓN  
DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS  
MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – MINCIENCIAS  
SECRETARÍA TÉCNICA DEL OCAD DE CTel DEL SGR**

**ACTA No. 60**

El dieciséis (16) de julio de 2025, se inicia la sesión del Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD) de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel) del Sistema General de Regalías (SGR), de acuerdo con la citación efectuada a través de correo electrónico del ocho (8) de julio de 2025, en atención a lo establecido en el numeral 2 del artículo 1.2.3.4.7 del Decreto 1821 de 2020.

Así mismo y de conformidad con el artículo 1.2.3.4.11 del Decreto 1821 de 2020, los miembros del OCAD de CTel fueron convocados a una sesión PRESENCIAL, dando cumplimiento a lo previsto en la Ley 2056 de 2020, las disposiciones del Decreto 1821 de 2020 y los acuerdos publicados por el Departamento Nacional de Planeación en la página web del Sistema General de Regalías.

**MIEMBROS DEL OCAD**

Participaron en la sesión del OCAD de CTel del SGR los siguientes miembros y delegados:

No.	NOMBRE	ENTIDAD	CARGO	NIVEL DE GOBIERNO QUE REPRESENTA
1	CARLOS ANDRÉS AMAYA RODRÍGUEZ	GOBERNACIÓN DE BOYACÁ	PRESIDENTE DEL OCAD	GOBIERNO DEPARTAMENTAL REGIÓN CENTRO ORIENTE
2	ANGELA YESENIA OLAYA REQUENA	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	MINISTRA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	GOBIERNO NACIONAL
3	JOHN ALEJANDRO ARISTIZÁBAL BEDOYA	MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN	GOBIERNO NACIONAL
4	JAIME ANDRÉS OSORNO NAVARRO	DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN	DIRECTOR DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRESARIAL	GOBIERNO NACIONAL
5	JUANITA ESPELETA NOREÑA	MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	JEFE OFICINA DE FOMENTO REGIONAL MINTIC	GOBIERNO NACIONAL
6	JEIMY PAOLA ARISTIZÁBAL RODRÍGUEZ	MINISTERIO DE EDUCACIÓN	JEFE OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS	GOBIERNO NACIONAL

No.	NOMBRE	ENTIDAD	CARGO	NIVEL DE GOBIERNO QUE REPRESENTA
7	DIEGO FELIPE PINTO DIAZ	GOBERNACIÓN DE CAQUETA	SECRETARIO DE PLANEACIÓN	GOBIERNO DEPARTAMENTAL REGIÓN CENTRO -SUR AMAZONIA
8	JOHN RONAL VELANDIA ROMERO	GOBERNACIÓN DE ARAUCA	ASESOR CASA FISCAL	GOBIERNO DEPARTAMENTAL REGIÓN LLANO
9	ENRIQUE VERA	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	RECTOR	UNIVERSIDADES PÚBLICAS
10	ANDRÉS FELIPE MENA	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	PROFESOR INVESTIGADOR	UNIVERSIDADES PRIVADAS
11	JACQUELINE CASTAÑO DUQUE	INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DIGITAL DE ANTIOQUIA IU-ANTIOQUIA	DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES	INSTITUCIONES TÉCNICAS PROFESIONALES, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS

Así las cosas, con la citación, la Secretaría Técnica del OCAD de CTel informó a los miembros del Órgano Colegiado, la metodología para preparar y desarrollar la sesión PRESENCIAL, precisando los términos y condiciones que exige la Ley 2056 de 2020 y el artículo 1.2.3.4.11 del Decreto 1821 de 2020, así:

## PREPARACIÓN DE LA SESIÓN

### CONDICIONES PREVIAS:

1. Se permitirá el ingreso para la sesión del OCAD No. 60 en la modalidad presencial, únicamente a los miembros y/o delegados por cada entidad perteneciente al OCAD de CTel.

Es importante mencionar que, en los casos en que, quien actúe no sea el representante legal de la Entidad miembro del OCAD de CTel, se deberá remitir el respectivo acto administrativo de delegación o documento que haga sus veces para el caso de las Universidades privadas de manera previa a la sesión.

2. Los miembros del OCAD de CTel deberán informar a la Secretaría Técnica al inicio de la sesión, el vocero designado por cada vértice. En el caso del vértice del Gobierno Nacional, el vocero será el delegado del Departamento Nacional de Planeación, que, para este caso, es el Director de Innovación y Desarrollo Empresarial de esa entidad, según lo señalado en el artículo 1.2.3.4.4 del Decreto 1821 de 2020.
3. El vocero designado por los vértices, de acuerdo con la normatividad aplicable, deberá dirimir las diferencias y canalizar el voto para la toma de decisiones, así como aprobar el acta de la sesión. La aprobación del acta de la sesión se solicitará una vez sea enviada a los voceros de la sesión para revisión y aprobación.

4. Cada miembro del OCAD de CTel es responsable de revisar y analizar la información remitida en la citación para la toma de decisiones en la sesión PRESENCIAL, así como canalizar las observaciones a través del vocero designado.
5. El tiempo estimado para la sesión será de tres (3) horas, comprendido desde las **08:00 a.m. hasta las 11:00 a.m. del dieciséis (16) de julio de 2025**, sin perjuicio de que se agoten los temas previstos en el orden del día antes de la hora señalada.
6. Se informa que se desarrolló mesa técnica de trabajo previa, con el fin de responder las inquietudes formuladas por los respectivos voceros, en torno a los puntos del orden del día.
7. No se avanzará en el orden del día, hasta tanto no se hayan pronunciado los tres (3) vértices del OCAD de CTel por cada punto puesto a consideración.

### DESARROLLO DE LA SESIÓN

ETAPA	HORARIO	DESCRIPCIÓN
Apertura y verificación del quórum	08:00 a.m.	La Secretaría Técnica realizará la apertura y verificación del quórum.
	08:10 a.m. a 08:20 a.m.	Elección de los voceros designados los cuales deberán confirmar su presencia.
Aprobación del orden del día	08:21 a.m. a 08:25 a.m.	Cumplido el punto anterior, se somete a consideración el orden del día.
Consideraciones y toma de decisiones	08:26 a.m. a 10:36 a.m.	La Secretaría Técnica, con base en la información remitida en la citación, pondrá en conocimiento de los miembros del OCAD y someterá a decisión del OCAD, presentará los informes y temas relevantes al OCAD.
Cierre de la sesión	10:37 a.m. a 11:00 a.m.	La Secretaría informa a los miembros el cierre de la sesión.

### ORDEN DEL DÍA

#### 1. Instalación de la sesión:

- 1.1. Verificación de quórum deliberatorio y decisorio.
- 1.2. Elección de voceros de los vértices del gobierno departamental y de las universidades e instituciones técnicas, tecnológicas y universitarias.
- 1.3. Lectura y aprobación del orden del día.

#### 2. Informes ante el OCAD:

- 2.1. Informe de saldo disponible para la financiación de proyectos de inversión.
- 2.2. Indicadores de control de caja que financia el presupuesto.
- 2.3. Informe comunicado por el Sistema de Seguimiento, Evaluación y Control (SSEC).
- 2.4. Informes de cierre de proyectos de inversión.

## 2.5. Informe ante el OCAD de liberaciones de recursos.

- Informe de Liberación Parcial de Recursos

#	ENTIDAD EJECUTORA	ACUERDO APROBACIÓN	FECHA ACUERDO	BPIN	NOMBRE PROGRAMA/PROYECTO	TOTAL SGR- CTeI	COFINANCIACIÓN	TOTAL
1	UNIVERSIDAD DEL VALLE	15	23/2/2022	2021000100424	FORTALECIMIENTO DE LA ALIANZA CENM – INCIMAR PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA EN EL VALLE DEL CAUCA	\$ 2.880.000.000,00	\$ 474.074.453,00	\$ 3.354.074.453,00
2	DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO	87	31/12/2019	2017000100099	DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR CAFETERO DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO	\$ 8.147.282.102,00	\$ 2.660.917.571,00	\$ 10.808.199.673,00
3	UNIVERSIDAD DEL VALLE	10	3/12/2021	2021000100079	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS DE LA REGIÓN PACÍFICO PARA EL DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA RUTA DE FABRICACIÓN DE IMANES PERMANENTES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS LIMPIAS EN LOS DEPARTAMENTOS DEL CAUCA VALLE DEL CAUCA	\$ 2.000.000.000,00	\$ 817.722.634,00	\$ 2.817.722.634,00
4	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	11	18/10/2013	2020000100149	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CTEI DEL LABORATORIO CIENCIAS BIOMÉDICAS PARA ATENDER LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 Y ENFERMEDADES PARASITARIAS, TROPICALES E INFECCIOSAS DE ALTO RIESGO PARA LA SALUD EN EL NORTE DE SANTANDER	\$ 2.000.000.000,00	\$ 300.000.000,00	\$ 2.300.000.000,00
5	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	12	22/12/2021	2021000100139	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA CON PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ	\$ 8.882.213.118,00	\$ 54.264.000,00	\$ 8.936.477.118,00
6	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI	20	4/5/2022	2021000100468	FORTALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE	\$ 1.116.000.000,00	\$ 228.858.821,00	\$ 1.344.858.821,00
7	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI	98	7/10/2020	2020000100269	FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS BASADAS EN EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DEL BOSQUE POR COMUNIDADES LOCALES DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS. LETICIA	\$ 1.493.130.000,24	\$ 161.542.977,00	\$ 1.654.672.977,24
8	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI	100	24/11/2020	2020000100264	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES DE PRODUCTOS NO MADERABLES DEL DEPARTAMENTO DE VAUPÉS	\$ 1.800.000.000,10	\$ 386.266.815,90	\$ 2.186.266.816,00
9	UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA	97	4/9/2020	2020000100038	FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO MACAGUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA CAQUETÁ	\$ 2.000.000.000,00	\$ 30.000.000,00	\$ 2.030.000.000,00
10	UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA	15	23/2/2022	2021000100304	FORTALECIMIENTO DE LAS VOCACIONES INVESTIGATIVAS Y TECNOLÓGICAS DE LOS NIÑOS NIÑAS Y JÓVENES DE LAS I.E. DEL CAQUETÁ IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA ONDAS CON EL FIN DE FOMENTAR EL CONOCIMIENTO DEL SABER CIENTÍFICO CULTURAL Y ANCESTRAL CAQUETÁ	\$ 1.439.999.428,00	\$ 46.344.769,00	\$ 1.486.344.197,00
11	UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	92	29/4/2020	2020000100004	FORTALECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE FÍSICA DEL	\$ 980.000.000,00	\$ 36.702.702,00	\$ 1.016.702.702,00

					DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y LA INVESTIGACIÓN EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER - BUCARAMANG			
12	UNIVERSIDAD MILITAR	103	18/12/2020	2020000100728	GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS PARA ELEVAR CAPACIDADES DE CTOL DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TOMATE PARA AFRONTAR PROBLEMAS DERIVADOS DEL COVID-19 ASOCIADAS A LA SEG. ALIMENTARIA EN LAS SAB. CENTRO Y ORIENTE CUNDINAMARCA	\$ 2.123.613.452,00	\$ 2.038.928.000,00	\$ 4.162.541.452,00

### 3. Proyectos aprobados que solicitan ajustes y/o modificaciones ante el OCAD.

ID	ENTIDAD EJECUTORA	ACUERDO APROBACIÓN	FECHA ACUERDO	BPIN	NOMBRE PROGRAMA/PROYECTO
1	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	098 de 2020	07/10/2020	2020000100289	GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA

### 4. Proyectos de la Convocatoria No. 34, 35 y 36 sometidos a consideración del OCAD que cumplen con requisitos para viabilización, priorización y aprobación con recursos del bienio 2025-2026.

No.	BPIN	NOMBRE SUIFP	ENTIDAD QUE PRESENTA	REGION	VALOR ACTEI	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL	PUNTAJE	CONV.
1	2024000100130	ESTUDIO DEL POTENCIAL DE LOS HUMEDALES COMO DEPÓSITOS DE CARBONO PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE SUCRE BOLÍVAR ATLÁNTICO MAGDALENA LA GUAJIRA CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	CARIBE	\$30.000.000.000,00	\$899.136.874,05	\$30.899.136.874,05	95,5	34 - Mec 2
2	2024000100129	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE OBSERVACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE CARBONO EN PÁRAMOS Y HUMEDALES EN LOS MUNICIPIOS DE LA CHORRERA LETICIA SANTIAGO CALAMAR SAN JOSÉ DEL GUAVIARE INÍRIDA EL COCUY GUICÁN DE LA SIERRA CHOACHÍ FÓMEQUE LA CALERA VILLAVICENCIO PUERTO LLERAS SAN LUIS DE PALENQUE	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	NACIONAL	\$30.000.000.000,00	\$4.805.067.675,00	\$34.805.067.675,00	89,5	34 - Mec 2
3	2024000100105	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE I+D+I ENFOCADAS AL SECUESTRO DE CARBONO Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN PÁRAMOS Y HUMEDALES DE LAS REGIONES DE LLANOS CENTRO ORIENTE Y CENTRO SUR AMAZONÍA DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA BOYACÁ META VICHADA TOLIMA PUTUMAYO	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	NACIONAL	\$30.000.000.000,00	\$116.028.643,00	\$30.116.028.643,00	82,5	34 - Mec 2
4	2024000100122	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO HIDROAMBIENTAL: HERRAMIENTA PARA PROMOVER LA RESTAURACIÓN	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL NORTE	CARIBE	\$30.000.000.000,00	\$1.068.885.740,00	\$31.068.885.740,00	90,17	34 - Mec 2

No.	BPIN	NOMBRE SUIFP	ENTIDAD QUE PRESENTA	REGION	VALOR ACTEI	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL	PUNTAJE	CONV.
		CONSERVACIÓN Y ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS CUENCAS BAJAS DE LOS RÍOS MAGDALENA Y SINÚ EN LOS DEPARTAMENTOS ATLÁNTICO BOLÍVAR CÓRDOBA MAGDALENA SUCRE							
5	2024000100141	DESARROLLO DE LA BIOINNOVACIÓN PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESILIENCIA DE PAISAJES SOCIOECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y BOSQUE HÚMEDO TROPICAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ CAQUETÁ META NORTE DE SANTANDER PUTUMAYO Y SANTANDER	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - AGROSAVIA	NACIONAL	\$29.444.386.257,00	\$10.971.331.124,00	\$40.415.717.381,00	93,5	34 - Mec 2
6	2024000100136	GENERACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS PARA LA REDUCCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL ASOCIADO A LA PRESENCIA DE METALES PESADOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE ANTIOQUIA NARIÑO TOLIMA BOGOTÁ D.C.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN (OFICIAL)	NACIONAL	\$30.000.000.000,00	\$5.723.073.075,00	\$35.723.073.075,00	94,5	34 - Mec 2
7	2024000100100	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA RESPONDER A LOS RETOS EN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO BOLÍVAR CESAR CÓRDOBA MAGDALENA LA GUAJIRA ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA SUCRE	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	CARIBE	\$23.600.000.000,00	\$918.488.200,00	\$24.518.488.200,00	78,67	35
8	2024000100115	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DE CTEI ESTABLECIDOS EN BOLÍVAR CESAR LA GUAJIRA MAGDALENA SUCRE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA ATLÁNTICO CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	CARIBE	\$23.600.000.000,00	\$558.870.148,00	\$24.158.870.148,00	76	35
9	2024000100081	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE LA SABANA PARA ATENDER LAS DEMANDAS TERRITORIALES DE LA REGIÓN CENTRO ORIENTE: BOGOTÁ D.C. Y CUNDINAMARCA	UNIVERSIDAD DE LA SABANA	CENTRO ORIENTE	\$32.400.000.000,00	\$479.717.696,00	\$32.879.717.696,00	99	35
10	2024000100117	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES EN CTEI ORIENTADAS A LA ATENCIÓN DE DEMANDAS TERRITORIALES A NIVEL NACIONAL BOGOTÁ CUNDINAMARCA	FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA – COLFUTURO	CENTRO ORIENTE	\$32.400.000.000,00	\$800.000.000,00	\$33.200.000.000,00	95	35
11	2024000100123	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL CON LA BECAS ROBERTO ZARAMA EN BOGOTÁ CUNDINAMARCA	AGENCIA DISTRITAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR, LA CIENCIA Y LA	CENTRO ORIENTE	\$32.400.000.000,00	\$12.331.067.448,00	\$44.731.067.448,00	87,67	35

No.	BPIN	NOMBRE SUIFP	ENTIDAD QUE PRESENTA	REGION	VALOR ACTEI	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL	PUNTAJE	CONV.
			TECNOLOGÍA "ATENEA"						
12	2024000100109	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA REGIÓN CENTRO ORIENTE UNA ALIANZA ESTRATÉGICA EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	CENTRO ORIENTE	\$16.000.000.000,00	\$2.250.534.982,83	\$18.250.534.982,83	99	35
13	2024000100119	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DEL CTEI EN NORTE DE SANTANDER	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	CENTRO ORIENTE	\$16.000.000.000,00	\$140.230.800,00	\$16.140.230.800,00	87,34	35
14	2024000100124	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA SUBREGIÓN 2 CENTRO ORIENTE NACIONAL	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	CENTRO ORIENTE	\$16.000.000.000,00	\$10.803.470.165,00	\$26.803.470.165,00	87	35
15	2024000100107	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DOCTORAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE CTEI QUE RESPONDAN A LOS RETOS ESTRATÉGICOS PARA LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA AMAZONAS TOLIMA META	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIA NA	NACIONAL	\$16.000.000.000,00	\$1.991.482.669,00	\$17.991.482.669,00	86,67	35
16	2024000100110	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL EN LA REGIÓN PACÍFICO VALLE DEL CAUCA	UNIVERSIDAD DEL VALLE	PACIFICO	\$18.000.000.000,00	\$505.446.208,00	\$18.505.446.208,00	89	35
17	2024000100086	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y INFRAESTRUCTURA PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA ABORDAR CON SOLUCIONES INNOVADORAS LA PREVENCIÓN EL DIAGNÓSTICO Y EL CONTROL DE LA MALARIA EN DEPARTAMENTOS DE LAS SEIS REGIONES DE COLOMBIA NACIONAL	UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN	NACIONAL	\$36.498.570.000,00	\$11.184.518.905,00	\$47.683.088.905,00	98	36
18	2024000100078	FORTALECIMIENTO CON ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO E INTEGRADOR DESDE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN COLOMBIA: UN MODELO CON DENGUE E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO GUAVIARE HUILA CAUCA NORTE DE SANTANDER	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	NACIONAL	\$36.000.000.000,00	\$1.228.765.496,00	\$37.228.765.496,00	98	36
19	2024000100093	FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS QUE GENEREN NUEVO CONOCIMIENTO CYT PARA IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO DERIVADOS DE LA BIODIVERSIDAD PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS E INFECCIOSAS EN BOYACÁ BOGOTÁ CUNDINAMARCA LA GUAJIRA NARIÑO PUTUMAYO ANTIOQUIA VALLE DEL CAUCA TOLIMA	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	NACIONAL	\$36.500.000.000,00	\$8.831.021.080,00	\$45.331.021.080,00	97	36
20	2024000100090	EXPLORACIÓN	COLEGIO	NACIONAL	\$20.073.181.386,00	\$3.892.095.733,00	\$23.965.277.119,00	96	36

No.	BPIN	NOMBRE SUIFP	ENTIDAD QUE PRESENTA	REGION	VALOR ACTEI	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL	PUNTAJE	CONV.
		APROVECHAMIENTO Y APROPIACIÓN SOCIAL DE LA BIODIVERSIDAD DE PARÁSITOS EUCARIOTAS EN DIFERENTES REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE COLOMBIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOGOTÁ CUNDINAMARCA AMAZONAS ANTIOQUIA CASANARE CHOCÓ CÓRDOBA	MAYOR NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO						
21	2024000100089	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES EN CTEI Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA APLICADAS A ENERGÍA Y AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO BOYACÁ CAQUETÁ META QUINDIO VALLE DEL CAUCA	UNIVERSIDAD DEL VALLE	NACIONAL	\$36.500.000.000,00	\$8.300.793.674,00	\$44.800.793.674,00	94,5	36

## 5. Solicitud suspensión parcial Convocatoria No. 33 - Departamento de San Andrés

## 6. Proposiciones y varios

## 7. Cierre de la sesión

### 1. INSTALACIÓN DE LA SESIÓN:

La sesión inició con un saludo por parte del Doctor Carlos Andrés Amaya, quien expresó su agradecimiento a todos los asistentes por su presencia y disposición para abordar los temas establecidos en el orden del día. Seguidamente, concede el uso de la palabra a la señora ministra Ángela Yesenia Olaya Requene, quien da la bienvenida a los asistentes y procede a declarar formalmente instalada la sesión No. 60 del Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD) de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías (SGR).

#### 1.1. Verificación del quórum deliberatorio y decisorio.

La Secretaria Técnica les recordó a los miembros del OCAD de CTel que se deberá acreditar de forma previa o al momento de verificación del quórum de la respectiva sesión, el acto administrativo de delegación (o documento que haga sus veces para el caso de las Universidades privadas), con las siguientes formalidades<sup>1</sup>:

1. Deberá ser por escrito.
2. Deberá determinar la autoridad delegataria.
3. Deberá establecer las funciones o asuntos específicos cuya atención y decisión se transfieren.

Así las cosas, se procedió a verificar el quórum en virtud de lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10 del Decreto 1821 de 2020<sup>2</sup>, confirmando que existe al menos un (1) miembro por cada vértice, representante por cada nivel de Gobierno y

<sup>1</sup>Artículo 10 de la Ley 489 de 1998 "Por la cual se dictan normas sobre la organización y funcionamiento de las entidades del orden nacional, se expiden las disposiciones, principios y reglas generales para el ejercicio de las atribuciones previstas en los numerales 15 y 16 del artículo 189 de la Constitución Política y se dictan otras disposiciones"

<sup>2</sup> Decreto 1821 de 2020, artículo 1.2.3.4.10. Sesiones. En las sesiones del Órgano Colegiado participarán sus miembros o delegados y para deliberar se requerirá la participación de por lo menos un miembro de cada vértice.

Cada vértice representado en el Órgano Colegiado de Administración y Decisión de la Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación tendrá derecho a un (1) voto, así como la obligación de votar cuando lo solicite el presidente del Órgano Colegiado de Administración y Decisión. Por lo anterior, las decisiones del Órgano Colegiado se adoptan con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido.



de las Universidades e Instituciones Técnicas, Tecnológicas y Universitarias participando en la sesión para la toma de las decisiones respectivas en esta, confirmándose que existe quórum deliberatorio y decisorio.

