

Se destinaron \$151.000 millones para más proyectos de ciencia, tecnología e innovación en Colombia

- *En total, se aprobaron 20 iniciativas relacionadas con: Apropiación Social del Conocimiento, Fortalecimiento del Sistema Territorial de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel), Industrias Creativas y Culturales, Innovación, Ciencias Básicas y del Espacio, Fortalecimiento de Centros de Investigación para el ambiente y el Desarrollo Sostenible en las regiones.*
- *Con la ejecución de los proyectos se espera generar más de 550 empleos directos en las seis regiones de Colombia.*



Bogotá, D. C., 16 de agosto de 2023

En la más reciente sesión del Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD) de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel), se aprobaron 20 proyectos de inversión por \$151 mil millones, de los cuales \$130 mil millones son del Sistema General de Regalías (SGR) y \$21 mil millones son de contrapartida de entidades participantes.

Áreas como Apropiación Social del Conocimiento; Ciencias Básicas y del Espacio; Industrias Creativas y Culturales; Innovación e Investigación; Fortalecimiento del Sistema Territorial de Ciencia, Tecnología e Innovación, Medio Ambiente, serán impactadas positivamente con las iniciativas que se esperan sean desarrolladas para beneficiar a las seis regiones del país.

Adicionalmente, a través de la puesta en marcha de los proyectos se busca generar más de 550 empleos directos.

Sobre el tema, la jefe de la cartera de Ciencia, Yesenia Olaya, expresó: *“por medio de los recursos del Sistema General de Regalías (SGR), el Gobierno Nacional promueve iniciativas para el desarrollo y la competitividad de las regiones. En un trabajo conjunto con las autoridades departamentales, la academia, el sector privado y la sociedad civil, buscamos la ejecución de proyectos de ciencia, tecnología e innovación con el fin de mejorar la calidad de vida de los colombianos desde diferentes sectores”.*

Las iniciativas aprobadas contribuyen al progreso de las regiones de Colombia, principalmente a través de los siguientes resultados: más de 100 servicios de apoyo para el desarrollo tecnológico y la innovación, 28 artículos de investigación, una infraestructura para desarrollo tecnológico y la innovación dotada, 16 proyectos financiados para el desarrollo tecnológico y la innovación, 60 empresas apoyadas en procesos de innovación, ocho servicios de apoyo para la generación de prototipos de materiales, productos o dispositivos derivados del desarrollo experimental. 80 servicios de asistencia técnica a los actores de los sistemas territoriales de CTel, entre otros.

Entidades pertenecientes al sector público y privado, en su condición de actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, serán las encargadas de la ejecución de los proyectos, entre la cuales están: Agrosavia, Asesoría Estratégica Empresarial S.A.S, Corporación Parque Explora, Fundación Universitaria María Cano, Gobernación de Boyacá, Innovagric S.A.S, Instituto Humboldt, Pontificia Universidad Javeriana, Punto Estratégico Red De Consultores S.A.S, Universidad de la Amazonia, Universidad de Antioquia, Universidad de Caldas Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Universidad de La Salle, Universidad del Magdalena, Universidad Nacional de Colombia y Up Holding S.A.S.

El Gobierno del Cambio, a través de Minciencias, continúa desarrollando estrategias para consolidar el sector de la ciencia, la tecnología y la innovación, y apalancar la transición hacia una sociedad del conocimiento más justa e igualitaria.