En consecuencia, se procedió con la instalación de la sesión del OCAD de CTel No. 60:

### **1.2. Elección de voceros de los vértices del gobierno departamental y de las universidades e instituciones técnicas, tecnológicas y universitarias**

En este punto la Secretaria Técnica solicita a los miembros y delegados de los vértices confirmar oficialmente la designación de estos voceros, indicando que serán también los encargados de la comunicación relacionada con la aprobación del acta a esta sesión. Precisa también que a través de los voceros o designados durante esta sesión, cada vértice podrá presentar las observaciones que consideren pertinentes, tanto durante el desarrollo de la jornada como en el proceso de aprobación del acta correspondiente.

La Secretaria Técnica solicita tanto al vértice gobierno departamental como al vértice universidades y tecnológicas indiquen, el nombre, cargo y entidad del vocero.

Así las cosas, proceden los vértices a informar quienes realizan la vocería por parte del nivel de Gobierno Nacional, Gobierno Departamental y de las Universidades e Instituciones Técnicas, Tecnológicas y Universitarias de la siguiente manera:

- **Nivel de Gobierno Departamental:** Gobernación de la Arauca – Jhon Ronal Velandia Romero – Asesor Casa Fiscal
- **Nivel de Universidades e Instituciones Técnicas, Tecnológicas y Universitarias:** Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – Enrique Vera - Rector
- **Nivel de Gobierno Nacional:** Departamento Nacional de Planeación (DNP) – Articulador<sup>3</sup>

### **1.3. Lectura y Aprobación del orden del día**

El presidente del OCAD de CTel sometió a consideración la aprobación del orden del día, con la siguiente votación:

- Vértice Gobierno Nacional: Aprobado.
- Vértice Gobierno Departamental: Aprobado
- Vértice Universidades e Instituciones Técnicas, Tecnológicas y Universitarias: Aprobado.

## **2. INFORMES ANTE EL OCAD**

Es preciso aclarar que, los informes presentados no son sometidos a consideración ni decisión alguna por parte de los miembros del OCAD de CTel, toda vez que esto se realiza sólo con fines informativos. La Secretaria Técnica del OCAD, Dra. Carolina Montealegre, concede el uso de la palabra a la profesional Irina Arroyo de la Secretaría Técnica, quien inicia señalando que, dando cumplimiento a lo establecido en los numerales 16 y 17 del artículo 1.2.3.4.7 del Decreto 1821 de 2020, se presenta el saldo disponible y los indicadores de control de caja que financia el presupuesto y que es parte del control presupuestal de la Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación del SGR. Así mismo, indica que, para la sesión del día de hoy, la información del saldo disponible corresponde a los 5.3 billones de pesos, aclarando que dicho saldo recoge toda la asignación presupuestal del bienio 2023 -2024, más la asignación del bienio 2025 – 2026.

---

Al inicio de la sesión, la Secretaría Técnica verificará el quórum deliberatorio y decisorio, presentará el saldo disponible para la financiación de proyectos de inversión y los indicadores de control de caja que financia el presupuesto".

<sup>3</sup> Decreto 1821 de 2020 Artículo 1.2.3.4.4. Articulador del Gobierno nacional. El Departamento Nacional de Planeación será el articulador para el vértice del Gobierno nacional ante el Órgano Colegiado de Administración y Decisión de Ciencia Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías. En consecuencia, en caso de discrepancia entre los miembros del vértice del Gobierno nacional, el Departamento Nacional de Planeación definirá el sentido del voto.

En cuanto a los indicadores de control de caja se encuentra en el 98.86 %, correspondiente al recaudo del mes de mayo, conforme la consulta realizada en el Portal de Transparencia Económica administrado por el Ministerio de Hacienda y Crédito Público.

## 2.1. Informe de saldo disponible para la financiación de proyectos de inversión

### 2.1. Saldo disponible ACTel.



CONCEPTO ASIGNACIÓN PARA LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	ASIGNACIÓN CTEI (1)		ASIGNACIÓN CTEI AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (2)		TOTALES (3=1+2)
	Departamentalizado	Bolsa Concursable	Departamentalizado	Bolsa Concursable	
A. (+) Saldo 2023-2024 ajustado con Decreto de Cierre de la vigencia 2023-2024 (Decreto 379 de 2025)	96,458,092,963.82	2,566,847,062,792.28	40,620,020,392.78	617,166,438,862.31	3,321,291,615,011.19
B. (+) Presupuesto asignado 2025-2026 (Art. 4 Ley 2441 de 2024)		2,042,892,994,235.00		510,723,248,559.00	2,553,616,242,794.00
C. (-) Restricción del 20% sobre la asignación del bienio 2025-2026		408,578,598,847.00		102,144,649,711.80	510,723,248,558.80
D. (-) Recursos aprobados bienio 2025-2026	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E. (+) Liberaciones totales o parciales que liberan caja bienio 2025-2026	168,907,953.03	0.00	0.00	0.00	168,907,953.03
F. Presupuesto disponible 2025-2026 (A+B-C-D+E)	96,627,000,916.85	4,201,161,458,180.28	40,620,020,392.78	1,025,745,037,709.51	5,364,353,517,199.42
G. Subtotales Presupuesto disponible 2025-2026	4,297,788,459,097.13		1,066,565,058,102.29		
H. Total Presupuesto disponible 2025-2026		5,364,353,517,199.42			

Actualizado a 17 de junio de 2025

WWW.MINCENCIAS.GOV.CO

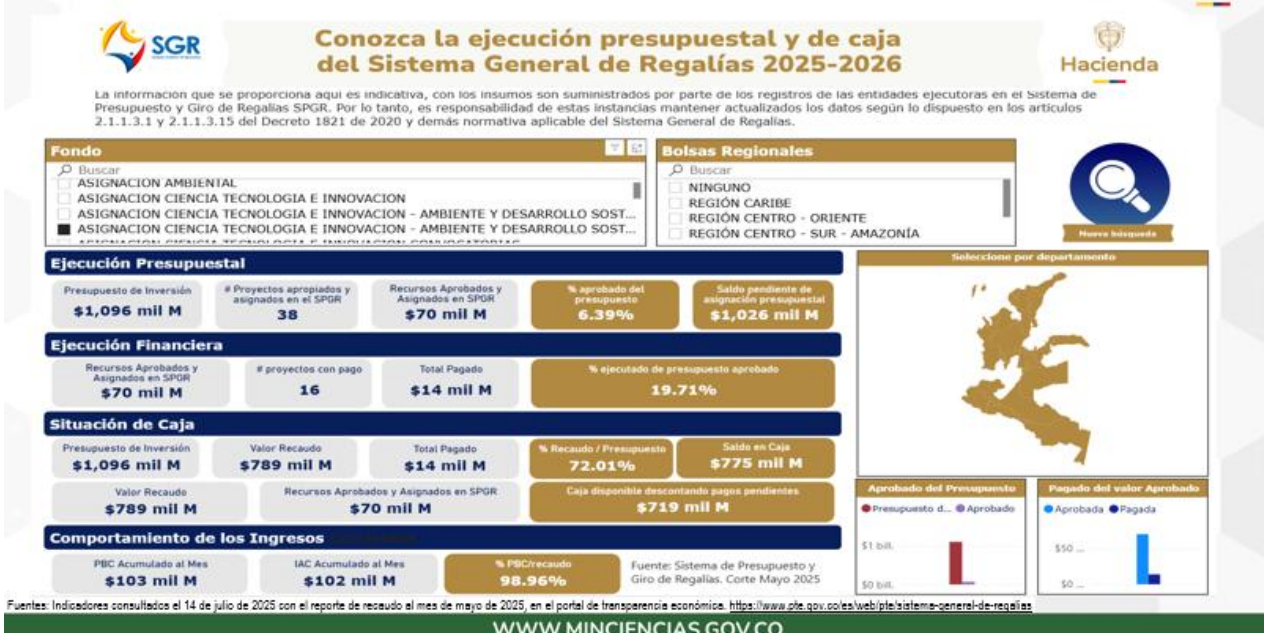
## 2.2. Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación – Convocatorias.

## 2.2. Indicadores de control de caja ACTel.



Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación para ambiente y Desarrollo Sostenible – Convocatorias

## 2.2. Indicadores de control de caja ACTel – Ambiente.



Sobre los informes los miembros y delegados del OCAD de CTel no presentaron comentarios u observaciones.

El presidente del OCAD doctor Carlos Amaya, insta a los miembros de los vértices para trabajar para sacar adelante los recursos disponibles, dada la crisis fiscal que atraviesa el país, es importante que se avance en la ejecución de los recursos de la Asignación de CTI.

### 2.3. Informe comunicado por el Sistema de Seguimiento, Evaluación y Control (SSEC)

La doctora Carolina Montealegre, cede la palabra al profesional Luis Fernando Ricaurte Cardozo de la Secretaría Técnica, quien continúa con la presentación de los informes comunicados por el Sistema de Seguimiento, Evaluación y Control, conforme el artículo 1.2.10.1.9 del Decreto 1821 de 2020, que establece que las instancias encargadas de la viabilización, priorización y aprobación de los proyectos de inversión que se financien con recursos provenientes del SGR, aplicarán las medidas administrativas que se deriven de las decisiones del componente de control del Sistema de Seguimiento, Evaluación y Control – SSEC, que sean de su competencia y ejecutarán las acciones que resulten necesarias para la correcta aplicación de las mismas.

El artículo 1.2.10.6.1.1 del Decreto en mención, señala que el Departamento Nacional de Planeación – DNP en calidad de administrador del SSEC comunicará al OCAD de CTel, la imposición de las medidas correctivas de no aprobación de proyectos de inversión y sancionatoria de desaprobación de proyectos en la transitoriedad del artículo 199 de la Ley 2056 de 2020.

En este sentido, y en atención al numeral 13 del artículo 1.2.3.4.7 del Decreto 1821 de 2020, la Secretaría Técnica del OCAD de CTel informa a los miembros del OCAD de CTel, las siguientes acciones del SSEC:

ID	ENTIDAD MUNICIPIOS	BPIN	NOMBRE PROGRAMA/PROYECTO	ACTO ADMINISTRATIVO	DECISIÓN
1	PUERTO WILCHES (SANTANDER)	2013685750012	"CONSTRUCCIÓN OBRAS DE TERMINACIÓN Y DOTACIÓN DE LA SALA DE INFORMÁTICA, SALA DE REUNIONES Y AUDIOVISUALES DE LA ESCUELA CARLOS LLERAS PUERTO WILCHES (SANTANDER)"	RESOLUCIÓN NÚMERO 2506 (27 JUN. 2025)	ORDENAR el levantamiento de la medida correctiva de "No aprobación de proyectos con cargo a los recursos de los Fondos de Ciencia, Tecnología e Innovación, Compensación Regional y Desarrollo Regional" impuesta al Municipio de Puerto Wilches-Santander,
2	SONSON (ANTIOQUIA)	2023057560055	"MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO MUNICIPAL HÉCTOR URREA HERNÁNDEZ – SEGUNDA ETAPA",	RESOLUCIÓN NÚMERO 2522 (01 JUL. 2025)	LEVANTAR la medida de protección inmediata de no aprobación directa de proyectos ni designación como ejecutor, impuesta al municipio de Sonsón – Antioquia,
3	DISTRITO ESPECIAL, TURÍSTICO Y CULTURAL DE RIOHACHA (LA GUAJIRA)	20133218000008	"CONSTRUCCION DE MICRO ACUEDUCTOS PARA SUMINISTRO DE AGUA POTABLE Y SEGURA, UTILIZANDO UN SISTEMA DE BOMBEO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EN JUYATPANA, GALILEA, BETANIA, SANTA CLARA, HAMACA, TOLDA, MONGÍ Y NUEVA LUCHA, RIOHACHA, LA GUAJIRA"	RESOLUCIÓN NÚMERO 2303 (11 JUN. 2025)	ORDENAR el levantamiento de la medida correctiva de "No aprobación de proyectos con cargo a los recursos de los Fondos de Ciencia, Tecnología e Innovación, Compensación Regional y Desarrollo Regional" impuesta al Distrito Especial, Turístico y Cultural de Riohacha-La Guajira,

Adicional se informó documento donde el DNP, informa al Secretario Técnico del OCAD de CTel del MinCiencias, la imposición de Medidas de Protección Inmediata, en virtud del artículo 176 de la Ley 2056 de 2020. La medida consiste en la prohibición de aprobar directamente proyectos o designar como ejecutoras a 77 entidades que presentaron desempeño no adecuado en el uso de recursos del Sistema General de Regalías (SGR).

### 2.4. Informes de cierre de proyectos de inversión



Conforme a lo establecido en el numeral 22 del artículo 1.2.3.4.7 del Decreto 1821 de 2020, la Secretaría Técnica del OCAD de CTel del SGR, liderada por la Dra. Carolina Montealegre, realiza la presentación sobre los cierres de los siguientes proyectos de inversión, comunicados por las entidades ejecutoras:

**2.4.1. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100079 denominado “FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS DE LA REGIÓN PACÍFICO PARA EL DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA RUTA DE FABRICACIÓN DE IMANES PERMANENTES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS LIMPIAS EN LOS DEPARTAMENTOS DEL CAUCA VALLE DEL CAUCA”.**

La UNIVERSIDAD DEL VALLE en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100079, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250008607R del 10 de marzo de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la resolución No. 3621 del 8 de noviembre de 2024, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.2. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100149 denominado “FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CTEI DEL LABORATORIO CIENCIAS BIOMÉDICAS PARA ATENDER LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 Y ENFERMEDADES PARASITARIAS, TROPICALES E INFECCIOSAS DE ALTO RIESGO PARA LA SALUD EN EL NORTE DE SANTANDER”.**

La UNIVERSIDAD DE PAMPLONA en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100149, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250012222R del 26 de marzo de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 1086 del 20 de diciembre de 2022, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.3. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100139 denominado “IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA CON PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ”.**

La UNIVERSIDAD DE PAMPLONA en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100139, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250012224R del 26 de marzo de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 972 del 30 de octubre de 2024, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.4. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100468 denominado “FORTALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE”.**

El INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100468, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250013040R a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 02 del 06 de marzo de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.5. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100269 denominado “FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS BASADAS EN EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DEL BOSQUE POR COMUNIDADES LOCALES DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS. LETICIA”.**

El INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100269, informó mediante radicado con consecutivo No.

20250021710R del 14 de mayo de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 03 del 06 de marzo de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.6. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100264 denominado “DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES DE PRODUCTOS NO MADERABLES DEL DEPARTAMENTO DE VAUPÉS”.**

El INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100264, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250016387R del 14 de abril de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 04 del 11 de abril de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.7. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100038 denominado “FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO MACAGUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA CAQUETÁ”.**

La UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100038, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250014968R del 09 de abril de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 0527 del 07 de febrero de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.8. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100304 denominado “FORTALECIMIENTO DE LAS VOCACIONES INVESTIGATIVAS Y TECNOLÓGICAS DE LOS NIÑOS NIÑAS Y JÓVENES DE LAS I.E. DEL CAQUETÁ IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA ONDAS CON EL FIN DE FOMENTAR EL CONOCIMIENTO DEL SABER CIENTÍFICO CULTURAL Y ANCESTRAL CAQUETÁ”.**

La UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100304, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250014968R del 09 de abril de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 3829 del 27 de diciembre de 2024, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.9. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100424 denominado “FORTALECIMIENTO DE LA ALIANZA CENM - INCIMAR PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA EN EL VALLE DEL CAUCA”.**

El UNIVERSIDAD DEL VALLE en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2021000100424, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250016507R del 21 de abril de 2025, a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 0143 del 31 de enero de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.10. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2017000100099 denominado “DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR CAFETERO DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO”.**

El DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2017000100099, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250018200R del 29 de abril de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. S.A.60.07.04 – 09449 del 11 de diciembre de 2024, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.11. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100004 denominado “FORTALECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE FÍSICA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y LA INVESTIGACIÓN EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER - BUCARAMANGA”.**

UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100004, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250017150R del 24 de abril de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 02-533 del 21 de abril de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.4.12. Proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100728 denominado “GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS PARA ELEVAR CAPACIDADES DE CTel DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TOMATE PARA AFRONTAR PROBLEMAS DERIVADOS DEL COVID-19 ASOCIADAS A LA SEG. ALIMENTARIA EN LAS SAB. CENTRO Y ORIENTE CUNDINAMARCA”.**

La UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA en calidad de ejecutor designado del proyecto de inversión identificado con código BPIN 2020000100728, informó mediante radicado con consecutivo No. 20250028600R del 16 de junio de 2025 a la Secretaría Técnica del OCAD de CTel que, mediante la Resolución No. 0264 del 19 de febrero de 2025, se realizó el cierre del proyecto de inversión. La Secretaría Técnica del OCAD de CTel validó que los requisitos de cierre del proyecto se hayan cumplido y reportado en aplicativo dispuesto por el Departamento Nacional de Planeación.

**2.5. Informe ante el OCAD de liberación de recursos**

Conforme a lo establecido en el numeral 21 del artículo 1.2.3.4.7 del Decreto 1821 de 2020, la Secretaría Técnica del OCAD de CTel del SGR, liderada por la Dra. Carolina Montealegre, realiza la presentación a los miembros de la liberación de recursos de los proyectos de los cuales se informa el cierre, dado que la liberación es una consecuencia del cierre y son los mismos proyectos.

● Informe de Liberación de recursos

1. Código BPIN 2021000100079 DENOMINADO “FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS DE LA REGIÓN PACÍFICO PARA EL DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA RUTA DE FABRICACIÓN DE IMANES PERMANENTES NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS LIMPIAS EN LOS DEPARTAMENTOS DEL CAUCA VALLE DEL CAUCA”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 7.563,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 3621 del 8 de noviembre de 2024.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 2.000.000.000
CONTRAPARTIDA	\$ 817.722.634
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 2.817.722.634</b>

Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DEL VALLE
Acuerdo de aprobación	No. 010 del 03 de diciembre de 2021

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2021000100079	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS DE LA REGIÓN PACÍFICO PARA EL DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA RUTA DE FABRICACIÓN DE IMANES PERMANENTES ANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS LIMPIAS EN LOS DEPARTAMENTOS DEL CAUCA VALLE DEL CAUCA		ID 59 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$2.817.722.634,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$347.727.136,04	2021-2022	\$347.727.136,04
Departamentos - CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$193.401.053,11	2021-2022	\$193.401.053,11
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$246.608.113,52	2021-2022	\$246.608.113,52
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$137.160.042,79	2021-2022	\$137.160.042,79
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$389.445.863,31	2021-2022	\$389.445.863,31
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$216.604.435,74	2021-2022	\$216.604.435,74
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$301.411.094,13	2021-2022	\$301.411.094,13
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$167.642.261,36	2021-2022	\$167.642.261,36
Cofinanciación					
Otras Fuentes			Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - Institución Universitaria Antonio José Camacho			Propios	2021	\$8.849.779,00
Empresas públicas - Institución Universitaria Antonio José Camacho			Propios	2022	\$8.849.778,00
Empresas públicas - Universidad del Cauca			Propios	2021	\$42.745.999,00
Empresas públicas - Universidad del Cauca			Propios	2022	\$42.744.000,00
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2021	\$382.266.539,00
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2022	\$332.266.539,00
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			UNIVERSIDAD DEL VALLE		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			N/A		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR



\$ 0,15	Departamentos – CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021-2022
\$ 7.562,49	Departamentos – VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021-2022
\$ 0,05	Departamentos – NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021-2022
\$ 0,31	Departamentos – CHOCÓ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2021-2022

2. Código BPIN 2020000100149 denominado “FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CTEI DEL LABORATORIO CIENCIAS BIOMÉDICAS PARA ATENDER LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 Y ENFERMEDADES PARASITARIAS, TROPICALES E INFECCIOSAS DE ALTO RIESGO PARA LA SALUD EN EL NORTE DE SANTANDER”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 845.948,63 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 1086 del 20 de diciembre de 2022.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 2.000.000.000,00
CONTRAPARTIDA	\$ 300.000.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 2.300.000.000,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
Acuerdo de aprobación	No. 093 del 5 de mayo de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100149	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CTEI DEL LABORATORIO CIENCIAS BIOMÉDICAS PARA ATENDER LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 Y ENFERMEDADES PARASITARIAS, TROPICALES E INFECCIOSAS DE ALTO RIESGO PARA LA SALUD EN EL NORTE DE SANTANDER		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$2.300.000.000,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$2.000.000.000,00	2019-2020	\$2.000.000.000,00
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Privadas - Universidad de Pamplona		Propios	2020	\$300.000.000,00	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DE PAMPLONA			
Instancia pública designada para la contratación de interventoría		N/A			

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 845.948,63	Departamentos – NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020

3. Código BPIN 2021000100139 denominado “IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA CON PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 225.264.460,88 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 972 del 30 de octubre de 2024.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 8.882.213.118,00

CONTRAPARTIDA	\$ 54.264.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 8.936.477.118,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
Acuerdo de aprobación	No. 012 del 22 de diciembre de 2021

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2021000100139	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PROPUESTA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA CON PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ		ID 59 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$8.936.477.118,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos – BOYACÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$5.427.404.633,00	2021-2022	\$5.427.404.633,00
Departamentos - BOYACÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2023	\$3.454.808.485,00	2021-2022	\$3.454.808.485,00
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Departamentos - BOYACA		Aportes en especie	2022	\$13.566.000,00	
Departamentos - BOYACA		Aportes en especie	2023	\$13.566.000,00	
Privadas - Universidad de Pamplona		Propios	2022	\$13.566.000,00	
Privadas - Universidad de Pamplona		Propios	2023	\$13.566.000,00	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			N/A		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 225.264.460,88	Departamentos – BOYACÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2021--2022

4. Código BPIN 2021000100468 denominado “FORTEALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 407.540,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 02 del 06 de marzo de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 1.116.000.000,00
CONTRAPARTIDA	\$ 228.858.821,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 1.344.858.821,00</b>
Ejecutor designado	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
Acuerdo de aprobación	No. 020 del 4 de mayo de 2022

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2021000100468	FORTEALECIMIENTO DEL ECOSISTEMA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE		ID 59 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$1.344.858.821,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$458.244.435,00	2021-2022	\$458.244.435,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación	2023	\$657.755.565,00	2021-2022	\$657.755.565,00

- Convocatorias 2021			
Cofinanciación			
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas	Propios	2022	\$127.143.789,00
Empresas públicas - Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas	Propios	2023	\$101.715.032,00
Entidad pública designada ejecutora del proyecto		INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	
Instancia pública designada para la contratación de interventoría		N/A	

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 407.540,00	Departamentos – GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021--2022

5. Código BPIN 2020000100269 denominado “FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS BASADAS EN EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DEL BOSQUE POR COMUNIDADES LOCALES DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS. LETICIA”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 4.878.862,39 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 03 del 06 de marzo de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 1.493.130.000,24
CONTRAPARTIDA	\$ 161.542.977,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$1.654.672.977,24</b>
Ejecutor designado	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
Acuerdo de aprobación	No. 098 del 07 de octubre de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100269	FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS BASADAS EN EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DEL BOSQUE POR COMUNIDADES LOCALES DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS. LETICIA		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$1.654.672.977,24
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$804.129.379,03	2019-2020	\$804.129.379,03
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$579.761.955,67	2019-2020	\$579.761.955,67
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$109.238.665,54	2019-2020	\$109.238.665,54
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Propios - En especie	2020	\$53.847.659,00		
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Propios - En especie	2021	\$53.847.659,00		
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Propios - En especie	2022	\$53.847.659,00		

<b>Entidad pública designada ejecutora del proyecto</b>	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
<b>Instancia pública designada para la contratación de interventoría</b>	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 4.878.862,39	Departamentos – AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020

6. Código BPIN 2020000100264 denominado “DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES DE PRODUCTOS NO MADERABLES DEL DEPARTAMENTO DE VAUPÉS”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 1.721.385,61 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 04 del 11 de abril de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 1.800.000.000,10
CONTRAPARTIDA	\$ 386.266.815,90
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 2.186.266.816,00</b>
Ejecutor designado	INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
Acuerdo de aprobación	No. 100 del 24 de noviembre de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100264	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL FORTALECIMIENTO DE ALTERNATIVAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES DE PRODUCTOS NO MADERABLES DEL DEPARTAMENTO DE VAUPÉS		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$2.186.266.816,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - VAUPÉS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$1.054.503.132,70	2019-2020	\$1.054.503.132,70
Departamentos - VAUPÉS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$471.199.535,70	2019-2020	\$471.199.535,70
Departamentos - VAUPÉS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$274.297.331,70	2019-2020	\$274.297.331,70
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		Propios - En especie	2020	\$128.755.605,30	
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		Propios - En especie	2021	\$128.755.605,30	
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		Propios - En especie	2022	\$128.755.605,30	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 1.721.385,61	Departamentos – VAUPÉS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e	2019-2020

	innovación – Convocatorias 2021	
--	---------------------------------	--

7. Código BPIN 2020000100038 denominado “FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO MACAGUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA CAQUETÁ”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 21.470.906,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 0527 del 07 de febrero de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 2.000.000.000,00
CONTRAPARTIDA	\$ 30.000.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 2.030.000.000,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
Acuerdo de aprobación	No. 097 del 04 de septiembre de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100038	FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN DEL CENTRO MACAGUAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA CAQUETÁ		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$2.030.000.000,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos – AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$153.943.620,85	2019-2020	\$153.943.620,85
Departamentos - CAQUETÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$403.114.081,10	2019-2020	\$403.114.081,10
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$625.179.567,34	2019-2020	\$625.179.567,34
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$342.545.079,91	2019-2020	\$342.545.079,91
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$475.217.650,80	2019-2020	\$475.217.650,80
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Empresas públicas - Universidad de la Amazonia	Propios	2020	\$30.000.000,00		
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 1.652.653,85	Departamentos – AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020
\$ 4.327.612,10	Departamentos – CAQUETÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020
\$ 6.711.586,34	Departamentos – HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020
\$ 3.677.376,91	Departamentos – PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020
\$ 5.101.676,80	Departamentos – TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020

8. Código BPIN 2021000100304 denominado “FORTALECIMIENTO DE LAS VOCACIONES INVESTIGATIVAS Y TECNOLÓGICAS DE LOS NIÑOS NIÑAS Y JÓVENES DE LAS I.E. DEL CAQUETÁ IMPLEMENTANDO

EL PROGRAMA ONDAS CON EL FIN DE FOMENTAR EL CONOCIMIENTO DEL SABER CIENTÍFICO CULTURAL Y ANCESTRAL CAQUETÁ”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 16.105,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 3829 del 27 de diciembre de 2024.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$ 1.439.999.428,00
CONTRAPARTIDA	\$ 46.344.769,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$ 1.486.344.197,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
Acuerdo de aprobación	No. 015 del 23 de febrero de 2022

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2021000100304	FORTALECIMIENTO DE LAS VOCACIONES INVESTIGATIVAS Y TECNOLÓGICAS DE LOS NIÑOS NIÑAS Y JÓVENES DE LAS I.E. DEL CAQUETÁ IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA ONDAS CON EL FIN DE FOMENTAR EL CONOCIMIENTO DEL SABER CIENTÍFICO CULTURAL Y ANCESTRAL CAQUETÁ		ID 59 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$1.486.344.197,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - CAQUETÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$1.439.999.428,00	2021-2022	\$1.439.999.428,00
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Universidad de la Amazonia		Propios	2022	\$46.344.769,00	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			N/A		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 16.105,00	Departamentos – CAQUETÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021-2022

9. Código BPIN 2021000100424 denominado “FORTALECIMIENTO DE LA ALIANZA CENM - INCIMAR PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA EN EL VALLE DEL CAUCA”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$1.488.583,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. 0143 del 31 de enero de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$2.880.000.000,00
CONTRAPARTIDA	\$474.074.453,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$3.354.074.453,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD DEL VALLE
Acuerdo de aprobación	No. 015 del 23 de febrero de 2022

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2021000100424	FORTALECIMIENTO DE LA ALIANZA CENM - INCIMAR PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUA EN EL VALLE DEL CAUCA		ID 59 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$3.354.074.453,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado



Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$2.276.158.062,00	2021-2022	\$2.276.158.062,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2023	\$603.841.938,00	2021-2022	\$603.841.938,00
<b>Cofinanciación</b>					
<b>Otras Fuentes</b>	<b>Tipo de recurso</b>	<b>Cronograma MGA</b>	<b>Valor</b>		
Empresas públicas - Universidad del Valle	Propios	2022	\$262.037.227,00		
Empresas públicas - Universidad del Valle	Propios	2023	\$212.037.226,00		
<b>Entidad pública designada ejecutora del proyecto</b>			UNIVERSIDAD DEL VALLE		
<b>Instancia pública designada para la contratación de interventoría</b>			N/A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		

VALOR LIBERADO POR EL OCAD			
Valor liberado	Fuentes liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$1.488.583,00	Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2021-2022

**10. Código BPIN 2017000100099 denominado “DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR CAFETERO DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO”.**

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$ 482.362.273,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la resolución No. S.A.60.07.04 – 09449 del 11 de diciembre de 2024.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$8.147.282.102,00
CONTRAPARTIDA	\$2.660.917.571,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$10.808.199.673,00</b>
Ejecutor designado	DEPARTAMENTO DEL QUINDIO
Acuerdo de aprobación	No. 87 de 31 de diciembre de 2019

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2017000100099	DESARROLLO EXPERIMENTAL PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR CAFETERO DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO		AC-38 Ciencia, Tecnología e Innovación	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$10.808.199.673,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$4.474.955.272,00	2019-2020	\$4.474.955.272,00
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$2.709.837.614,00	2019-2020	\$2.709.837.614,00
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$962.489.216,00	2019-2020	\$962.489.216,00
<b>Cofinanciación</b>					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL QUINDIO		Propios	2020	\$411.671.003,00	
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL QUINDIO		Propios	2021	\$413.218.928,00	
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL QUINDIO		Propios	2022	\$137.739.640,00	
Privadas - COOPERATIVA DE CAFICULTORES DEL QUINDIO		Propios	2020	\$39.400.000,00	
Privadas - COOPERATIVA DE CAFICULTORES DEL QUINDIO		Propios	2021	\$35.758.000,00	
Privadas - Federación Nacional de Cafeteros - Comité Departam		Propios	2020	\$800.000.000,00	
Privadas - Federación Nacional de Cafeteros - Comité Departam		Propios	2021	\$400.000.000,00	
Privadas - FNC - Centro Nacional de Investigación del Café -		Propios	2020	\$308.163.000,00	
Privadas - FNC - Centro Nacional de Investigación del Café -		Propios	2021	\$92.163.000,00	
Privadas - FNC - Centro Nacional de Investigación del Café -		Propios	2022	\$22.804.000,00	

<b>Entidad pública designada ejecutora del proyecto</b>	DEPARTAMENTO DEL QUINDIO
<b>Instancia pública designada para la contratación de interventoría</b>	DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

VALOR LIBERADO POR EL OCAD			
Valor liberado	Fuentes liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$482.362.273,00	Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020

11. Código BPIN 2020000100004 denominado “FORTALECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE FÍSICA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y LA INVESTIGACIÓN EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER - BUCARAMANGA”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$19.150,85 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la Resolución No. 02-533 del 21 de abril de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$980.000.000,00
CONTRAPARTIDA	\$36.752.702,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$1.016.752.702,00</b>
Ejecutor designado	UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER UTS
Acuerdo de aprobación	No. 92 del 29 de abril de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100004	FORTALECIMIENTO Y ADECUACIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA DEL LABORATORIO DE FÍSICA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y LA INVESTIGACIÓN EN LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER - BUCARAMANGA		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$1.511.504.755,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - BOGOTÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$144.143.643,70	2019-2020	\$144.143.643,70
Departamentos - BOYACÁ	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$223.331.857,08	2019-2020	\$223.331.857,08
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$223.854.068,57	2019-2020	\$223.854.068,57
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$213.101.306,15	2019-2020	\$213.101.306,15
Departamentos - SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$175.569.124,50	2019-2020	\$175.569.124,50
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Empresas públicas - Unidades Tecnológicas de Santander	Propios	2020	\$10.207.602,00		
Empresas públicas - Unidades Tecnológicas de Santander	Propios	2021	\$26.545.100,00		
Empresas públicas - UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER	Propios	2022	\$494.752.053,00		
<b>Entidad pública designada ejecutora del proyecto</b>			UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER		



Instancia pública designada para la contratación de interventoría	N/A
---	-----

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$18.610,85	Departamentos – Santander	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020
\$4,00	Departamentos-Norte de Santander	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020
\$536,00	Bogotá	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020

12. Código BPIN 2020000100728 denominado “GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS PARA ELEVAR CAPACIDADES DE CTel DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TOMATE PARA AFRONTAR PROBLEMAS DERIVADOS DEL COVID-19 ASOCIADAS A LA SEG. ALIMENTARIA EN LAS SAB. CENTRO Y ORIENTE CUNDINAMARCA”.

Se informa liberación parcial de recursos por valor de \$67.784.152,00 correspondiente al saldo sin comprometer tras el cierre del proyecto declarado por la entidad ejecutora en la Resolución No. 0264 del 19 de febrero de 2025.

Detalle	Valor en firme
CTel	\$2.123.613.452,00
CONTRAPARTIDA	\$2.038.928.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>	<b>\$4.162.541.452,00</b>
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
Acuerdo de aprobación	No. 103 del 18 de diciembre de 2020

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100728	GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS PARA ELEVAR CAPACIDADES DE CTel DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TOMATE PARA AFRONTAR PROBLEMAS DERIVADOS DEL COVID-19 ASOCIADAS A LA SEG. ALIMENTARIA EN LAS SAB. CENTRO Y ORIENTE CUNDINAMARCA		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$4.162.541.452,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$1.085.806.726,00	2019-2020	\$1.085.806.726,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$1.037.806.726,00	2019-2020	\$1.037.806.726,00
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Universidad Militar Nueva Granada		Propios	2021	\$1.019.463.999,00	
Empresas públicas - Universidad Militar Nueva Granada		Propios	2022	\$1.019.464.001,00	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto			UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA		
Instancia pública designada para la contratación de interventoría			N/A		

VALOR LIBERADO INFORMADO AL OCAD			
Valor liberado	Fuente liberada	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR
\$ 67.784.152,00	Departamentos – Cundinamarca	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019--2020

Sobre los informes los miembros y delegados del OCAD de CTel no presentaron comentarios u observaciones.

### 3. PROYECTOS APROBADOS QUE SOLICITAN AJUSTES Y/O MODIFICACIONES ANTE EL OCAD.

La doctora Carolina Montealegre indica a los miembros del OCAD que se continúa con el orden del día para el punto tres (3), así las cosas, informa que se trae a consideración del OCAD un (1) ajuste de la Universidad Tecnológica de Pereira. Este ajuste procede al cumplimiento del Artículo 4.5.1.2. del acuerdo único No. 003 de 2021, donde señala que este proyecto ha sido viabilizado, priorizado y aprobado por el OCAD, por ello las variables susceptibles de modificación que solicita la entidad ejecutora está acorde a lo señalado en la norma, así mismo este ajuste mencionado en el Artículo 4.5.1.2.1. Variables susceptibles de ajuste a proyectos de inversión aprobados del mismo acuerdo, haciendo referencia que las entidades han dado cumplimiento a cada uno de los documentos exigidos en la norma.

#### 3.1. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2020000100289 – “GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA”.

La Secretaría Técnica del OCAD de CTel presenta la solicitud de un ajuste relacionado con:

- Actividades y costos: Aumento o disminución de los costos de las actividades existentes  
Cambios definidos en el horizonte de ejecución del proyecto
- Valor total del proyecto: Incremento del valor total inicial hasta el 50%.
- Fuentes de financiación: Inclusión de fuentes de financiación del SGR o diferentes a estas

GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA	
Código BPIN	2020000100289
Entidad solicitante	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
Ejecutor designado	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
Acuerdo de aprobación	Acuerdo No. 098 del 7 de octubre de 2020
<b>Descripción del ajuste y justificación Entidad Proponente:</b> La entidad solicita un incremento por un valor de \$9.753.900.292,00 que corresponde a un 23,44% del valor total inicialmente aprobado, con recursos de la Asignación para la inversión regional 60% del departamento de Risaralda del SGR, pasando de un valor total del proyecto de \$51.357.727.525,00 a \$61.111.627.817,00. Los rubros afectados por este incremento son infraestructura y seguimiento (interventoría para el componente de infraestructura), razón por la cual se requiere una ampliación en el horizonte de ejecución de proyecto de siete (7) meses, finalizando el proyecto en el año 2027.	
<b>Objetivo General:</b> Aumentar los niveles de Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (ASCTI) en el departamento de Risaralda.	

A continuación, se relaciona la información del proyecto ajustado:

En cumplimiento del artículo 1.2.3.4.17 del Decreto 1821 de 2020, se adjunta cuadro generado por el Banco de Programas y Proyectos del Sistema General de Regalías (SUIFP-SGR) en los formatos establecidos para la elaboración de acuerdos y actas.

Código BPIN	Nombre Proyecto		Sector	Fase	Valor Total
2020000100289	GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA		AC-45 CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$61.111.627.817,00
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado
Departamentos – RISARALDA	SGR - Asignación para la inversión regional 60%	2025	\$9.753.900.292,00	2025-2026	\$9.753.900.292,00

Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación - Convocatorias	2023	\$5.999.933.124,00	2021-2022	\$5.999.933.124,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2020	\$163.856.075,00	2019-2020	\$163.856.075,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021	\$12.033.573.631,00	2019-2020	\$12.033.573.631,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2022	\$13.300.332.445,00	2019-2020	\$13.300.332.445,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2023	\$1.549.495.304,00	2019-2020	\$1.549.495.304,00
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Departamentos - RISARALDA		Aportes en especie	2020	\$13.843.942.804,71	
Departamentos - RISARALDA		Propios	2022	\$2.499.999.819,00	
Departamentos - RISARALDA		Propios	2024	\$1.249.996.717,00	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica de Pereira		Propios	2020	\$84.722.739,00	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica de Pereira		Propios	2021	\$169.445.480,00	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica de Pereira		Propios	2022	\$238.393.744,43	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica de Pereira		Propios	2023	\$224.035.641,86	
Entidad pública designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA			
Instancia pública designada para la contratación de interventoría		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA			

VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos – RISARALDA	SGR - Asignación para la inversión regional 60%	2025-2026	\$9.753.900.292,00	N/A	\$0,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2021-2022	\$9.848.991.496,00	N/A	\$0,00
Departamentos - RISARALDA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2019-2020	\$17.198.265.959,00	N/A	\$0,00
Entidad pública designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021			\$25.582.669.646,00
		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias			\$5.675.814.227,00
		SGR - Asignación para la inversión regional 60%			\$ 8.811.411.819,00
Instancia pública designada para la contratación de interventoría	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021			\$1.464.587.809,00
		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias			\$324.118.897,00
		SGR - Asignación para la inversión regional 60%			\$ 942.488.473,00
Acuerdo de requisitos con que	Acuerdo 52 de 2018				

**se aprobó**

		Valor financiado por SGR:	Valor financiado por otras fuentes:	Valores totales
Ejecutor	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	\$ 40.069.895.692,00	\$18.037.358.398	\$ 58.107.254.090,00
Instancia pública designada para la contratación de interventoría	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	\$ 2.731.195.179,00	\$273.178.548,00	\$ 3.004.373.727,00
<b>TOTALES</b>		<b>\$ 42.801.090.871,00</b>	<b>\$18.310.536.946,00</b>	<b>\$61.111.627.817,00</b>

VARIABLES SUSCEPTIBLES DE MODIFICACIÓN				
AUMENTO O DISMINUCIÓN DE LOS COSTOS DE LAS ACTIVIDADES EXISTENTES	CONDICIONES		CONDICIONES AJUSTADAS	AJUSTE
	ACTUALES			
Construir 5.225,93 m2 de infraestructura física para el Centro de Ciencia	\$ 30.992.422.025		\$39.803.833.844	\$ 8.811.411.819
Interventoría componente de infraestructura	\$ 2.061.885.254		\$ 3.004.373.727	\$ 942.488.473
TOTAL	\$ 33.054.307.279		\$ 42.808.207.571	\$ 9.753.900.292
FUENTES DE FINANCIACIÓN				
INCLUSIÓN DE FUENTES DE FINANCIACIÓN DEL SGR	CONDICIONES ACTUALES		CONDICIONES AJUSTADAS	AJUSTE
Departamento de Risaralda - Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación Convocatorias 2021	\$27.047.257.455,00		\$27.047.257.455,00	\$0,00
Departamento de Risaralda - Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación Convocatorias	\$5.999.933.124,00		\$5.999.933.124,00	\$0,00
Asignación para la inversión regional 60% del departamento de Risaralda del SGR	\$ 0,00		\$9.753.900.292,00	\$9.753.900.292,00
Departamentos - Risaralda (especie)	\$13.843.942.804,71		\$13.843.942.804,71	\$0,00
Departamentos – Risaralda (efectivo)	\$3.749.996.536,00		\$3.749.996.536,00	\$0,00
Empresas públicas – Universidad Tecnológica de Pereira	\$716.597.605,29		\$716.597.605,29	\$0,00
TOTAL	\$51.357.727.525,00		\$61.111.627.817,00	\$9.753.900.292,00
VALOR TOTAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN				
INCREMENTO DEL VALOR TOTAL INICIAL HASTA EL 50%	Valor total del proyecto aprobado Acuerdo 98 de 2020 (en pesos).	Valor total del proyecto ajustado (en pesos).	Porcentaje de incremento (en pesos).	Porcentaje total acumulado (en pesos).
	\$41.607.797.865,00	\$ 61.111.627.817,00	23,44%	46,87%

### 3.1.1. Observaciones

Interviene el Dr. Carlos Amaya, quien reitera lo manifestado por la Secretaría Técnica, que los ajustes solicitados no corresponden a recursos de la Asignación para la CTel sino recursos de la Asignación Regional del 60% del departamento.

### 3.1.2 Decisiones

El presidente del OCAD somete a decisión de los miembros. Así las cosas, se somete a consideración de los miembros la votación del proyecto con código BPIN No. 2020000100289, con el siguiente resultado:

VÉRTICE	VOTO
GOBIERNO NACIONAL	POSITIVO
GOBIERNO DEPARTAMENTAL	POSITIVO

VÉRTICE	VOTO
UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES TÉCNICAS, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS	POSITIVO

Con base en la anterior votación y atendiendo lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10. del Decreto 1821 de 2020 que indica que las decisiones del OCAD se adoptarán con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido, por lo tanto, el OCAD aprueba la solicitud.

#### 4. PROYECTOS DE LA CONVOCATORIA No. 34, 35 y 36 SOMETIDOS A CONSIDERACIÓN DEL OCAD QUE CUMPLEN CON REQUISITOS PARA VIABILIZACIÓN, PRIORIZACIÓN Y APROBACIÓN CON RECURSOS DEL BIENIO 2023-2024.

La Secretaria Técnica del OCAD, Dra. Carolina Montealegre indica a los miembros del OCAD de CTel, que se traen a consideración de los miembros a esta sesión veintiún (21) proyectos, enviados en la citación que cumplieron con la verificación de requisitos del SGR, para ser sometidos a consideración del OCAD para viabilización, priorización y aprobación con recursos del bienio 2025-2026, adicionalmente, informa a los miembros y delegados del OCAD, que informen si alguien tiene algún impedimento y/o conflicto de interés en atención al Artículo 1.2.3.4.9 del decreto 1821 de 2020, en el evento que alguna entidad de la que representa que haga parte del OCAD de los proyectos sometidos a consideración.

Se concede el uso de la palabra al doctor Enrique Vera, quien manifiesta que desde el año pasado se ha planteado que la elegibilidad de los proyectos de la Convocatoria No. 34, sea que la tenga el mejor puntaje de la evaluación.

A lo cual responde el presidente del OCAD, quien indica que el OCAD existe también una discusión de priorización, aclara que en la medida de lo posible se hará de acuerdo a los puntajes. Argumenta que se va revisando a medida de la discusión. Así mismo, el presidente del OCAD informa que se votarán en bloque los proyectos.

#### 4.1. CONVOCATORIA No. 34 “CONVOCATORIA DE LA ASIGNACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN AMBIENTAL PARA EL ORDENAMIENTO ALREDEDOR DEL AGUA, LA JUSTICIA AMBIENTAL Y LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA PARA LA RESOLUCIÓN DE DESAFÍOS AMBIENTALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAÍS”.

##### 4.1.1 MECANISMO DE PARTICIPACIÓN No. 2

##### 4.1.1.1 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100130 “ESTUDIO DEL POTENCIAL DE LOS HUMEDALES COMO DEPÓSITOS DE CARBONO PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE SUCRE BOLÍVAR ATLÁNTICO MAGDALENA LA GUAJIRA CÓRDOBA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	ESTUDIO DEL POTENCIAL DE LOS HUMEDALES COMO DEPÓSITOS DE CARBONO PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE SUCRE BOLÍVAR ATLÁNTICO MAGDALENA LA GUAJIRA CÓRDOBA		
BPIN:	2024000100130	Área de influencia:	* ATLÁNTICO * BOLÍVAR * CÓRDOBA * LA GUAJIRA * MAGDALENA * SUCRE
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	No. beneficiarios directos:	98.543

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100130	ESTUDIO DEL POTENCIAL DE LOS	ID 60 -	FACTIBILIDAD - FASE	\$ 30.899.136.874,05

	HUMEDALES COMO DEPÓSITOS DE CARBONO PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE SUCRE BOLÍVAR ATLÁNTICO MAGDALENA LA GUAJIRA CÓRDOBA	CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	3	
Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,30	
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,12	
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,30	
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,12	
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,29	
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,13	
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,29	
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,13	
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,30	
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,12	
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.332.092.236,58	
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 1.996.495.906,29	
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 671.411.857,13	



Valor Aprobado por el OCAD			\$ 30.000.000.000,00		
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLANTICO - CRA		Propios	2025	\$ 39.465.600,00	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLANTICO - CRA		Propios	2026	\$ 39.465.600,00	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLANTICO - CRA		Propios	2027	\$ 39.465.600,00	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE		Propios	2025	\$ 29.599.200,00	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE		Propios	2026	\$ 29.599.200,00	
Empresas públicas - CORPORACION AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE		Propios	2027	\$ 29.599.200,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba		Propios	2025	\$ 226.142.200,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba		Propios	2026	\$ 90.142.199,96	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba		Propios	2027	\$ 96.598.200,04	
Privadas - Asociación de Pesca y Turismo Artesanal en la Cién		Aportes en especie	2025	\$ 5.781.474,05	
Privadas - Centro Desarrollo Tecnológico CREATIC		Aportes en especie	2025	\$ 39.465.600,00	
Privadas - Centro Desarrollo Tecnológico CREATIC		Aportes en especie	2026	\$ 39.465.600,00	
Privadas - Centro Desarrollo Tecnológico CREATIC		Aportes en especie	2027	\$ 39.465.600,00	
Privadas - Universidad de la Costa CUC		Aportes en especie	2025	\$ 73.262.400,00	
Privadas - Universidad de la Costa CUC		Aportes en especie	2026	\$ 75.340.800,00	
Privadas - Universidad de la Costa CUC		Aportes en especie	2027	\$ 6.278.400,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00

Entidad designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Valor SGR	\$ 30.000.000.000,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	\$30.000.000.000,00	\$899.136.874,05	\$30.899.136.874,05
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		\$0,00	\$0,00
Totales		\$30.000.000.000,00	\$899.136.874,05	\$30.899.136.874,05

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	18-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	48 meses

**4.1.1.2 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100129 “DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE OBSERVACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE CARBONO EN PÁRAMOS Y HUMEDALES EN LOS MUNICIPIOS DE LA CHORRERA LETICIA SANTIAGO CALAMAR SAN JOSÉ DEL GUAVIARE INÍRIDA EL COCUY GUICÁN DE LA SIERRA CHOACHÍ FÓMEQUE LA CALERA VILLAVICENCIO PUERTO LLERAS SAN LUIS DE PALENQUE”.**

**Descripción del proyecto:**

NOMBRE	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE OBSERVACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE CARBONO EN PÁRAMOS Y HUMEDALES EN LOS MUNICIPIOS DE LA CHORRERA LETICIA SANTIAGO CALAMAR SAN JOSÉ DEL GUAVIARE INÍRIDA EL COCUY GUICÁN DE LA SIERRA CHOACHÍ FÓMEQUE LA CALERA VILLAVICENCIO PUERTO LLERAS SAN LUIS DE PALENQUE		
BPIN:	2024000100129	Área de influencia:	* AMAZONAS * BOYACÁ * CASANARE * CUNDINAMARCA * GUAINÍA * GUAVIARE * META * PUTUMAYO
Entidad proponente:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	No. beneficiarios directos:	3.520

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
-------------	-----------------	--------	------	-------------



2024000100129	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE OBSERVACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE CARBONO EN PÁRAMOS Y HUMEDALES EN LOS MUNICIPIOS DE LA CHORRERA LETICIA SANTIAGO CALAMAR SAN JOSÉ DEL GUAVIARE INÍRIDA EL COCUY GUICÁN DE LA SIERRA CHOACHÍ FÓMEQUE LA CALERA VILLAVICENCIO PUERTO LLERAS SAN LUIS DE PALENQUE	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$34.805.067.675,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.739,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.076,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.739,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.076,00
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.738,00
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.077,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.739,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.076,00
Departamentos - GUAINIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.738,00
Departamentos - GUAINIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - GUAINIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.077,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.738,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.077,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.738,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.077,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$1.627.200.738,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.215.384.185,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 907.415.077,00
Valor Aprobado por el OCAD			\$ 30.000.000.000,00	
Cofinanciación				

Otras Fuentes			Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios			Propios	2025	\$335.171.600,00
Empresas públicas - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios			Propios	2026	\$335.171.600,00
Empresas públicas - Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios			Propios	2027	\$335.171.600,00
Empresas públicas - Jardín Botánico de Bogotá			Propios	2025	\$104.431.333,00
Empresas públicas - Jardín Botánico de Bogotá			Propios	2026	\$104.431.333,00
Empresas públicas - Jardín Botánico de Bogotá			Propios	2027	\$104.431.334,00
Empresas públicas - Universidad de Nariño			Propios	2025	\$443.836.096,00
Empresas públicas - Universidad de Nariño			Propios	2026	\$443.836.096,00
Empresas públicas - Universidad de Nariño			Propios	2027	\$443.836.095,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana			Propios	2025	\$481.612.063,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana			Propios	2026	\$481.612.063,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana			Propios	2027	\$481.612.063,00
Privadas - Universidad del Rosario			Propios	2025	\$481.612.063,00
Privadas - Universidad del Rosario			Propios	2026	\$236.638.133,00
Privadas - Universidad del Rosario			Propios	2027	\$236.638.133,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAINIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.750.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	PONTIFICIA UNIVERSIDAD	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia.	\$ 3.708.562.500,00	
		BOYACÁ		\$ 3.708.562.500,00	

	JAVERIANA	CASANARE	tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	\$ 3.708.562.500,00
		CUNDINAMARCA		\$ 3.708.562.500,00
		GUAINIA		\$ 3.708.562.500,00
		GUAVIARE		\$ 3.708.562.500,00
		META		\$ 3.708.562.500,00
		PUTUMAYO		\$ 3.708.562.500,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	\$ 41.437.500,00
		BOYACÁ		\$ 41.437.500,00
		CASANARE		\$ 41.437.500,00
		CUNDINAMARCA		\$ 41.437.500,00
	CONTEMPLA SUPERVISIÓN	GUAINIA		\$ 41.437.500,00
		GUAVIARE		\$ 41.437.500,00
		META		\$ 41.437.500,00
		PUTUMAYO		\$ 41.437.500,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	\$ 29.668.500.000,00	\$4.805.067.675,00	\$34.473.567.675,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$ 331.500.000,00	\$0,00	\$331.500.000,00
Totales		\$ 30.000.000.000,00	\$4.805.067.675,00	\$34.805.067.675,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A
Fecha de presentación del proyecto	18-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

#### 4.1.1.3 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100105 “FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE I+D+I ENFOCADAS AL SECUESTRO DE CARBONO Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN PÁRAMOS Y HUMEDALES DE LAS REGIONES DE LLANOS CENTRO ORIENTE Y CENTRO SUR AMAZONÍA DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA BOYACÁ META VICHADA TOLIMA PUTUMAYO”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE I+D+I ENFOCADAS AL SECUESTRO DE CARBONO Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN PÁRAMOS Y HUMEDALES DE LAS REGIONES DE LLANOS CENTRO ORIENTE Y CENTRO SUR AMAZONÍA DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA BOYACÁ META VICHADA TOLIMA PUTUMAYO		
BPIN:	2024000100105	Área de influencia:	CUNDINAMARCA BOYACÁ META VICHADA TOLIMA

			PUTUMAYO
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	No. beneficiarios directos:	600

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100105	FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE I+D+I ENFOCADAS AL SECUESTRO DE CARBONO Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN PÁRAMOS Y HUMEDALES DE LAS REGIONES DE LLANOS CENTRO ORIENTE Y CENTRO SUR AMAZONÍA DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA BOYACÁ META VICHADA TOLIMA PUTUMAYO	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$30.116.028.643,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.894,00
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,00
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.263,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.894,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.263,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.894,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.263,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.894,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.263,00
Departamentos - TOLIMA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.894,00
Departamentos - TOLIMA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,00
Departamentos - TOLIMA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.263,00
Departamentos - VICHADA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$3.483.226.896,18
Departamentos - VICHADA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$1.114.479.843,25
Departamentos - VICHADA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$402.293.260,57
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 30.000.000.000,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Departamentos - VICHADA		Propios	2025	\$599.631,00	
Empresas públicas - Instituto Tecnológico del Putumayo		Propios	2025	\$17.988.937,00	
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie -		Nación - En especie	2025	\$4.047.511,00	
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie -		Nación - En	2026	\$20.237.554,00	

Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Parques Nacionales Naturales de Colombia			especie		
Municipios - MOCOIA			Nación - En especie	2025	\$3.597.787,00
Privadas - Corporacion INNPRENDE			Propios	2025	\$599.631,00
Privadas - Corporacion Unificada Nacional de Educación Superi			Propios	2026	\$16.190.044,00
Privadas - Fundacion TECNALIA Colombia			Propios	2025	\$17.988.937,00
Privadas - NEPTURA ZOMAC S.A.S.			Propios	2026	\$17.988.937,00
Privadas - Red Nacional de Agencias de Desarrollo Local de Co			Propios	2026	\$16.190.043,00
Privadas - Red Nacional de Agencias de Desarrollo Local de Co			Propios	2025	\$599.631,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Departamentos - VICHADA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 - Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$5.000.000.000,00	N/A	\$0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	Valor SGR	\$ 30.000.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	\$30.000.000.000,00	\$116.028.643,00	\$30.116.028.643,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0	\$0,00
<b>Totales</b>		\$30.000.000.000,00	\$116.028.643,00	\$30.116.028.643,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	9-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

**4.1.1.4 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100122 “DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO HIDROAMBIENTAL: HERRAMIENTA PARA PROMOVER LA RESTAURACIÓN CONSERVACIÓN Y ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS CUENCAS BAJAS DE LOS RÍOS MAGDALENA Y SINÚ EN LOS DEPARTAMENTOS ATLÁNTICO BOLÍVAR CÓRDOBA MAGDALENA SUCRE”.**

**Descripción del proyecto:**

NOMBRE	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO HIDROAMBIENTAL: HERRAMIENTA PARA PROMOVER LA RESTAURACIÓN CONSERVACIÓN Y ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS CUENCAS BAJAS DE LOS RÍOS MAGDALENA Y SINÚ EN LOS DEPARTAMENTOS ATLÁNTICO BOLÍVAR CÓRDOBA MAGDALENA SUCRE		
BPIN:	2024000100122	Área de influencia:	* ATLÁNTICO * BOLÍVAR * CÓRDOBA * MAGDALENA * SUCRE
Entidad proponente:	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL NORTE	No. beneficiarios directos:	66.799

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100122	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO HIDROAMBIENTAL: HERRAMIENTA PARA PROMOVER LA RESTAURACIÓN CONSERVACIÓN Y ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS CUENCAS BAJAS DE LOS RÍOS MAGDALENA Y SINÚ EN LOS DEPARTAMENTOS ATLÁNTICO BOLÍVAR CÓRDOBA MAGDALENA SUCRE	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$31.068.885.740,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.933.107.484,71
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.275.204.298,59
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 791.688.216,70
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.933.107.484,71
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.275.204.298,59
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 791.688.216,70
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.933.107.484,71
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.275.204.298,59



Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 791.688.216,70		
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.933.107.483,16		
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 2.275.204.299,64		
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 791.688.217,20		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2025	\$ 2.933.107.484,71		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2026	\$ 2.275.204.298,59		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible	2027	\$ 791.688.216,70		
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 30.000.000.000,00			
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronogram a MGA	Valor		
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq	Propios	2025	\$ 73.998.000,00		
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq	Propios	2026	\$ 73.998.000,00		
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq	Propios	2025	\$ 73.998.000,00		
Empresas públicas - Instituto Nacional de Metrología	Propios	2026	\$ 73.998.000,00		
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza	Propios	2025	\$ 130.621.875,00		
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza	Propios	2026	\$ 207.703.125,00		
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza	Propios	2027	\$ 154.162.500,00		
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia	Propios	2025	\$ 2.625.120,00		
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia	Propios	2026	\$ 2.625.120,00		
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia	Propios	2025	\$ 36.999.000,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2026	\$ 36.999.000,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2027	\$ 73.998.000,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2025	\$ 63.580.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2026	\$ 63.580.000,00		
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias-Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 6.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias-Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$6.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias-Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$6.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias-Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 6.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias-Ambiente y desarrollo	2025-2026	\$ 6.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00

	sostenible				
Entidad designada ejecutora del proyecto	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL NORTE	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	\$ 5.933.700.000,00	
		BOLÍVAR		\$ 5.933.700.000,00	
		CÓRDOBA		\$ 5.933.700.000,00	
		MAGDALENA		\$ 5.933.700.000,00	
		SUCRE		\$ 5.933.700.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	\$ 66.300.000,00	
		BOLÍVAR		\$ 66.300.000,00	
		CÓRDOBA		\$ 66.300.000,00	
		MAGDALENA		\$ 66.300.000,00	
		SUCRE		\$ 66.300.000,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL NORTE	\$ 29.668.500.000,00	\$1.068.885.740,00	\$30.737.385.740,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$ 331.500.000,00	\$0,00	\$331.500.000,00
Totales		\$ 30.000.000.000,00	\$1.068.885.740,00	\$31.068.885.740,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

#### 4.1.1.5 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100141 “DESARROLLO DE LA BIOINNOVACIÓN PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESILIENCIA DE PAISAJES SOCIOECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y BOSQUE HÚMEDO TROPICAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ CAQUETÁ META NORTE DE SANTANDER PUTUMAYO Y SANTANDER”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	DESARROLLO DE LA BIOINNOVACIÓN PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESILIENCIA DE PAISAJES SOCIOECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y BOSQUE HÚMEDO TROPICAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ CAQUETÁ META NORTE DE SANTANDER PUTUMAYO Y SANTANDER			
BPIN:	2024000100141	Área de influencia:	* BOYACÁ * CAQUETÁ * META * NORTE DE SANTANDER * PUTUMAYO * SANTANDER	
Entidad proponente:	CORPORACIÓN INVESTIGACIÓN AGROSAVIA	COLOMBIANA AGROPECUARIA DE	No. beneficiarios directos:	5.847



Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100141	DESARROLLO DE LA BIOINNOVACIÓN PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESILIENCIA DE PAISAJES SOCIOECOLÓGICOS EN ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y BOSQUE HÚMEDO TROPICAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOYACÁ CAQUETÁ META NORTE DE SANTANDER PUTUMAYO Y SANTANDER	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$ 40.415.717.381,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 1.944.743.070,00
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 3.191.743.951,00
Departamentos - BOYACA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 1.674.100.670,00
Departamentos - CAQUETA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 1.167.327.470,00
Departamentos - CAQUETA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 1.570.867.205,00
Departamentos - CAQUETA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 848.207.413,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 626.088.276,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 1.105.622.216,00
Departamentos - META		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 566.467.378,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 1.222.813.036,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.072.883.107,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 1.415.614.061,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 1.246.401.557,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.015.653.182,00
Departamentos - PUTUMAYO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 1.096.585.375,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 3.577.635.983,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.995.280.621,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 1.106.351.686,00
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 29.444.386.257,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - CORPOBOYACÁ		Propios		2025	\$ 11.760.000,00
Empresas públicas - CORPOBOYACÁ		Propios		2026	\$ 23.520.000,00
Empresas públicas - CORPOBOYACÁ		Propios		2027	\$ 11.760.000,00
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional para la Defensa de l		Propios		2025	\$ 11.943.569,00
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional para la Defensa de l		Propios		2026	\$ 23.887.138,00
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional para la Defensa de l		Propios		2027	\$ 11.943.569,00
Empresas públicas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuar		Propios		2025	\$ 3.229.029.740,00
Empresas públicas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuar		Propios		2026	\$ 3.653.354.147,00
Empresas públicas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuar		Propios		2027	\$ 2.458.657.813,00
Empresas públicas - Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas		Propios		2025	\$ 39.603.811,00

Empresas públicas - Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas		Propios	2026	\$ 55.302.227,00	
Empresas públicas - Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas		Propios	2027	\$ 29.384.089,00	
Empresas públicas - Universidad Distrital		Propios	2025	\$ 13.977.600,00	
Empresas públicas - Universidad Distrital		Propios	2026	\$ 15.654.912,00	
Empresas públicas - Universidad Distrital		Propios	2027	\$ 8.766.751,00	
Empresas públicas - Universidad Industrial de Santander UIS		Propios	2025	\$ 117.120.000,00	
Empresas públicas - Universidad Industrial de Santander UIS		Propios	2026	\$ 117.120.000,00	
Empresas públicas - Universidad Industrial de Santander UIS		Propios	2027	\$ 58.560.000,00	
Empresas públicas - Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD		Propios	2026	\$ 28.431.468,00	
Privadas - ASOPARCELA		Propios	2025	\$ 1.638.000,00	
Privadas - ASOPARCELA		Propios	2026	\$ 1.834.560,00	
Privadas - ASOPARCELA		Propios	2027	\$ 1.027.353,00	
Privadas - Camara de Comercio de Bucaramanga		Propios	2026	\$ 28.000.000,00	
Privadas - FUNDACIÓN_TOTA		Propios	2025	\$ 3.822.000,00	
Privadas - FUNDACIÓN_TOTA		Propios	2026	\$ 4.280.640,00	
Privadas - FUNDACIÓN_TOTA		Propios	2027	\$ 2.397.156,00	
Privadas - PRONACELA		Propios	2025	\$ 3.185.000,00	
Privadas - PRONACELA		Propios	2026	\$ 3.567.200,00	
Privadas - PRONACELA		Propios	2027	\$ 1.997.632,00	
Privadas - Universidad de Santander (UDES)		Propios	2025	\$ 308.106.241,00	
Privadas - Universidad de Santander (UDES)		Propios	2026	\$ 480.645.734,00	
Privadas - Universidad de Santander (UDES)		Propios	2027	\$ 211.052.774,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$6.810.587.691,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$3.586.402.088,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$2.298.177.870,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$4.711.310.204,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$4.358.640.114,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$7.679.268.290,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - AGROSAVIA	Valor SGR	\$ 29.444.386.257,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó			Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - AGROSAVIA	\$ 29.444.386.257,00	\$10.971.331.124,00	\$40.415.717.381,00

Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0.00
<b>Totales</b>		<b>\$ 29.444.386.257,00</b>	<b>\$10.971.331.124,00</b>	<b>\$ 40.415.717.381,00</b>

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	18-sep-2023
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

#### 4.1.1.6 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100136 “GENERACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS PARA LA REDUCCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL ASOCIADO A LA PRESENCIA DE METALES PESADOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE ANTIOQUIA NARIÑO TOLIMA BOGOTÁ D.C.”.

##### Descripción del proyecto:

<b>NOMBRE</b>	GENERACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS PARA LA REDUCCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL ASOCIADO A LA PRESENCIA DE METALES PESADOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE ANTIOQUIA NARIÑO TOLIMA BOGOTÁ D.C.		
<b>BPIN:</b>	2024000100136	<b>Área de influencia:</b>	ANTIOQUIA BOGOTÁ, D.C. NARIÑO TOLIMA
<b>Entidad proponente:</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN	<b>No. beneficiarios directos:</b>	4.360

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100136	GENERACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS PARA LA REDUCCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL ASOCIADO A LA PRESENCIA DE METALES PESADOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS DE ANTIOQUIA NARIÑO TOLIMA BOGOTÁ D.C.	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$35.723.073.075,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.500.000.000,00
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación –		2026	\$ 2.500.000.000,00

	Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible				
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 2.500.000.000,00	
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2025	\$ 2.500.000.000,00	
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2026	\$ 2.500.000.000,00	
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021 -Ambiente y desarrollo sostenible		2027	\$ 2.500.000.000,00	
Valor Aprobado por el OCAD			\$ 30.000.000.000,00		
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq		Propios	2025	\$ 47.954.400,00	
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq		Propios	2026	\$ 47.954.400,00	
Empresas públicas - Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioq		Propios	2027	\$ 47.954.400,00	
Empresas públicas - Instituto Nacional de Metrología		Propios	2025	\$ 1.985.571.686,00	
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza		Propios	2025	\$ 71.496.000,00	
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza		Propios	2026	\$ 71.496.000,00	
Empresas públicas - Politécnico Colombiano Jaime Isaza		Propios	2027	\$ 71.496.000,00	
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia		Propios	2025	\$ 119.742.220,00	
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia		Propios	2026	\$ 119.742.220,00	
Empresas públicas - Tecnológico de Antioquia		Propios	2027	\$ 119.742.220,00	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2025	\$ 135.660.100,00	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2026	\$ 135.660.100,00	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2027	\$ 135.660.100,00	
Empresas públicas - Universidad del Tolima		Propios	2025	\$ 228.325.494,39	
Empresas públicas - Universidad del Tolima		Propios	2026	\$ 17.702.935,06	
Empresas públicas - Universidad del Tolima		Propios	2027	\$ 139.108.210,55	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2025	\$ 723.032.988,33	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2026	\$ 723.032.988,33	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2027	\$ 723.032.988,34	
Privadas - Universidad CES		Propios	2025	\$ 19.569.208,00	
Privadas - Universidad CES		Propios	2026	\$ 19.569.208,00	
Privadas - Universidad CES		Propios	2027	\$ 19.569.208,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 7.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 7.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 7.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias Ambiente y desarrollo sostenible	2025-2026	\$ 7.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN	Valor SGR	\$ 30.000.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A	Valor SGR	\$ 0,00	

	CONTEMPLA SUPERVISIÓN	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión	

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE MEDELLÍN	\$30.000.000.000,00	\$5.723.073.075,00	\$35.723.073.075,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$30.000.000.000,00	\$5.723.073.075,00	\$35.723.073.075,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	18-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

La Secretaría Técnica del OCAD del CTel informa que los proyectos Sí cumplen con el trámite de verificación de requisitos adelantado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

De igual manera, la Secretaría Técnica deja constancia que esta información y demás documentos soporte del proyecto se encuentran en el Banco de Programas y Proyectos del Sistema General de Regalías (SUIFP-SGR), al cual pueden acceder como miembros del OCAD en la dirección <http://suijp-SGR.dnp.gov.co>.

#### 4.1.2. Observaciones

En este punto, el presidente del OCAD informa que sólo se puede aprobar un proyecto con estos recursos, por lo cual, pregunta a la Secretaría Técnica, si con otra fuente o saldos es posible aprobar el proyecto de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas correspondiente al BPIN 2024000100105. A lo cual responde la Dra. Carolina Montealegre, que se debe realizar una revisión de saldos interna y una vez se obtenga la información el OCAD tome la decisión.

El presidente explica que para este caso la puntuación mayor es de la Universidad Privada (Pontificia Universidad Javeriana), sin embargo, su postura es que lo público es público y debe privilegiarse. Así las cosas, informa que se votará por el proyecto que obtuvo mayor puntaje y en el siguiente OCAD, previo a las gestiones necesarias por parte de la Secretaría Técnica para liberar saldos para que se pueda aprobar el proyecto de la Universidad Distrital. Manifiesta que cuando el OCAD deba decidir entre dos proyectos, también pueda existir el criterio de lo público, además que existe un componente que tiene un impacto social más importante desde la universidad pública.

#### 4.1.3. Decisiones

El presidente del OCAD propone a decisión de los miembros la viabilización, priorización y aprobación de los proyectos identificados con BPIN 2024000100130, BPIN 2024000100129, BPIN 2024000100122, BPIN 2024000100141 y BPIN 2024000100136. Así las cosas, se somete a consideración de los miembros, con el siguiente resultado:

VÉRTICE	VOTO
---------	------

VÉRTICE	VOTO
GOBIERNO NACIONAL	POSITIVO
GOBIERNO DEPARTAMENTAL	POSITIVO
UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES TÉCNICAS, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS	POSITIVO

Con base en la anterior votación y atendiendo lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10. del Decreto 1821 de 2020 que indica que las decisiones del OCAD se adoptarán con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido, por lo tanto, es POSITIVO el sentido del voto del OCAD.

#### 4.2. CONVOCATORIA No. 35 “CONVOCATORIA PARA LA ASIGNACIÓN PARA LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS PARA LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LAS REGIONES”.

##### 4.2.1. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100100 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA RESPONDER A LOS RETOS EN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO BOLÍVAR CESAR CÓRDOBA MAGDALENA LA GUAJIRA ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA SUCRE”.

#### Descripción del proyecto:

NOMBRE				
FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA RESPONDER A LOS RETOS EN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO BOLÍVAR CESAR CÓRDOBA MAGDALENA LA GUAJIRA ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA SUCRE				
BPIN:	2024000100100	Área de influencia:	* ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA * ATLÁNTICO * BOLÍVAR * CESAR * CÓRDOBA * LA GUAJIRA * MAGDALENA * SUCRE	
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	No. beneficiarios directos:	59	
Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100100	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA RESPONDER A LOS RETOS EN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO BOLÍVAR CESAR CÓRDOBA MAGDALENA LA GUAJIRA ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA SUCRE	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$24.518.488.200,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 2.950.000.000,00
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 2.222.268.500,00
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 727.731.500,00
Departamentos - CESAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.950.000.000,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.266.312.100,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 683.687.900,00



Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$ 2.153.657.600,00		
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 796.342.400,00		
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$ 2.950.000.000,00		
Departamentos - SAN ANDRES Y PROVIDENCIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 2.950.000.000,00		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 1.875.440.000,00		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$ 455.060.000,00		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2030	\$ 206.500.000,00		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2031	\$ 206.500.000,00		
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2032	\$ 206.500.000,00		
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 23.600.000.000,00			
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA	Propios	2025	\$ 29.700.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA	Propios	2026	\$ 29.700.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA	Propios	2027	\$ 29.700.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA	Propios	2028	\$ 29.700.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE CARIBE	Propios	2025	\$ 18.000.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE CARIBE	Propios	2026	\$ 18.000.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE CARIBE	Propios	2027	\$ 18.000.000,00		
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE CARIBE	Propios	2028	\$ 18.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2025	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2026	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2027	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2028	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2029	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2030	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2031	\$ 5.000.000,00		
Privadas - COLFUTURO	Aportes en especie	2032	\$ 5.000.000,00		
Privadas - UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC	Aportes en especie	2025	\$ 153.369.000,00		
Privadas - UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC	Aportes en especie	2026	\$ 153.369.000,00		
Privadas - UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC	Aportes en especie	2027	\$ 153.369.000,00		
Privadas - UNIVERSIDAD DE LA COSTA - CUC	Aportes en especie	2028	\$ 153.369.000,00		
Privadas - UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Aportes en especie	2027	\$ 29.852.500,00		
Privadas - UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	Aportes en especie	2028	\$ 44.359.700,00		
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOLIVAR	SGR - Asignación para la ciencia,	2025-2026	\$2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00

	tecnología e innovación – Convocatorias				
Departamentos - CESAR	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - MAGDALENA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - SAN ANDRES Y PROVIDENCIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - SUCRE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 2.950.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 2.765.625.000,00	
		BOLÍVAR		\$ 2.765.625.000,00	
		CESAR		\$ 2.765.625.000,00	
		CÓRDOBA		\$ 2.765.625.000,00	
		LA GUAJIRA		\$ 2.765.625.000,00	
		MAGDALENA		\$ 2.765.625.000,00	
		SAN ANDRÉS		\$ 2.765.625.000,00	
		SUCRE		\$ 2.765.625.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 184.375.000,00	
		BOLÍVAR		\$ 184.375.000,00	
		CESAR		\$ 184.375.000,00	
		CÓRDOBA		\$ 184.375.000,00	
	CONTEMPLA SUPERVISIÓN	LA GUAJIRA		\$ 184.375.000,00	
		MAGDALENA		\$ 184.375.000,00	
		SAN ANDRÉS		\$ 184.375.000,00	
		SUCRE		\$ 184.375.000,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
<b>Ejecutor sugerido:</b>	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	\$ 22.125.000.000,00	\$ 918.488.200,00	\$23.043.488.200,00
<b>Entidad encargada de realizar el seguimiento</b>	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$ 1.475.000.000,00	\$0,00	\$ 1.475.000.000,00

<b>Totales</b>	<b>\$ 23.600.000.000,00</b>	<b>\$ 918.488.200,00</b>	<b>\$24.518.488.200,00</b>
----------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------

<b>¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?</b>	NO
<b>Bienio final de la solicitud:</b>	N/A

<b>Fecha de presentación del proyecto</b>	10-sep-2024
<b>Acuerdo de requisitos con que se aprobó</b>	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
<b>Plazo de Ejecución</b>	96 meses

#### 4.2.2. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100115 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DE CTEI ESTABLECIDOS EN BOLÍVAR CESAR LA GUAJIRA MAGDALENA SUCRE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA ATLÁNTICO CÓRDOBA”.

##### Descripción del proyecto:

<b>NOMBRE</b>	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DE CTEI ESTABLECIDOS EN BOLÍVAR CESAR LA GUAJIRA MAGDALENA SUCRE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA ATLÁNTICO CÓRDOBA		
<b>BPIN:</b>	2024000100115	<b>Área de influencia:</b>	* ATLÁNTICO * CÓRDOBA
<b>Entidad proponente:</b>	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	<b>No. beneficiarios directos:</b>	59

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100115	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DE CTEI ESTABLECIDOS EN BOLÍVAR CESAR LA GUAJIRA MAGDALENA SUCRE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA ATLÁNTICO CÓRDOBA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$ 24.158.870.148,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 2.773.714.150,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.673.750.000,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 2.756.738.220,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 3.099.469.515,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 134.978.115,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 120.450.000,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 120.450.000,00
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 120.450.000,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 2.773.714.150,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.673.750.000,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 2.756.738.220,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 3.099.469.515,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación –		2029	\$ 134.978.115,00

		Convocatorias 2021				
Departamentos - CORDOBA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 120.450.000,00	
Departamentos - CORDOBA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 120.450.000,00	
Departamentos - CORDOBA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 120.450.000,00	
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 23.600.000.000,00		
Cofinanciación						
Otras Fuentes			Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2025	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2026	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2027	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2028	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2029	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2030	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2031	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad de Córdoba			Propios	2032	\$ 31.322.672,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2025	\$ 38.802.393,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2026	\$ 38.802.393,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2027	\$ 38.802.393,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2028	\$ 38.802.393,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2025	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2026	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2027	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2028	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2029	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2030	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2031	\$ 5.000.000,00	
Privadas - COLFUTURO			Aportes en especie	2032	\$ 5.000.000,00	
Privadas - Universidad Simón Bolívar			Aportes en especie	2025	\$ 28.269.800,00	
Privadas - Universidad Simón Bolívar			Aportes en especie	2026	\$ 28.269.800,00	
Privadas - Universidad Simón Bolívar			Aportes en especie	2027	\$ 28.269.800,00	
Privadas - Universidad Simón Bolívar			Aportes en especie	2028	\$ 28.269.800,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA						
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso		Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias		2025-2026	\$ 11.800.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias		2025-2026	\$ 11.800.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DE CORDOBA		Valor SGR	\$ 23.600.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		Valor SGR	\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó			Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
<b>Ejecutor sugerido:</b>	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	\$23.600.000.000,00	\$ 558.870.148,00	\$24.158.870.148,00

Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
<b>Totales</b>		<b>\$ 23.600.000.000,00</b>	<b>\$ 558.870.148,00</b>	<b>\$24.158.870.148,00</b>

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

**4.2.3. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100081 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE LA SABANA PARA ATENDER LAS DEMANDAS TERRITORIALES DE LA REGIÓN CENTRO ORIENTE: BOGOTÁ D.C. Y CUNDINAMARCA”.**

**Descripción del proyecto:**

<b>NOMBRE</b>	<b>FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE LA SABANA PARA ATENDER LAS DEMANDAS TERRITORIALES DE LA REGIÓN CENTRO ORIENTE: BOGOTÁ D.C. Y CUNDINAMARCA</b>		
<b>BPIN:</b>	2024000100081	<b>Área de influencia:</b>	* BOGOTÁ, D.C. * CUNDINAMARCA
<b>Entidad proponente:</b>	UNIVERSIDAD DE LA SABANA	<b>No. beneficiarios directos:</b>	81

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100081	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE LA SABANA PARA ATENDER LAS DEMANDAS TERRITORIALES DE LA REGIÓN CENTRO ORIENTE: BOGOTÁ D.C. Y CUNDINAMARCA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$ 32.879.717.696,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 3.020.604.940,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.557.399.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 2.557.399.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 2.322.399.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 88.899.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 88.899.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 82.199.294,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 82.199.294,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 6.041.209.881,00
Departamentos -	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación –		2026	\$ 5.114.798.589,00

CUNDINAMARCA	Convocatorias 2021				
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 5.114.798.589,00	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 4.644.798.589,00	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 177.798.589,00	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 177.798.589,00	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 164.398.589,00	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 164.398.587,00	
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 32.400.000.000,00			
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Departamentos - CUNDINAMARCA	Propios	2025	\$ 40.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2025	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2026	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2027	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2028	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2029	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2030	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2031	\$ 5.000.000,00		
Empresas públicas - COLFUTURO	Propios	2032	\$ 5.000.000,00		
Privadas - Universidad de la Sabana	Propios	2025	\$ 100.299.800,00		
Privadas - Universidad de la Sabana	Propios	2026	\$ 100.299.800,00		
Privadas - Universidad de la Sabana	Propios	2027	\$ 100.299.800,00		
Privadas - Universidad de la Sabana	Propios	2028	\$ 98.818.296,00		
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$10.799.999.998,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$21.600.000.002,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DE LA SABANA	BOGOTÁ D.C.	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$10.148.981.588,00
			CUNDINAMARCA		\$ 20.278.235.350,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA	BOGOTÁ D.C.	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 651.018.410,00
		CONTEMPLA SUPERVISIÓN	CUNDINAMARCA		\$ 1.321.764.652,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

Valores financiados

Valor financiado

Valores totales



		por SGR – CTeI	por Otras fuentes	
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DE LA SABANA	\$ 30.427.216.938,00	\$ 479.717.696,00	\$30.906.934.634,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$ 1.972.783.062,00	\$0,00	\$ 1.972.783.062,00
Totales		\$ 32.400.000.000,00	\$ 479.717.696,00	\$32.879.717.696,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	10-oct-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.4. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100117 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES EN CTEI ORIENTADAS A LA ATENCIÓN DE DEMANDAS TERRITORIALES A NIVEL NACIONAL BOGOTÁ CUNDINAMARCA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES EN CTEI ORIENTADAS A LA ATENCIÓN DE DEMANDAS TERRITORIALES A NIVEL NACIONAL BOGOTÁ CUNDINAMARCA		
BPIN:	2024000100117	Área de influencia:	NACIONAL
Entidad proponente:	FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA – COLFUTURO	No. beneficiarios directos:	81

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100117	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA GENERACIÓN DE CAPACIDADES EN CTEI ORIENTADAS A LA ATENCIÓN DE DEMANDAS TERRITORIALES A NIVEL NACIONAL BOGOTÁ CUNDINAMARCA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$33.200.000.000,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 1.789.484.375,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 3.368.984.375,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 3.423.796.875,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 4.345.046.875,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 2.720.734.375,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 183.984.375,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 183.984.375,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación –		2032	\$ 183.984.375,00

		Convocatorias 2021			
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 1.789.484.375,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 3.368.984.375,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 3.423.796.875,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 4.345.046.875,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 2.720.734.375,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 183.984.375,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 183.984.375,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 183.984.375,00
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 32.400.000.000,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - CUNDINAMARCA		Propios		2026	\$ 50.000.000,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2025	\$ 65.039.246,25
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2026	\$ 118.237.832,50
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2027	\$ 155.405.554,50
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2028	\$ 118.237.832,50
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2029	\$ 65.039.246,25
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2030	\$ 11.840.660,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2031	\$ 11.840.660,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios		2032	\$ 11.840.660,00
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2025	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2026	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2027	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2028	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2029	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2030	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2031	\$ 24.064.788,50
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - COLFUTURO		Propios		2032	\$ 24.064.788,50
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$16.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$16.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA – COLFUTURO	BOGOTÁ D.C.		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$15.204.000.000,00
		CUNDINAMARCA			\$15.204.000.000,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA	BOGOTÁ D.C.		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 996.000.000,00
	CONTEMPLA SUPERVISIÓN	CUNDINAMARCA			\$ 996.000.000,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA – COLFUTURO	\$ 30.408.000.000,00	\$ 800.000.000,00	\$31.208.000.000,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$ 1.992.000.000,00	\$0,00	\$ 1.992.000.000,00
Totales		\$ 32.400.000.000,00	\$ 800.000.000,00	\$33.200.000.000,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.5. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100123 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL CON LA BECAS ROBERTO ZARAMA EN BOGOTÁ CUNDINAMARCA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL CON LA BECAS ROBERTO ZARAMA EN BOGOTÁ CUNDINAMARCA		
BPIN:	2024000100123	Área de influencia:	* BOGOTÁ, D.C.
Entidad proponente:	AGENCIA DISTRITAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA "ATENEA"	No. beneficiarios directos:	81

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100123	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL CON LA BECAS ROBERTO ZARAMA EN BOGOTÁ CUNDINAMARCA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$44.731.067.448,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 144.576.415,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 3.423.563.984,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 3.508.391.188,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 4.497.803.277,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 3.955.494.387,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 347.829.802,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 158.788.644,00
Departamentos - BOGOTA DPTO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 163.552.303,00
Departamentos - CUNDINAMARCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e		2025	\$ 144.576.415,00

	innovación – Convocatorias 2021		
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$ 3.423.563.984,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$ 3.508.391.188,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 4.497.803.278,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$ 3.955.494.387,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2030	\$ 347.829.804,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2031	\$ 158.788.643,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2032	\$ 163.552.301,00
<b>Valor Aprobado por el OCAD</b>			<b>\$ 32.400.000.000,00</b>
<b>Cofinanciación</b>			
<b>Otras Fuentes</b>	<b>Tipo de recurso</b>	<b>Cronograma MGA</b>	<b>Valor</b>
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2025	\$ 88.441.459,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2026	\$ 283.297.400,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2027	\$ 298.297.400,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2028	\$ 488.297.400,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2029	\$ 298.297.400,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2030	\$ 466.441.459,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2031	\$ 48.441.459,00
Empresas públicas - Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Propios	2032	\$ 48.441.460,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2025	\$ 20.472.180,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2026	\$ 16.472.181,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2027	\$ 32.472.181,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2028	\$ 16.472.180,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2029	\$ 16.472.180,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2030	\$ 16.472.180,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2031	\$ 16.472.180,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia	Propios	2032	\$ 16.472.180,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2025	\$ 5.742.298.503,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2026	\$ 305.084.453,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2027	\$ 340.084.453,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2028	\$ 379.456.454,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2029	\$ 305.084.454,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2030	\$ 305.084.453,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2031	\$ 270.084.453,00
Municipios - BOGOTA	Propios	2032	\$ 270.084.453,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2025	\$ 26.308.166,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2026	\$ 105.893.864,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2027	\$ 105.893.864,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2028	\$ 105.893.864,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2029	\$ 105.893.864,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2030	\$ 26.308.166,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2031	\$ 26.308.166,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana	Propios	2032	\$ 26.308.166,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2025	\$ 35.324.623,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2026	\$ 35.324.623,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2027	\$ 52.402.123,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2028	\$ 76.402.123,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2029	\$ 52.402.123,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2030	\$ 52.402.123,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2031	\$ 75.324.623,00
Privadas - Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano	Aportes en especie	2032	\$ 35.324.624,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2025	\$ 15.652.782,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2026	\$ 21.628.782,00

Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2027	\$ 24.353.532,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2028	\$ 44.353.532,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2029	\$ 24.353.533,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2030	\$ 18.377.532,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2031	\$ 15.652.783,00
Privadas - Universidad de la Sabana	Aportes en especie	2032	\$ 15.652.783,00
Privadas - Universidad de los Andes	Propios	2026	\$ 41.225.805,00
Privadas - Universidad de los Andes	Propios	2027	\$ 41.225.805,00
Privadas - Universidad de los Andes	Propios	2028	\$ 41.225.805,00
Privadas - Universidad de los Andes	Propios	2029	\$ 63.225.804,00
Privadas - Universidad de los Andes	Propios	2030	\$ 137.612.902,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2025	\$ 13.214.180,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2026	\$ 110.306.756,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2027	\$ 80.556.756,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2028	\$ 80.556.756,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2029	\$ 80.556.757,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2030	\$ 410.196.845,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2031	\$ 9.214.179,00
Privadas - Universidad El Bosque	Propios	2032	\$ 9.214.179,00

VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA						
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado		Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$16.200.000.000,00		N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 16.200.000.000,00		N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		AGENCIA DISTRITAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA "ATENEA"		Valor SGR	\$ 32.400.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		Valor SGR	\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión				

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	AGENCIA DISTRITAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA "ATENEA"	\$32.400.000.000,00	\$12.331.067.448,00	\$44.731.067.448,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 32.400.000.000,00	\$12.331.067.448,00	\$44.731.067.448,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

**4.2.6. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100109 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA REGIÓN CENTRO ORIENTE UNA ALIANZA ESTRATÉGICA EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ”.**

**Descripción del proyecto:**

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA REGIÓN CENTRO ORIENTE UNA ALIANZA ESTRATÉGICA EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ		
BPIN:	2024000100109	Área de influencia:	BOYACÁ
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	No. beneficiarios directos:	40

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100109	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA REGIÓN CENTRO ORIENTE UNA ALIANZA ESTRATÉGICA EN EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$18.250.534.982,83
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 3.288.597.270,22
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 3.281.414.001,36
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 5.121.295.058,45
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 3.292.326.217,80
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 321.015.913,96
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 259.804.984,87
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 219.804.984,90
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 215.741.568,44
Valor Aprobado por el OCAD			\$ 16.000.000.000,00	
Cofinanciación				
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Departamentos - BOYACA		Propios	2025	\$ 4.589.600,74
Departamentos - BOYACA		Propios	2026	\$ 2.715.998,53
Departamentos - BOYACA		Propios	2027	\$ 2.715.999,43
Departamentos - BOYACA		Propios	2029	\$ 2.716.000,31
Departamentos - BOYACA		Propios	2032	\$ 2.716.000,99
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2025	\$ 121.104.514,74
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2026	\$ 121.104.518,23
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2027	\$ 97.557.018,22
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2028	\$ 117.057.021,74
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2029	\$ 117.057.018,24
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia		Nación - En especie	2030	\$ 97.557.018,25
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y		Nación - En	2031	\$ 97.557.018,26



Tecnológica de Colombia				especie		
Entidades Presupuesto Nacional - PGN en Especie - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia				Nación - En especie	2032	\$ 97.557.018,33
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2025	\$ 91.239.928,86
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2026	\$ 157.196.484,78
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2027	\$ 157.196.484,78
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2028	\$ 157.196.484,78
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2029	\$ 106.282.651,87
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2030	\$ 70.180.116,24
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2031	\$ 70.180.116,24
Privadas - Centro Regional de Gestión para la Productividad y la Innovación de Boyacá (CREPIB)				Aportes en especie	2032	\$ 70.180.116,67
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2025	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2026	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2027	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2028	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2029	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2030	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2031	\$ 44.291.304,00
Privadas - Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria - AGROSAVIA				Aportes en especie	2032	\$ 18.838.724,60
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2025	\$ 5.400.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2026	\$ 10.800.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2027	\$ 22.000.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2028	\$ 28.200.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2029	\$ 25.200.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2030	\$ 25.200.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2031	\$ 25.200.000,00
Privadas - Universidad Santo Tomás - Seccional Tunja CITECDES				Aportes en especie	2032	\$ 18.000.000,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA						
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada		Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$16.000.000.000,00	N.A.		\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA		Valor SGR	\$ 16.000.000.000,00	

Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA	\$ 16.000.000.000,00	\$ 2.250.534.982,83	\$18.250.534.982,83
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 16.000.000.000,00	\$ 2.250.534.982,83	\$18.250.534.982,83

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	16-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.7. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100119 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DEL CTEI EN NORTE DE SANTANDER”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DEL CTEI EN NORTE DE SANTANDER		
BPIN:	2024000100119	Área de influencia:	NORTE DE SANTANDER
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	No. beneficiarios directos:	40

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100119	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA ATENDER LOS RETOS DEL CTEI EN NORTE DE SANTANDER	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$16.140.230.800,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 3.370.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 3.861.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 4.280.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 3.691.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 234.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 188.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 188.000.000,00
Departamentos - NORTE DE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación –		2032	\$ 188.000.000,00

SANTANDER		Convocatorias 2021			
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 16.000.000.000,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		Aportes en especie		2028	\$ 15.000.000,00
Empresas públicas - AGENCIA NACIONAL DIGITAL		Propios		2026	\$ 15.000.000,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2025	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2026	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2027	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2028	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2029	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2030	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2031	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE PAMPLONA		Propios		2032	\$ 10.028.850,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER		Propios		2025	\$ 15.000.000,00
Privadas - UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR		Aportes en especie		2025	\$ 15.000.000,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 16.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	Valor SGR	\$ 16.000.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	\$ 16.000.000.000,00	\$ 140.230.800,00	\$16.140.230.800,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 16.000.000.000,00	\$ 140.230.800,00	\$16.140.230.800,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.8. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100124 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA SUBREGIÓN 2 CENTRO ORIENTE NACIONAL”.

Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA SUBREGIÓN 2 CENTRO ORIENTE NACIONAL		
BPIN:	2024000100124	Área de influencia:	SANTANDER
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	No. beneficiarios directos:	40

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100124	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA LA SUBREGIÓN 2 CENTRO ORIENTE NACIONAL	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$26.803.470.165,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 179.999.977,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 2.628.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 2.628.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 2.588.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 2.588.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 2.588.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 2.588.571.431,00
Departamentos - SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 208.571.437,00
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 16.000.000.000,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2026	\$ 350.780.906,00	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2027	\$ 350.780.907,00	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2028	\$ 350.780.907,00	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2029	\$ 350.780.907,00	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2030	\$ 350.780.907,00	
Privadas - Corporación colombiana de investigación agrope		Propios	2031	\$ 350.780.906,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2026	\$ 424.805.581,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2027	\$ 424.805.580,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2028	\$ 424.805.580,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2029	\$ 424.805.580,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2030	\$ 424.805.580,00	
Privadas - Fundación Cardiovascular de Colombia (FCV)		Propios	2031	\$ 424.805.581,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2026	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2027	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2028	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2029	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2030	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2031	\$ 5.714.286,00	
Privadas - Fundación para el Futuro de Colombia - Colfutur		Propios	2032	\$ 5.714.284,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2025	\$ 21.775.000,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2026	\$ 21.775.000,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2027	\$ 21.775.000,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2028	\$ 21.775.000,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2029	\$ 21.775.000,00	
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología		Propios	2030	\$ 21.775.000,00	

Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología	Propios	2031	\$ 21.775.000,00
Privadas - Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología	Propios	2032	\$ 21.775.000,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2025	\$ 14.640.000,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2026	\$ 771.327.281,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2027	\$ 771.327.280,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2028	\$ 771.327.280,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2029	\$ 771.327.280,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2030	\$ 771.327.280,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2031	\$ 771.327.282,00
Privadas - Universidad Industrial de Santander	Propios	2032	\$ 14.640.000,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2026	\$ 40.343.333,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2027	\$ 40.343.333,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2028	\$ 40.343.333,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2029	\$ 40.343.333,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2030	\$ 40.343.333,00
Privadas - Centro de Desarrollo Tecnológico del Gas (CDT de	Propios	2031	\$ 40.343.335,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2026	\$ 144.000.000,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2027	\$ 144.000.000,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2028	\$ 144.000.000,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2029	\$ 144.000.000,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2030	\$ 144.000.000,00
Privadas - Corporación para la Investigación de la Corrosión	Propios	2031	\$ 144.000.000,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2025	\$ 16.500.000,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2026	\$ 23.241.259,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2027	\$ 23.241.260,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2028	\$ 23.241.260,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2029	\$ 23.241.261,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2030	\$ 23.241.261,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2031	\$ 23.241.259,00
Privadas - Universidad Autónoma de Bucaramanga	Propios	2032	\$ 16.500.000,00

VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$ 16.000.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER		Valor SGR	\$ 16.000.000.000,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		Valor SGR	\$ 0,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó			Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER	\$ 16.000.000.000,00	\$10.803.470.165,00	\$26.803.470.165,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 16.000.000.000,00	\$10.803.470.165,00	\$26.803.470.165,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
--	----

Bienio final de la solicitud:	N/A
-------------------------------	-----

Fecha de presentación del proyecto	17-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.9. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100107 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DOCTORAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE CTEI QUE RESPONDAN A LOS RETOS ESTRATÉGICOS PARA LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA AMAZONAS TOLIMA META”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DOCTORAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE CTEI QUE RESPONDAN A LOS RETOS ESTRATÉGICOS PARA LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA AMAZONAS TOLIMA META		
BPIN:	2024000100107	Área de influencia:	* AMAZONAS * HUILA * META * TOLIMA
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	No. beneficiarios directos:	40

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100107	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO A NIVEL DOCTORAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE CTEI QUE RESPONDAN A LOS RETOS ESTRATÉGICOS PARA LOS DEPARTAMENTOS DE HUILA AMAZONAS TOLIMA META	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$17.991.482.669,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 133.812.272,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 267.452.773,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 271.401.382,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 275.500.082,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 171.719.841,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2030	\$ 163.837.911,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2031	\$ 164.664.877,00
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2032	\$ 409.610.862,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$ 462.260.578,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 668.631.932,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$ 949.904.839,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$ 964.250.287,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$ 652.535.393,00



Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2030	\$ 622.584.062,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2031	\$ 625.726.534,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2032	\$ 482.106.375,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$ 133.812.272,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$ 534.905.546,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$ 325.681.659,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 275.500.083,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$ 206.063.809,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2030	\$ 163.837.911,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2031	\$ 82.332.439,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2032	\$ 135.866.281,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$ 486.590.081,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$ 1.203.537.477,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$ 1.167.025.945,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$ 1.239.750.369,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$ 686.879.362,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2030	\$ 688.119.227,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2031	\$ 773.924.924,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2032	\$ 610.172.615,00
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 16.000.000.000,00	
Cofinanciación			
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronogram a MGA	Valor
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2026	\$ 45.794.864,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2027	\$ 45.794.863,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2028	\$ 45.794.862,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2029	\$ 45.794.862,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2030	\$ 45.794.862,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2031	\$ 45.794.862,00
Empresas públicas - CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUAR	Propios	2032	\$ 45.794.860,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2025	\$ 19.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2026	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2027	\$ 3.000.000,00

Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2028	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2029	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2030	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2031	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)	Propios	2032	\$ 3.000.000,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2025	\$ 8.593.505,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2026	\$ 15.725.555,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2027	\$ 20.676.066,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2028	\$ 32.590.778,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2029	\$ 15.062.138,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2030	\$ 17.670.888,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2031	\$ 18.393.709,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	Propios	2032	\$ 18.052.801,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2025	\$ 17.060.688,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2026	\$ 31.219.955,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2027	\$ 41.048.212,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2028	\$ 64.702.491,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2029	\$ 29.902.869,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2030	\$ 35.082.024,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2031	\$ 36.517.041,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL TOLIMA	Propios	2032	\$ 35.840.235,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2025	\$ 9.503.093,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2026	\$ 17.390.046,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2027	\$ 22.864.551,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2028	\$ 36.040.387,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2029	\$ 16.656.406,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2030	\$ 19.541.284,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2031	\$ 20.340.612,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD NACIONAL (SEDE AMAZONAS)	Propios	2032	\$ 19.963.621,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2025	\$ 60.337.305,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2026	\$ 110.413.363,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2027	\$ 145.172.242,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2028	\$ 228.828.631,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2029	\$ 105.755.318,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2030	\$ 124.072.064,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2031	\$ 129.147.182,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Propios	2032	\$ 126.753.574,00

#### VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA

Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuesta I SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$1.858.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$5.428.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$1.858.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.856.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	Valor SGR	\$ 16.000.000.000,00		
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR	\$ 0,00		

Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión
---	---

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA	\$ 16.000.000.000,00	\$ 1.991.482.669,00	\$17.991.482.669,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 16.000.000.000,00	\$1.991.482.669,00	\$17.991.482.669,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	16-sep-2023
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

#### 4.2.10. PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100110 “FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL EN LA REGIÓN PACÍFICO VALLE DEL CAUCA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL EN LA REGIÓN PACÍFICO VALLE DEL CAUCA		
BPIN:	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL EN LA REGIÓN PACÍFICO VALLE DEL CAUCA	Área de influencia:	* CAUCA * CHOCÓ * NARIÑO * VALLE DEL CAUCA
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DEL VALLE	No. beneficiarios directos:	45

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100110	FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL EN LA REGIÓN PACÍFICO VALLE DEL CAUCA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$18.505.446.208,00
Fuentes		Tipo de recurso		Valor
Departamentos - CAUCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$1.000.318.320,50
Departamentos - CAUCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$ 967.951.999,50
Departamentos - CAUCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$1.232.479.883,25
Departamentos - CAUCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$1.299.249.796,75
Departamentos - CHOCO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$1.000.318.320,50
Departamentos - CHOCO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		\$ 967.951.999,50
Departamentos - CHOCO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación		\$1.232.479.883,25

	– Convocatorias 2021				
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$1.299.249.796,75	
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.000.318.320,50	
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 967.951.999,50	
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$1.232.479.883,25	
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$1.299.249.796,75	
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.000.318.320,50	
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$ 967.951.999,50	
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$1.232.479.883,25	
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$1.299.249.796,75	
Valor Aprobado por el OCAD			\$ 18.000.000.000,00		
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2025	\$ 137.918.856,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2026	\$ 60.091.656,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2027	\$ 149.496.456,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2028	\$ 90.830.856,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2029	\$ 6.777.096,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2030	\$ 6.777.096,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2031	\$ 6.777.096,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle		Propios	2032	\$ 6.777.096,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2025	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2026	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2027	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2028	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2029	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2030	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2031	\$ 5.000.000,00	
Empresas públicas - FUNDACIÓN PARA EL FUTURO DE COLOMBIA (COLFUTURO)		Propios	2032	\$ 5.000.000,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia,	2025-2026	\$4.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00

	tecnología e innovación – Convocatorias				
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.500.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD DEL VALLE		Valor SGR	\$	18.000.000.000,00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN		Valor SGR		\$ 0,00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DEL VALLE	\$ 18.000.000.000,00	\$ 505.446.208,00	\$18.505.446.208,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$0,00	\$0,00	\$0,00
Totales		\$ 18.000.000.000,00	\$ 505.446.208,00	\$18.505.446.208,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	16-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	96 meses

La Secretaría Técnica del OCAD del CTel informa que los proyectos Sí cumplen con el trámite de verificación de requisitos adelantado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

De igual manera, la Secretaría Técnica deja constancia que esta información y demás documentos soporte del proyecto se encuentran en el Banco de Programas y Proyectos del Sistema General de Regalías (SUIFP-SGR), al cual pueden acceder como miembros del OCAD en la dirección <http://suifp-SGR.dnp.gov.co>.

#### 4.1.2. Observaciones

Interviene el doctor Enrique Vera, quien informa que se declara impedido para votar en esta convocatoria dado que la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, está presentando un proyecto de formación doctoral. Por lo cual, solamente para la votación de la convocatoria No. 35 tomará la vocería la doctora Jacqueline Castaño Duque decana de la Institución Universitaria Digital De Antioquia IU.

#### 4.2.11. Decisiones

El presidente del OCAD propone a decisión de los miembros. Así las cosas, se somete a consideración de los miembros, con el siguiente resultado:

VÉRTICE	VOTO
GOBIERNO NACIONAL	POSITIVO
GOBIERNO DEPARTAMENTAL	POSITIVO
UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES TÉCNICAS, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS	POSITIVO

Con base en la anterior votación y atendiendo lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10. del Decreto 1821 de 2020 que indica que las decisiones del OCAD se adoptarán con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido, por lo tanto, es POSITIVO el sentido del voto del OCAD.

#### 4.3. CONVOCATORIA No. 36 “CONVOCATORIA DE LA ASIGNACIÓN PARA LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS PARA LA CONFORMACIÓN DE UN LISTADO DE PROYECTOS ELEGIBLES EN CIENCIAS BÁSICAS Y DEL ESPACIO PARA MOVER LA FRONTERA DEL CONOCIMIENTO EN EL PAÍS Y FORTALECER CAPACIDADES EN LOS TERRITORIOS”.

##### 4.3.1 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100086 “FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN INFRAESTRUCTURA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA ABORDAR CON SOLUCIONES INNOVADORAS LA PREVENCIÓN EL DIAGNÓSTICO Y EL CONTROL DE LA MALARIA EN DEPARTAMENTOS DE LAS SEIS REGIONES DE COLOMBIA NACIONAL”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN INFRAESTRUCTURA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA ABORDAR CON SOLUCIONES INNOVADORAS LA PREVENCIÓN EL DIAGNÓSTICO Y EL CONTROL DE LA MALARIA EN DEPARTAMENTOS DE LAS SEIS REGIONES DE COLOMBIA NACIONAL		
BPIN:	2024000100086	Área de influencia:	AMAZONAS ANTIOQUIA BOGOTÁ CHOCÓ CORDOBA QUINDÍO TOLIMA VAUPES
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN	No. beneficiarios directos:	3.840

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100086	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN INFRAESTRUCTURA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA ABORDAR CON SOLUCIONES INNOVADORAS LA PREVENCIÓN EL DIAGNÓSTICO Y EL CONTROL DE LA MALARIA EN DEPARTAMENTOS DE LAS SEIS REGIONES DE COLOMBIA NACIONAL	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$ 47.683.088.905,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - AMAZONAS		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$77.667.554,50
Departamentos - AMAZONAS		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$77.667.554,50
Departamentos - AMAZONAS		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$77.667.554,50
Departamentos - AMAZONAS		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$77.667.554,50



Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$77.667.554,50
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$6.781.718.938,80
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$8.164.451.579,92
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$4.071.238.972,61
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$3.085.898.666,41
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$1.116.073.620,35
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$652.560.918,57
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$652.560.918,57
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$652.560.918,57
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$652.560.918,57
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$652.560.918,58
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$691.297.238,73
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$691.297.238,73
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$691.297.238,73
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$691.297.238,73
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$691.297.238,73
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$537.775.202,83
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$537.775.202,83
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$537.775.202,83
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$537.775.202,83
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$537.775.202,81
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$173.341.965,16
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$173.341.965,16
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$173.341.965,16
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$173.341.965,16
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$173.341.965,16
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$438.557.137,90
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$438.557.137,90
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$438.557.137,90
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$438.557.137,90
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$438.557.137,87

Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$84.637.626,70		
Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$84.637.626,70		
Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$84.637.626,70		
Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$84.637.626,70		
Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$84.637.626,70		
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 36.498.570.000,00			
Cofinanciación					
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2025	\$ 885.399.156,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2026	\$ 885.399.156,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2027	\$ 885.399.156,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2028	\$ 885.399.156,00		
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2029	\$ 885.399.156,00		
Empresas públicas - Universidad de Córdoba	Propios	2025	\$49.099.272,00		
Empresas públicas - Universidad de Córdoba	Propios	2026	\$49.099.272,00		
Empresas públicas - Universidad de Córdoba	Propios	2027	\$49.099.272,00		
Empresas públicas - Universidad de Córdoba	Propios	2028	\$49.099.272,00		
Empresas públicas - Universidad de Córdoba	Propios	2029	\$49.099.272,00		
Empresas públicas - Universidad del Quindío	Propios	2025	\$32.940.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Quindío	Propios	2026	\$32.940.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Quindío	Propios	2027	\$32.940.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Quindío	Propios	2028	\$32.940.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Quindío	Propios	2029	\$32.940.000,00		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2025	\$347.430.676,40		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2026	\$347.430.676,40		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2027	\$347.430.676,40		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2028	\$347.430.676,40		
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2029	\$347.430.676,40		
Empresas públicas - Universidad Pedagógica Nacional	Propios	2025	\$145.555.661,80		
Empresas públicas - Universidad Pedagógica Nacional	Propios	2026	\$145.555.661,80		
Empresas públicas - Universidad Pedagógica Nacional	Propios	2027	\$145.555.661,80		
Empresas públicas - Universidad Pedagógica Nacional	Propios	2028	\$145.555.661,80		
Empresas públicas - Universidad Pedagógica Nacional	Propios	2029	\$145.555.661,80		
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó	Propios	2025	\$99.566.212,80		
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó	Propios	2026	\$99.566.212,80		
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó	Propios	2027	\$99.566.212,80		
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó	Propios	2028	\$99.566.212,80		
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó	Propios	2029	\$99.566.212,80		
Privadas - Centro Internacional de Física	Aportes en especie	2025	\$ 50.400.000,00		
Privadas - Centro Internacional de Física	Aportes en especie	2026	\$ 50.400.000,00		
Privadas - Centro Internacional de Física	Aportes en especie	2027	\$ 50.400.000,00		
Privadas - Centro Internacional de Física	Aportes en especie	2028	\$ 50.400.000,00		
Privadas - Centro Internacional de Física	Aportes en especie	2029	\$ 50.400.000,00		
Privadas - Lugar a Ciencias	Aportes en especie	2025	\$24.000.000,00		
Privadas - Lugar a Ciencias	Aportes en especie	2026	\$24.000.000,00		
Privadas - Lugar a Ciencias	Aportes en especie	2027	\$24.000.000,00		
Privadas - Lugar a Ciencias	Aportes en especie	2028	\$24.000.000,00		
Privadas - Lugar a Ciencias	Aportes en especie	2029	\$24.000.000,00		
Privadas - Universidad de Medellín	Aportes en especie	2025	\$602.512.802,00		
Privadas - Universidad de Medellín	Aportes en especie	2026	\$602.512.802,00		
Privadas - Universidad de Medellín	Aportes en especie	2027	\$602.512.802,00		
Privadas - Universidad de Medellín	Aportes en especie	2028	\$602.512.802,00		
Privadas - Universidad de Medellín	Aportes en especie	2029	\$602.512.802,00		
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes	Tipo de recurso	Vig.	Valor Aprobado	Vig. Futura	Vr Aprobado Vig.

Aprobadas		Presupuestal SGR		Aprobada	Futura (1)
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$388.337.772,50	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$23.219.381.778,09	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$3.262.804.592,86	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$3.456.486.193,65	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.688.876.014,13	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$866.709.825,80	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.192.785.689,47	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - VAUPES	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$423.188.133,50	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto	UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$382.314.252,50	
		ANTIOQUIA		\$22.587.856.940,09	
		BOGOTÁ D.C.		\$3.212.002.454,86	
		CHOCÓ		\$3.402.672.295,65	
		CÓRDOBA		\$2.646.995.504,13	
		QUINDÍO		\$853.242.144,80	
		TOLIMA		\$2.158.633.468,47	
		VAUPÉS		\$416.596.357,50	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 6.023.520,00	
		ANTIOQUIA		\$361.524.838,00	
		BOGOTÁ D.C.		\$50.802.138,00	
		CHOCÓ		\$53.813.898,00	
		CÓRDOBA		\$41.880.510,00	
		QUINDÍO		\$13.467.681,00	
		TOLIMA		\$34.152.221,00	
		VAUPÉS		\$6.591.776,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión			

		Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD DE MEDELLÍN	\$35.930.313.418,00	\$11.184.518.905,00	\$47.114.832.323,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$568.256.582,00	\$0,00	\$568.256.582,00
Totales		\$36.498.570.000,00	\$ 11.184.518.905,00	\$47.683.088.905,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	9-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias

	para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	60 meses

**4.3.2 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100078 “FORTALECIMIENTO CON ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO E INTEGRADOR DESDE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN COLOMBIA: UN MODELO CON DENGUE E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO GUAVIARE HUILA CAUCA NORTE DE SANTANDER”.**

**Descripción del proyecto:**

NOMBRE	FORTALECIMIENTO CON ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO E INTEGRADOR DESDE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN COLOMBIA: UN MODELO CON DENGUE E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO GUAVIARE HUILA CAUCA NORTE DE SANTANDER.		
BPIN:	2024000100078	Área de influencia:	ATLÁNTICO GUAVIARE HUILA CAUCA NORTE DE SANTANDER
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	No. beneficiarios directos:	1.897

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100078	FORTALECIMIENTO CON ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO E INTEGRADOR DESDE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN COLOMBIA: UN MODELO CON DENGUE E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO GUAVIARE HUILA CAUCA NORTE DE SANTANDER.	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDA D - FASE 3	\$ 37.228.765.496,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ATLANTICO		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2024	\$7.200.000.000,00
Departamentos - CAUCA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$7.200.000.000,00
Departamentos - GUAVIARE		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$737.393.576,00
Departamentos - GUAVIARE		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$6.462.606.424,00
Departamentos - HUILA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2024	\$7.200.000.000,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2026		2024	\$2.449.713.428,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2027		2025	\$4.750.286.572,00
Valor Aprobado por el OCAD				\$ 36.000.000.000,00	
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - HUILA		Aportes en especie		2024	\$9.600.000,00
Departamentos - HUILA		Aportes en especie		2025	\$9.600.000,00
Departamentos - HUILA		Aportes en especie		2026	\$9.600.000,00
Empresas públicas - HOSPITAL ERASMO MEOZ		Propios		2024	\$85.994.640,00
Empresas públicas - UNIVERSIDAD DEL CAUCA		Propios		2024	\$238.797.000,00
Privadas - CLÍNICA DE LA COSTA		Aportes en especie		2024	\$28.664.880,00
Privadas - CLÍNICA DE LA COSTA		Aportes en especie		2025	\$28.664.880,00
Privadas - CLÍNICA DE LA COSTA		Aportes en especie		2026	\$28.664.880,00
Privadas - FUNDACIÓN INNOVAGEN		Aportes en especie		2024	\$230.000.000,00

Privadas - FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO			Aportes en especie	2024	\$52.800.000,00
Privadas - FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO			Aportes en especie	2025	\$52.800.000,00
Privadas - FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO			Aportes en especie	2026	\$38.400.000,00
Privadas - PROSERVANDA I.P.S			Aportes en especie	2024	\$28.664.880,00
Privadas - PROSERVANDA I.P.S			Aportes en especie	2025	\$28.664.880,00
Privadas - PROSERVANDA I.P.S			Aportes en especie	2026	\$28.664.880,00
Privadas - UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR			Aportes en especie	2024	\$329.184.576,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupue stal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$7.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$7.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAVIARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$7.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - HUILA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$7.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - NORTE DE SANTANDER	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$7.200.000.000,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$7,130,358,462.60
			CAUCA		\$7,130,358,462.60
			GUAVIARE		\$7,130,358,462.60
			HUILA		\$7,130,358,462.60
			NORTE DE SANTANDER		\$7,130,358,462.60
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	ATLÁNTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$69,641,537.40
			CAUCA		\$69,641,537.40
			GUAVIARE		\$69,641,537.40
			HUILA		\$69,641,537.40
			NORTE DE SANTANDER		\$69,641,537.40
Acuerdo de requisitos con que se aprobó			Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	UNIVERSIDAD SIMÓN BOLIVAR	\$35.651.792.313,00	\$1.228.765.496,00	\$36.880.557.809,00

Entidad encargada de realizar el seguimiento	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$348.207.687,00	\$0,00	\$348.207.687,00
Totales		\$36.000.000.000,00	\$1.228.765.496,00	\$37.228.765.496,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	29-ago-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

**4.3.3 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100093 “FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS QUE GENEREN NUEVO CONOCIMIENTO CYT PARA IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO DERIVADOS DE LA BIODIVERSIDAD PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS E INFECCIOSAS EN BOYACÁ BOGOTÁ CUNDINAMARCA LA GUAJIRA NARIÑO PUTUMAYO ANTIOQUIA VALLE DEL CAUCA TOLIMA”.**

**Descripción del proyecto:**

NOMBRE	FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS QUE GENEREN NUEVO CONOCIMIENTO CYT PARA IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO DERIVADOS DE LA BIODIVERSIDAD PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS E INFECCIOSAS EN BOYACÁ BOGOTÁ CUNDINAMARCA LA GUAJIRA NARIÑO PUTUMAYO ANTIOQUIA VALLE DEL CAUCA TOLIMA		
BPIN:	2024000100093	Área de influencia:	ANTIOQUIA BOYACÁ BOGOTÁ CUNDINAMARCA LA GUAJIRA NARIÑO PUTUMAYO TOLIMA VALLE DEL CAUCA
Entidad proponente:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	No. beneficiarios directos:	1.348

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total	
2024000100093	FORTALECIMIENTO DE CADENAS PRODUCTIVAS QUE GENEREN NUEVO CONOCIMIENTO CYT PARA IMPULSAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO DERIVADOS DE LA BIODIVERSIDAD PARA ENFERMEDADES CRÓNICAS E INFECCIOSAS EN BOYACÁ BOGOTÁ CUNDINAMARCA LA GUAJIRA NARIÑO PUTUMAYO ANTIOQUIA VALLE DEL CAUCA TOLIMA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$45.331.021.080,00	
Fuentes		Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - ANTIOQUIA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$974.910.360,00
Departamentos - ANTIOQUIA		SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$974.910.360,00



[illegible]

Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$706.356.056,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$699.689.391,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$974.910.360,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$974.910.360,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$699.689.389,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$706.356.056,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$699.689.391,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$974.910.362,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$974.910.360,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$699.689.389,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$706.356.056,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$699.689.393,00
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 36.500.000.000,00	
Cofinanciación			
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - Instituto Nacional de Salud	Propios	2025	\$211.988.002,00
Empresas públicas - Instituto Nacional de Salud	Propios	2026	\$211.988.002,00
Empresas públicas - Instituto Nacional de Salud	Propios	2027	\$211.987.999,00
Empresas públicas - Instituto Nacional de Salud	Propios	2028	\$211.988.002,00
Empresas públicas - Instituto Nacional de Salud	Propios	2029	\$211.988.008,00
Empresas públicas - Pontificia Universidad Javeriana - Cali	Propios	2025	\$19.974.875,00
Empresas públicas - Pontificia Universidad Javeriana - Cali	Propios	2026	\$19.974.876,00
Empresas públicas - Pontificia Universidad Javeriana - Cali	Propios	2027	\$19.974.876,00
Empresas públicas - Pontificia Universidad Javeriana - Cali	Propios	2028	\$19.974.876,00
Empresas públicas - Pontificia Universidad Javeriana - Cali	Propios	2029	\$19.974.875,00
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2025	\$4.877.683,00
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2026	\$4.877.683,00
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2027	\$4.877.683,00
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2028	\$4.877.683,00
Empresas públicas - Universidad de Antioquia	Propios	2029	\$4.877.684,00
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2025	\$39.099.794,00
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2026	\$39.099.794,00
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2027	\$39.099.794,00
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2028	\$39.099.794,00
Empresas públicas - Universidad del Tolima	Propios	2029	\$39.099.793,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira	Propios	2025	\$81.920.698,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira	Propios	2026	\$81.920.698,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira	Propios	2027	\$81.920.698,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira	Propios	2028	\$81.920.699,00
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira	Propios	2029	\$81.920.696,00
Privadas - Colegio Nuestra Señora del Rosario	Propios	2025	\$3.681.428,00
Privadas - Colegio Nuestra Señora del Rosario	Propios	2026	\$3.681.428,00
Privadas - Colegio Nuestra Señora del Rosario	Propios	2027	\$3.681.428,00
Privadas - Colegio Nuestra Señora del Rosario	Propios	2028	\$3.681.428,00
Privadas - Colegio Nuestra Señora del Rosario	Propios	2029	\$3.681.430,00
Privadas - Cooperativa Multiactiva indígena Wayuú	Propios	2025	\$3.227.084,00
Privadas - Cooperativa Multiactiva indígena Wayuú	Propios	2026	\$3.227.084,00
Privadas - Cooperativa Multiactiva indígena Wayuú	Propios	2027	\$3.227.084,00

Privadas - Cooperativa Multiactiva indígena Wayuú			Propios	2028	\$3.227.084,00
Privadas - Cooperativa Multiactiva indígena Wayuú			Propios	2029	\$3.227.082,00
Privadas - Fundación YARUMO			Propios	2025	\$38.448.078,00
Privadas - Fundación YARUMO			Propios	2026	\$38.448.078,00
Privadas - Fundación YARUMO			Propios	2027	\$38.448.078,00
Privadas - Fundación YARUMO			Propios	2028	\$38.448.078,00
Privadas - Fundación YARUMO			Propios	2029	\$38.448.078,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá			Propios	2025	\$1.082.552.135,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá			Propios	2026	\$1.082.552.135,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá			Propios	2027	\$1.082.552.135,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá			Propios	2028	\$1.082.552.135,00
Privadas - Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá			Propios	2029	\$1.082.552.137,00
Privadas - Universidad de Los Andes			Propios	2025	\$151.698.214,00
Privadas - Universidad de Los Andes			Propios	2026	\$151.698.214,00
Privadas - Universidad de Los Andes			Propios	2027	\$151.698.214,00
Privadas - Universidad de Los Andes			Propios	2028	\$151.698.214,00
Privadas - Universidad de Los Andes			Propios	2029	\$151.698.214,00
Privadas - Universidad del Bosque			Propios	2025	\$128.736.224,00
Privadas - Universidad del Bosque			Propios	2026	\$128.736.224,00
Privadas - Universidad del Bosque			Propios	2027	\$128.736.224,00
Privadas - Universidad del Bosque			Propios	2028	\$128.736.224,00
Privadas - Universidad del Bosque			Propios	2029	\$128.736.222,00
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.255.549,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.555,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.855.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - GUAJIRA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - NARIÑO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - PUTUMAYO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - TOLIMA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.556,00	N.A.	\$ 0,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$4.055.555.560,00	N.A.	\$ 0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 3,998,888,889.00
			BOGOTA D.C.		\$ 3,998,593,075.00
			BOYACÁ		\$ 3,998,888,888.00
			CUNDINAMARCA		\$ 3,999,184,700.00
			LA GUAJIRA		\$ 3,998,888,889.00
			NARIÑO		\$ 3,998,888,889.00
			PUTUMAYO		\$ 3,998,888,889.00
		TOLIMA		\$ 3,998,888,889.00	

		VALLE DEL CAUCA		\$ 3,998,888,892.00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 56,666,667.00
		BOGOTÁ D.C.		\$ 56,662,474.00
		BOYACÁ		\$ 56,666,667.00
		CUNDINAMARCA		\$ 56,670,856.00
		LA GUAJIRA		\$ 56,666,667.00
		NARIÑO		\$ 56,666,667.00
		PUTUMAYO		\$ 56,666,667.00
		TOLIMA		\$ 56,666,667.00
		VALLE DEL CAUCA		\$ 56,666,668.00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

		Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
Ejecutor sugerido:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	\$35.990.000.000,00	\$8.831.021.080,00	\$44.821.021.080,00
Entidad encargada de realizar el seguimiento	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$510.000.000,00	\$0	\$510.000.000,00
Totales		\$36.500.000.000,00	\$8.831.021.080	\$45.331.021.080,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	29-ago-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	36 meses

#### 4.3.4 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100090 “EXPLORACIÓN APROVECHAMIENTO Y APROPIACIÓN SOCIAL DE LA BIODIVERSIDAD DE PARÁSITOS EUCARIOTAS EN DIFERENTES REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE COLOMBIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOGOTÁ CUNDINAMARCA AMAZONAS ANTIOQUIA CASANARE CHOCÓ CÓRDOBA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	EXPLORACIÓN APROVECHAMIENTO Y APROPIACIÓN SOCIAL DE LA BIODIVERSIDAD DE PARÁSITOS EUCARIOTAS EN DIFERENTES REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE COLOMBIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOGOTÁ CUNDINAMARCA AMAZONAS ANTIOQUIA CASANARE CHOCÓ CÓRDOBA		
BPIN:	2024000100090	Área de influencia:	Amazonas Antioquia Bogotá Casanare Chocó Córdoba

			Cundinamarca
<b>Entidad proponente:</b>	COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	<b>No. beneficiarios directos:</b>	4.950

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100090	EXPLORACIÓN Y APROVECHAMIENTO Y APROPIACIÓN SOCIAL DE LA BIODIVERSIDAD DE PARÁSITOS EUCARIOTAS EN DIFERENTES REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE COLOMBIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOGOTÁ CUNDINAMARCA AMAZONAS ANTIOQUIA CASANARE CHOCÓ CÓRDOBA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$23.965.277.119,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.339.885.577,03
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$535.954.230,82
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$401.965.673,10
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$401.965.673,05
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.441.640.969,03
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$576.656.387,62
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$432.492.290,70
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$432.492.290,65
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$2.940.367.062,03
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$1.176.146.824,81
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$882.110.118,60
Departamentos - BOGOTÁ DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$882.110.118,56
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.110.942.963,53
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$444.377.185,42
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$333.282.889,05
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$333.282.889,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.133.330.750,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$453.332.300,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$339.999.225,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$339.999.225,00
Departamentos - CÓRDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$1.077.346.422,00
Departamentos - CÓRDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$430.938.568,80



Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$323.203.926,60	
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$323.203.926,60	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$993.076.949,59	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$397.230.779,89	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$297.923.084,87	
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$297.923.084,65	
Valor Aprobado por el OCAD			\$ 20.073.181.386,00		
Cofinanciación					
Otras Fuentes		Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor	
Empresas públicas - Laboratorio de Salud Pública del Amazonas - Gubern		Propios	2025	\$82.633.475,90	
Empresas públicas - Laboratorio de Salud Pública del Amazonas - Gubern		Propios	2026	\$41.697.904,82	
Empresas públicas - Laboratorio de Salud Pública del Amazonas - Gubern		Propios	2027	\$34.875.309,64	
Empresas públicas - Laboratorio de Salud Pública del Amazonas - Gubern		Propios	2028	\$34.875.309,64	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2025	\$214.918.055,08	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2026	\$108.450.388,99	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2027	\$90.705.777,98	
Empresas públicas - Universidad de Antioquia		Propios	2028	\$90.705.777,95	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2025	\$122.608.973,28	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2026	\$61.870.050,12	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2027	\$51.746.896,30	
Empresas públicas - Universidad Nacional de Colombia		Propios	2028	\$51.746.896,30	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó		Propios	2025	\$116.514.302,91	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó		Propios	2026	\$58.794.601,82	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó		Propios	2027	\$49.174.651,65	
Empresas públicas - Universidad Tecnológica del Chocó		Propios	2028	\$49.174.651,62	
Privadas - Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario		Propios	2025	\$152.123.787,77	
Privadas - Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario		Propios	2026	\$76.763.601,58	
Privadas - Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario		Propios	2027	\$64.203.570,69	
Privadas - Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario		Propios	2028	\$64.203.570,96	
Privadas - Icahn School of Medicine at Mount Sinai		Propios	2025	\$134.201.383,57	
Privadas - Icahn School of Medicine at Mount Sinai		Propios	2026	\$67.719.728,09	
Privadas - Icahn School of Medicine at Mount Sinai		Propios	2027	\$56.639.452,18	
Privadas - Icahn School of Medicine at Mount Sinai		Propios	2028	\$56.639.452,16	
Privadas - Innovaseq S.A.S		Propios	2025	\$50.274.424,42	
Privadas - Innovaseq S.A.S		Propios	2026	\$25.369.115,14	
Privadas - Innovaseq S.A.S		Propios	2027	\$21.218.230,21	
Privadas - Innovaseq S.A.S		Propios	2028	\$21.218.230,23	
Privadas - Instituto Colombiano de Medicina Tropical - ICMT		Propios	2025	\$275.871.554,03	
Privadas - Instituto Colombiano de Medicina Tropical - ICMT		Propios	2026	\$139.208.301,20	
Privadas - Instituto Colombiano de Medicina Tropical - ICMT		Propios	2027	\$116.431.092,41	
Privadas - Instituto Colombiano de Medicina Tropical - ICMT		Propios	2028	\$116.431.092,36	
Privadas - Universidad del SINÚ		Propios	2025	\$372.544.747,52	
Privadas - Universidad del SINÚ		Propios	2026	\$187.990.826,41	
Privadas - Universidad del SINÚ		Propios	2027	\$157.231.839,57	
Privadas - Universidad del SINÚ		Propios	2028	\$157.231.839,50	
Privadas - Universidad Internacional del Trópico Americano -		Propios	2025	\$135.430.506,82	
Privadas - Universidad Internacional del Trópico Americano -		Propios	2026	\$68.339.959,34	
Privadas - Universidad Internacional del Trópico Americano -		Propios	2027	\$57.158.201,43	
Privadas - Universidad Internacional del Trópico Americano -		Propios	2028	\$57.158.201,41	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA					
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado	Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - AMAZONAS	SGR - Asignación para	2025-2026	\$2.679.771.154,00	N.A.	\$ 0,00



	la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias				
Departamentos - ANTIOQUIA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.883.281.938,00	N.A.	\$0,00
Departamentos - BOGOTA DPTO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$5.880.734.124,00	N.A.	\$0,00
Departamentos - CASANARE	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.221.885.927,00	N.A.	\$0,00
Departamentos - CHOCO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.266.661.500,00	N.A.	\$0,00
Departamentos - CORDOBA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$2.154.692.844,00	N.A.	\$0,00
Departamentos - CUNDINAMARCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$1.986.153.899,00	N.A.	\$0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 2,625,303,125.00
			ANTIOQUIA		\$ 2,824,677,424.00
			BOGOTÁ D.C.		\$ 5,761,204,515.00
			CASANARE		\$ 2,176,724,702.00
			CHOCÓ		\$ 2,220,590,184.00
			CÓRDOBA		\$ 2,110,897,361.00
			CUNDINAMARCA		\$ 1,945,784,075.00
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CONTEMPLA SUPERVISIÓN	AMAZONAS	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	\$ 54,468,029.00
			ANTIOQUIA		\$ 58,604,514.00
			BOGOTÁ D.C.		\$ 119,529,609.00
			CASANARE		\$ 45,161,225.00
			CHOCÓ		\$ 46,071,316.00
			CÓRDOBA		\$ 43,795,483.00
			CUNDINAMARCA		\$ 40,369,824.00
Acuerdo de requisitos con que se aprobó			Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión		

Valores financiados por SGR – CTeI	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
------------------------------------	------------------------------------	-----------------

<b>Ejecutor sugerido:</b>	COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO	\$19.665.181.386,00	\$3.892.095.733,00	\$23.557.277.119,00
<b>Entidad encargada de realizar el seguimiento</b>	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación CONTEMPLA SUPERVISIÓN	\$408.000.000,00	\$0,00	\$408.000.000,00
<b>Totales</b>		\$20.073.181.386,00	\$3.892.095.733,00	\$23.965.277.119,00

<b>¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?</b>	NO
<b>Bienio final de la solicitud:</b>	N/A

<b>Fecha de presentación del proyecto</b>	9-sep-2024
<b>Acuerdo de requisitos con que se aprobó</b>	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
<b>Plazo de Ejecución</b>	48 meses

#### 4.3.5 PROYECTO CON CÓDIGO BPIN No. 2024000100089 “FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES EN CTEI Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA APLICADAS A ENERGÍA Y AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS DE. ATLÁNTICO BOYACÁ CAQUETÁ META QUINDIO VALLE DEL CAUCA”.

##### Descripción del proyecto:

NOMBRE	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES EN CTEI Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA APLICADAS A ENERGÍA Y AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS DE. ATLÁNTICO, BOYACÁ, CAQUETÁ, META, QUINDIO, VALLE DEL CAUCA			
BPIN:	2024000100089	Área de influencia:	Atlántico Boyacá Caquetá Meta Quindío Valle del Cauca	
Entidad proponente:	UNIVERSIDAD DEL VALLE	No. beneficiarios directos:	1.282	

Código BPIN	Nombre Proyecto	Sector	Fase	Valor Total
2024000100089	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES EN CTEI Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA APLICADAS A ENERGÍA Y AGUA EN LOS DEPARTAMENTOS DE. ATLÁNTICO, BOYACÁ, CAQUETÁ, META, QUINDIO, VALLE DEL CAUCA	ID 60 - CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	FACTIBILIDAD - FASE 3	\$44.800.793.674,00
Fuentes	Tipo de recurso		Cronograma MGA	Valor
Departamentos – ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2025	\$3.487.831.781,00
Departamentos – ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2026	\$666.805.491,00
Departamentos – ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2027	\$638.136.044,00
Departamentos – ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2028	\$645.528.618,00
Departamentos – ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021		2029	\$645.031.398,00

Departamentos – BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$3.487.831.781,00
Departamentos – BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$666.805.491,00
Departamentos – BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$638.136.044,00
Departamentos – BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$645.528.618,00
Departamentos – BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$645.031.398,00
Departamentos – CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$3.487.831.781,00
Departamentos – CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$666.805.491,00
Departamentos – CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$638.136.044,00
Departamentos – CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$645.528.618,00
Departamentos – CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$645.031.398,00
Departamentos – META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$3.487.831.781,00
Departamentos – META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$666.805.491,00
Departamentos – META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$638.136.044,00
Departamentos – META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$645.528.618,00
Departamentos – META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$645.031.398,00
Departamentos – QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$3.487.831.781,00
Departamentos – QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$666.805.491,00
Departamentos – QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$638.136.044,00
Departamentos – QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$645.528.618,00
Departamentos – QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$645.031.398,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2025	\$3.509.657.231,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2026	\$661.349.128,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2027	\$632.679.684,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2028	\$640.072.254,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias 2021	2029	\$639.575.043,00
Valor Aprobado por el OCAD		\$ 36.500.000.000,00	
Cofinanciación			
Otras Fuentes	Tipo de recurso	Cronograma MGA	Valor
Empresas públicas - Universidad de la Amazonía	Propios	2025	\$157.840.000,00
Empresas públicas - Universidad de la Amazonía	Propios	2026	\$157.840.000,00
Empresas públicas - Universidad de la Amazonía	Propios	2027	\$157.840.000,00
Empresas públicas - Universidad de la Amazonía	Propios	2028	\$157.840.000,00
Empresas públicas - Universidad de la Amazonía	Propios	2029	\$157.840.000,00
Empresas públicas - Universidad de los Llanos	Propios	2025	\$272.012.045,00
Empresas públicas - Universidad de los Llanos	Propios	2026	\$272.012.045,00
Empresas públicas - Universidad de los Llanos	Propios	2027	\$272.012.045,00

Empresas públicas - Universidad de los Llanos			Propios	2028	\$272.012.045,00	
Empresas públicas - Universidad de los Llanos			Propios	2029	\$272.012.048,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2025	\$156.138.316,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2026	\$156.138.316,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2027	\$156.138.316,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2028	\$156.138.316,00	
Empresas públicas - Universidad del Atlántico			Propios	2029	\$156.138.316,00	
Empresas públicas - Universidad del Quindío			Propios	2025	\$10.199.952,00	
Empresas públicas - Universidad del Quindío			Propios	2026	\$10.199.952,00	
Empresas públicas - Universidad del Quindío			Propios	2027	\$10.199.952,00	
Empresas públicas - Universidad del Quindío			Propios	2028	\$10.199.952,00	
Empresas públicas - Universidad del Quindío			Propios	2029	\$10.199.952,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2025	\$950.728.545,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2026	\$950.728.545,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2027	\$950.728.545,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2028	\$950.728.545,00	
Empresas públicas - Universidad del Valle			Propios	2029	\$950.728.546,00	
Empresas públicas - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			Propios	2025	\$113.239.876,00	
Empresas públicas - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			Propios	2026	\$113.239.876,00	
Empresas públicas - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			Propios	2027	\$113.239.876,00	
Empresas públicas - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			Propios	2028	\$113.239.876,00	
Empresas públicas - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia			Propios	2029	\$113.239.876,00	
VIGENCIA PRESUPUESTAL APROBADA						
Fuentes Aprobadas	Tipo de recurso	Vig. Presupuestal SGR	Valor Aprobado		Vig. Futura Aprobada	Vr Aprobado Vig. Futura (1)
Departamentos - ATLANTICO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.332,00		N/A	\$0,00
Departamentos - BOYACA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.332,00		N/A	\$0,00
Departamentos - CAQUETA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.332,00		N/A	\$0,00
Departamentos - META	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.332,00		N/A	\$0,00
Departamentos - QUINDIO	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.332,00		N/A	\$0,00
Departamentos - VALLE DEL CAUCA	SGR - Asignación para la ciencia, tecnología e innovación – Convocatorias	2025-2026	\$6.083.333.340,00		N/A	\$0,00
Entidad designada ejecutora del proyecto		UNIVERSIDAD DEL VALLE	Valor SGR		\$ 36.500.000.000,00	
Instancia pública designada para el apoyo a la supervisión		N.A CONTEMPLA SUPERVISIÓN	Valor SGR		\$ 0,00	
Acuerdo de requisitos con que se aprobó		Guía Orientaciones transitorias para la gestión de proyectos de inversión				

		Valores financiados por SGR – CTel	Valor financiado por Otras fuentes	Valores totales
<b>Ejecutor sugerido:</b>	UNIVERSIDAD DEL VALLE	\$36.500.000.000,00	\$8.300.793.674,00	\$44.800.793.674,00
<b>Entidad encargada de realizar el seguimiento</b>	N.A	\$0	\$0	\$0

	CONTEMPLA SUPERVISIÓN			
<b>Totales</b>		\$36.500.000.000,00	\$8.300.793.674,00	\$44.800.793.674,00

¿Solicitan vigencias futuras presupuestales?	NO
Bienio final de la solicitud:	N/A

Fecha de presentación del proyecto	9-sep-2024
Acuerdo de requisitos con que se aprobó	Guía Orientaciones Transitorias para la Gestión de Proyectos de Inversión
Plazo de Ejecución	60 meses

La Secretaría Técnica del OCAD del CTel informa que los proyectos SÍ cumplen con el trámite de verificación de requisitos adelantado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

De igual manera, la Secretaría Técnica deja constancia que esta información y demás documentos soporte del proyecto se encuentran en el Banco de Programas y Proyectos del Sistema General de Regalías (SUIFP-SGR), al cual pueden acceder como miembros del OCAD en la dirección <http://suijp-SGR.dnp.gov.co>.

#### 4.3.5. Observaciones

Respecto al punto sometido a consideración los miembros y delegados del OCAD de CTel no presentaron comentarios u observaciones.

#### 4.3.5. Decisiones

El presidente del OCAD propone a decisión de los miembros. Así las cosas, se somete a consideración de los miembros, con el siguiente resultado:

VÉRTICE	VOTO
GOBIERNO NACIONAL	POSITIVO
GOBIERNO DEPARTAMENTAL	POSITIVO
UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES TÉCNICAS, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS	POSITIVO

Con base en la anterior votación y atendiendo lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10. del Decreto 1821 de 2020 que indica que las decisiones del OCAD se adoptarán con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido, por lo tanto, es POSITIVO el sentido del voto del OCAD.

En este punto el presidente concede el uso de palabra a la señora Ministra, quien indica que esta aprobación de más de medio billón de pesos, habla de la responsabilidad del Gobierno Nacional con el liderazgo del presidente Gustavo Petro, el cual ha estructurado el plan bienal de convocatorias de cara a las regiones de Colombia, a fortalecer el desarrollo científico y la generación de nuevo conocimiento y el fortalecimiento de talento humano. Resalta el trabajo de cada uno de los vértices, que han garantizado que cada proyecto haya sido evaluado, seleccionado y validado, bajo los criterios de transparencia que caracterizan esta administración. Manifiesta además que como Gobierno Nacional con el liderazgo del DNP, el apoyo de los vértices y la Secretaría técnica se han realizado todos los esfuerzos para hacer esto realidad y que los recursos logren impactar de manera positiva el desarrollo regional, científico y tecnológico de los territorios.

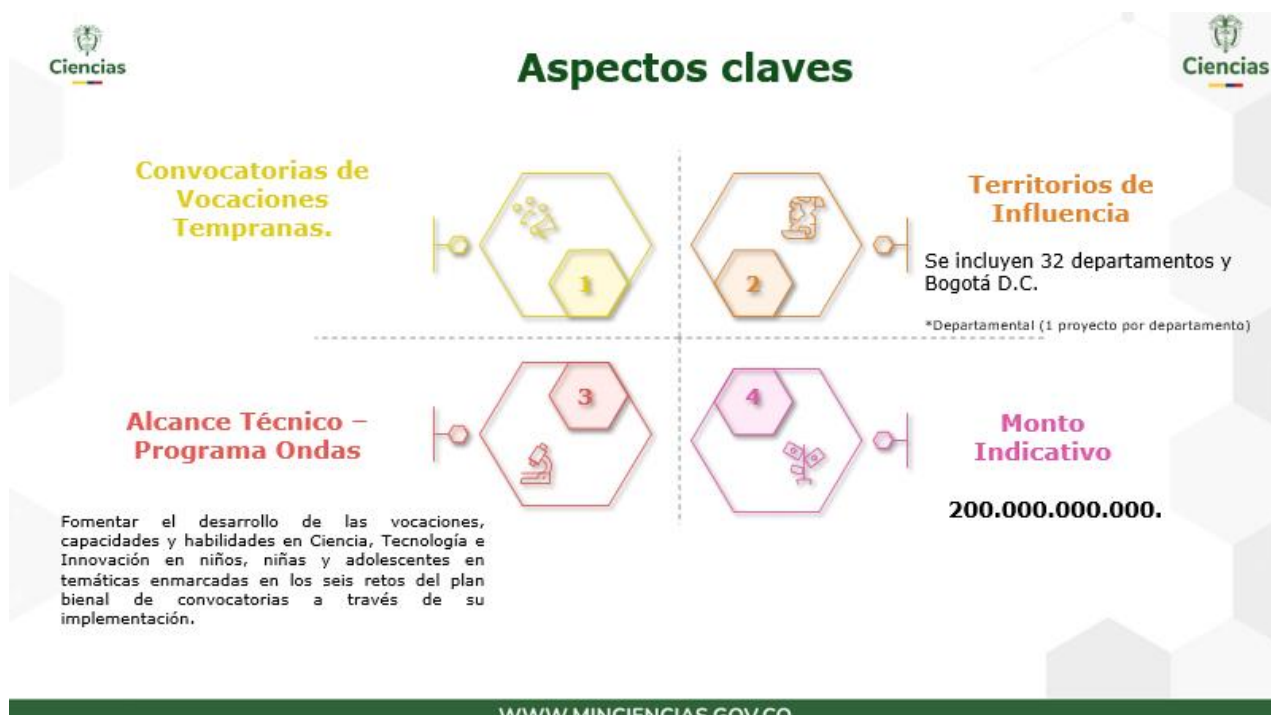
Destaca la convocatoria No. 35, señala que una sociedad se fortalece cuando forma a sus científicos, es una oportunidad para que las regiones formen el talento humano en el marco de los nuevos campos de conocimiento que son fundamentales para el desarrollo de Colombia y de cada una de sus regiones. Resalta que es una buena noticia para el país esta aprobación histórica por parte del Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación para regalías, y de esta manera se reitera el compromiso como OCAD para supervisar la ejecución de estos recursos que se pueda responder con cada uno de los objetivos que se han planteado en cada uno de los proyectos aprobados.

Interviene el doctor Carlos Amaya, quien apoya la intervención de la señora ministra, además expresa su deseo de que en las próximas convocatorias el proceso se dé con mayor celeridad, manteniendo siempre la transparencia en el proceso.

## 5. SOLICITUD SUSPENSIÓN PARCIAL CONVOCATORIA No. 33 - DEPARTAMENTO DE SAN ANDRÉS

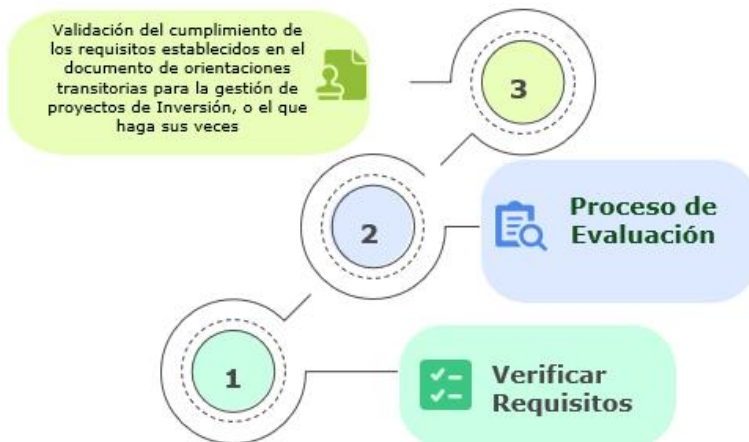
La doctora Carolina Montealegre procede a presentar la solicitud de suspensión parcial solamente para el departamento de San Andrés de la Convocatoria No. 33.

Inicia su intervención señalando que la Convocatoria No. 33 es una convocatoria que tiene por objeto la conformación de un listado de elegibles de proyectos elegibles para el fomento de vocaciones tempranas en las regiones a través de la estrategia de ondas.





## Procedimiento



*\*Para que el OCAD viabilice, apruebe y priorice; se debe surtir el procedimiento en su totalidad*

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO

## Parte A. Hitos clave 2023-2024

**2 de agosto de 2023**

Apertura del proceso

**13 de febrero 2024**

Listado preliminar de elegibles

**Resolución 0581 2024**

✓ 5 de marzo de 2024 - Publicación listado definitivo Elegibles.

✓ 21 de marzo de 2024 - Denuncia irregularidades FGN.

**13 de octubre de 2023**

Cierre del proceso

**Proceso de evaluación**

**Suspensión convocatoria**

del 4 de abril de 2024 hasta septiembre de 2024

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO



Explica que luego de surtida la etapa de validación de requisitos, un total de 48 proyectos cumplieron. Informa que entre el 6 y el 17 de junio de 2025 el Ministerio recibió dos comunicaciones, una primera anónima en el cual mencionan presuntos actos de corrupción al interior de la Secretaría Técnica, ante lo cual la señora ministra ordena darle traslado para que se cumplieran los trámites que la ley dispone para ello. Señala que sumado a esto, se recibió una acción de tutela interpuesta por INFOTEP.

Continúa su intervención explicando que en la Convocatoria No. 33, asignaba recursos por departamentos y en ese listado preliminar salieron dos proyectos para posible financiación en el Archipiélago de San Andrés, entre ese uno presentado por INFOTEP y otro por la Universidad de Cartagena. Indica que, al realizar la validación de requisitos, INFOTEP quien ocupó el primer puesto, no cumplió requisitos según la ficha de validación, quedando para este departamento la Universidad de Cartagena. Señala que INFOTEP presenta la acción de tutela esgrimiendo dos asuntos, la primera violación al debido proceso porque la ficha que le notificaron fue emitida el último día de validación, pero además argumentan que se realizaron observaciones que no se habían realizado en las anteriores verificaciones, a pesar de estar la disponibilidad de los documentos para a revisión. Explica que la observación se limitó a manifestar que una de las cotizaciones adjuntas en el presupuesto no tenía NIT, indica que la tutela sale a favor de INFOTEP y ordena al Ministerio dejar sin efectos la ficha No. 4 y explicar a la entidad que debe hacer para subsanar y darle el tiempo necesario.

Informa que el Ministerio procedió de inmediato, sin embargo, había dudas frente a que se continuaba, por lo cual INFOTEP solicita una aclaración al fallo de tutela, donde finalmente el juez indica el paso a seguir, en donde se deja sin efectos la verificación No. 4 y en consecuencia se debe reemplazar esa verificación una vez se subsanen los requisitos.

Indica que la Secretaría Técnica procede a dar cumplimiento a orden judicial y procede a subsanar. Explica que una vez revisados los documentos se encontraron que efectivamente se presentaron situaciones al interior del Ministerio, por lo cual la Ministra corrió traslado para iniciar la acción penal y a los organismos de control, comunicando el hecho. Continúa indicando que a su vez la Universidad de Cartagena interpuso una petición donde cuestiona las acciones realizadas en virtud del cumplimiento al fallo de tutela. Manifiesta que en ese momento la Secretaría Técnico identificó una posible litis, por lo cual, solicitan a los miembros del OCAD no presentar en la mesa los proyectos del

departamento de San Andrés hasta que se resuelva el caso, aclara que se pueden traer los demás proyectos, pero no los de ese departamento.

Interviene el Presidente de OCAD, quien manifiesta que este tipo de casos deben tener toda la atención, lamenta la situación sucedida más en un departamento con tantas necesidades. Indica que es pertinente suspender el proceso hasta tener claridad del mismo y hasta que se pronuncien los organismos de control.

### 5.1.2. Decisiones

El presidente del OCAD propone a decisión de los miembros la suspensión parcial de la Convocatoria No. 33. Así las cosas, se somete a consideración de los miembros, con el siguiente resultado:


VÉRTICE	VOTO
GOBIERNO NACIONAL	POSITIVO
GOBIERNO DEPARTAMENTAL	POSITIVO
UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES TÉCNICAS, TECNOLÓGICAS Y UNIVERSITARIAS	POSITIVO

Con base en la anterior votación y atendiendo lo establecido en el artículo 1.2.3.4.10. del Decreto 1821 de 2020 que indica que las decisiones del OCAD se adoptarán con un mínimo de dos (2) votos en el mismo sentido, el OCAD de Ciencia, Tecnología e Innovación, se POSITIVO de emitir su sentido del voto.

## 6. PROPOSICIONES Y VARIOS.

En este punto se concede el uso de la palabra a la doctora Carolina Montealegre, quien procede a informar el estado del proceso de validación de las convocatorias 38 a 43. Indica que con ocasión a lo sucedido en la convocatoria 33. Se reviso el proceso de validación, tomando puntos de control, estableciendo estandarización de proceso y de los criterios de interpretación.

### ESTADO CONVOCATORIA 38 - Convocatoria para la seguridad sanitaria, la salud y el bienestar de la población en el territorio nacional.



➤ Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 5 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025

Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación
16	16 (100%)	5 (31,25%)	1 (6,25%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:


- 16 proyectos con (1) revisión, devuelto sin cumplimiento
- 5 proyecto con (2) revisiones, devuelto sin cumplimiento
- 1 proyecto recibido para una 2da revisión
- 0 proyecto con cumplimiento de requisito
- Se han realizado 6 mesas técnicas (37,5% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO

En este punto, resalta la importancia de la transferencia de los proyectos, explica que para esta transferencia de los 16 proyectos que trasfrieron solo 6 están moviéndose, aclara que el plazo para la validación de requisitos va hasta el 12 de septiembre de 2025, por lo cual, si las entidades de demoran en la transferencia, esto genera impacto en la calidad del proceso, y en la imposibilidad de atender todas las mesas técnicas, porque la concentración estará en el proceso de validación de cumplimiento de requisitos. La Secretaria Técnica, hace un llamado a los vértices para que promuevan con las entidades el cargue de los proyectos.

Se concede el uso de la palabra al rector Enrique Vera quien manifiesta que, dada la sugerencia de la Secretaria Técnica, propone que se informe a los representantes del OCAD una vez se realice la verificación para informarles a los proponentes para que ellos carguen el proyecto, de esta manera ser mediadores en el proceso para que se realice adecuadamente. Sugerencia a la cual se une el doctor Carlos Amaya, señala que se puede hacer lo mismo entre gobernadores, así mismo, propone que se articule con el vértice de universidades y sea más fácil la comunicación con las gobernaciones, esto permite tener un canal directo para agilizar procesos.

Continúa su intervención la Secretaria Técnica con el informe del estado de las convocatorias.



## ESTADO CONVOCATORIA 39 - Convocatoria para poner fin a todas las formas de violencia en Colombia.

➤ Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 5 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025


Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación
17	17 (100%)	6 (35,29%)	1 (5,88%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:

- 17 proyectos con (1) revisión, devuelto sin cumplimiento
- 6 proyecto con (2) revisiones, devuelto sin cumplimiento
- 1 proyecto recibido para una 2da revisión
- 0 proyecto con cumplimiento de requisito
- Se han realizado 9 mesas técnicas (52,94% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO



## ESTADO CONVOCATORIA 40 - Convocatoria para la generación, acceso y uso de Energías sostenibles para todos.

➤ Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 8 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025

Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación
19	19 (100%)	3 (15,78%)	5 (26,31%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:

- 19 proyectos con (1) revisión, devuelto sin cumplimiento
- 3 proyecto con (2) revisiones, devuelto sin cumplimiento
- 5 proyecto recibido para una 2da revisión
- 0 proyecto con cumplimiento de requisito
- Se han realizado 4 mesas técnicas (21,05% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO



## ESTADO CONVOCATORIA 41 - Convocatoria para la soberanía alimentaria y el derecho a la alimentación.



- Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 8 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025

Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación	No. Proyectos recibidos para 3ra Validación
25	25 (100%)	9 (36%)	8 (32%)	1 (4%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:

- 25 proyectos con (1) revisión, devuelto sin cumplimiento
- 9 proyectos con (2) revisiones, 8 proyectos devuelto sin cumplimiento
- 8 proyectos recibido para una 2da revisión
- 1 proyecto recibido para una 3da revisión
- Hay 2 proyectos de la Fundación Universidad del Valle con el mismo ID 112613 con diferente BPIN 2025000100047 y 2025000100099
- Se han realizado 7 mesas técnicas (28% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO

## ESTADO CONVOCATORIA 42 - Convocatoria para la convergencia regional y el ordenamiento del territorio.



- Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 5 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025

Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación
16	16 (100%)	2 (12,5%)	4 (25%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:

- 16 proyectos con (1) revisión, devueltos sin cumplimiento
- 2 proyectos con (2) revisiones, devueltos sin cumplimiento
- 4 proyectos recibido para una 2da revisión
- 0 proyecto con cumplimiento de requisito
- Se han realizado 4 mesas técnicas (25% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO

## ESTADO CONVOCATORIA 43 - Convocatoria para el conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, bienes y servicios ecosistémicos.



➤ Tiempo validación de los requisitos del SGR: Del 5 de marzo de 2025 al 12 de septiembre de 2025

Los proyectos podrán presentar subsanaciones a las observaciones emitidas por MINCIENCIAS máximo hasta tres (3) días hábiles previos a la fecha de cierre de la actividad (8-sep-2025).

No. proyectos Radicados	No. Proyectos con 1ra validación	No. Proyectos con 2da Validación	No. Proyectos recibidos para 2ra Validación
25	25 (100%)	2 (8%)	7 (28%)

Realizado el análisis de la validación de requisitos, se tiene:

- 16 proyectos con (1) revisión, devueltos sin cumplimiento
- 2 proyectos con (2) revisiones, devueltos sin cumplimiento
- 7 proyectos recibido para una 2da revisión
- 0 proyecto con cumplimiento de requisito
- Se han realizado 6 mesas técnicas (24% de los proyectos se les ha realizado una mesa técnica)

WWW.MINCIENCIAS.GOV.CO

Interviene el presidente quien solicita máxima transparencia, celeridad y articulación entre los miembros del OCAD para que finalice bien el proceso.

Se concede el uso de la palabra al doctor Enrique Vera, quien pregunta cuando se enviaría oficialmente la correspondencia para las Universidades, para lograr abrir la convocatoria para doctorados este mismo semestre. Resalta que la Convocatoria No. 35 es especial, porque las universidades están a la espera de la comunicación que el proyecto está aprobado para abrir inscripciones para los doctorados en el segundo semestre.

A lo cual responde la doctora Carolina Montealegre que, una vez expedido el acuerdo, para lo cual se cuenta con tres días, inmediatamente se inician las comunicaciones.

El presidente solicita si es posible expedir antes de acuerdo para enviar lo antes posible las comunicaciones para las universidades. Propone también a la Ministra y a la Secretaría que se organice una nueva convocatoria para maestrantes, para ayudar a profesores no solo de universidades sino de colegios alejados, tal como se realizó en la convocatoria Beca Maestra, que consistió en dar becas a los profesores de las escuelas rurales de Boyacá, impactando de manera positiva en la educación en el departamento. Solicita también que se organice una reunión con los vicerrectores de investigación de universidades para informales que no necesitan intermediarios para presentarse a las convocatorias.

Interviene el doctor Diego Felipe Pinto Diaz de la Gobernación de Caquetá, quien pone sobre la mesa dos recomendaciones, la primera es apoyar la propuesta del doctor Carlos Amaya para que se realice una nueva convocatoria para doctorados, pero con enfoque diferencial, que se trate de apoyar a las universidades que no se han podido presentar a estas convocatorias, esto teniendo en cuenta que no todas las universidades están en la misma posición a la hora de presentarse a las convocatorias, por lo cual, sugiere se tenga una especial particularidad con estas entidades, para lograr abarcar toda la territorialidad. Así mismo, propone revisar los proyectos que no han



cumplido, y si es posible proponer una mesa de trabajo para verificar si es posible tenerlos en cuenta, para abarcar mayor territorio,

Interviene la ministra Yesenia Olaya quien informa que se está realizando el plan bienal de las convocatorias y se va a proponer destinar un rubro mayor del que se destinó en el último bienio para la formación de alto nivel, incluyendo becas de doctorado, maestría y estancias posdoctorales, indica que es la propuesta que se está diseñando desde MinCiencias, indica que esta semana se trasladará al DNP para convocar las mesas técnicas comenzar la estructuración. Resalta su interés en el enfoque diferencial señalado por el representante del departamento de Caquetá, manifiesta su compromiso para revisarlo, dado que el compromiso del gobierno nacional es fortalecer lo público y llegar a esas universidades que están en el proceso de fortalecimiento de su infraestructura y el desarrollo de sus planes. Informa que el nuevo plan bienal recoge más de 400 demandas territoriales, va a ser un capítulo importante que da continuidad a las bases construidas en materia de fortalecimiento del desarrollo científico y la generación de conocimiento y la formación de talento humano, así como responder a las prioridades del gobierno nacional en materia de reducción de las desigualdades sociales.

Interviene el presidente apoyando la iniciativa de la Ministra, para lograr llegar a las universidades de lugares apartados. Respalda a su vez la intervención del representante de la Gobernación de Caquetá, en nombre de todos los departamentos.

## 7. CIERRE SESIÓN

Agotado el orden del día, siendo las 09:39 a.m. del dieciséis (16) de julio de 2025, se da por terminada la sesión No. 60 del OCAD de CTel del SGR, la cual se surtió de manera presencial.

## ANEXOS

Los siguientes documentos hacen parte integral de la presente acta y soportan las decisiones tomadas en la sesión No. 60 del OCAD de CTel del SGR del dieciséis (16) de julio de 2025:

- Lista de asistentes al OCAD.

En constancia se firma la presente acta, el veintitrés (23) de julio de dos mil veinticinco (2025).



CARLOS ANDRÉS AMAYA RODRÍGUEZ  
Presidente

Órgano Colegiado de Administración y Decisión  
de Ciencia, Tecnología e Innovación







CAROLINA OTILIA MONTEALEGRE CASTILLO  
Secretaria Técnica

Órgano Colegiado de Administración y Decisión  
de Ciencia, Tecnología e Innovación



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS

**Elaboró:** Teresa del Pilar Ávila/ Contratista / Secretaría Técnica del OCAD   
**Revisó:** Luis Fernando Ricaurte Cardozo / Contratista / Secretaría Técnica del OCAD   
**Revisó:** Sandra Maritza Moreno/ Contratista / Secretaría Técnica del OCAD   
**Revisó:** María Angélica Martínez /Contratista / Secretaría Técnica del OCAD 

Nota: La presente hoja forma parte integral del Acta de la Sesión No. 60 de 2025, la cual consta de un total de noventa y seis (96) hojas, siendo esta la última de ellas.