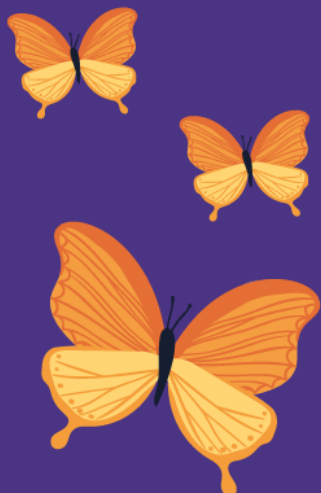


# COLOMBIA BIO



## Paz y Territorio



### Anexo 9 - Tabla de Indicadores Estratégicos Colombia BIO

Se recomienda a los proponentes, en caso de ser beneficiarios durante el periodo de ejecución, que diligencien y actualicen la información contenida en la siguiente tabla de indicadores, la cual deberá presentarse en los informes de avance y finales del proyecto ante Minciencias. Esta información será usada por el ministerio para consolidar la base de datos sobre indicadores estratégicos de la gestión del programa Colombia BIO.

Nodo	Indicadores	Descripción
Características de la zona de la Expedición	Área	Total de hectáreas de los transectos o parcelas para el inventario de especies.
	Altitud	Gradiente altitudinal de la extensión de la expedición.
	Profundidad	Gradiente de profundidad de la extensión de la expedición (en caso de las expediciones marinas).
	Recorrido Km	Extensión total en Km de los transectos.
	Lugar geográfico de referencia	Nombre del río, montaña, vereda, reserva etc...
	Coordenadas	Coordenadas geográficas, por ejemplo del centroide del polígono del área de la expedición.
	Importancia del lugar seleccionado	Razones ecológicas y biológicas que justificaron técnicamente la necesidad de información en esta zona.

Nodo	Indicadores	Descripción
Categoría de protección del área donde se realizó la expedición.	Parque Nacional Natural	Nombre del área del SINA en el cual se realizó la expedición
	Reserva nacional Natural	Nombre del área del SINA en el cual se realizó la expedición
	Santuario de Fauna y Flora	Nombre del área del SINA en el cual se realizó la expedición
	Reservas de la sociedad civil	Nombre del área del SINA en el cual se realizó la expedición
	Zona de amortiguamiento de algún área del SINA	Nombre del área del SINA en el cual se realizó la expedición.
	Otras	Áreas que no está protegidas en el SINA y en la cual se realizó la expedición.
Entidades que lideraron la expedición	Entidades Nacionales	Nombre de las Universidades, institutos o centros de investigación, entre otras entidades que participaron en la expedición
	Entidades Internacionales	Nombre de las Universidades, institutos o centros de investigación, entre otras entidades que participaron en la expedición

Nodo	Indicadores	Descripción
Investigadores reconocidos de acuerdo a la última convocatoria vigente (nombre y número).	Eméritos	Nombre de los investigadores eméritos.
	Senior	Nombre de los investigadores senior.
	Asociado	Nombre de los investigadores asociados.
	Junior	Nombre de los investigadores junior.
Grupos de investigación reconocidos de acuerdo al último modelo de medición de grupos.	A1	Nombre y código del grupo de investigación
	A.	Nombre y código del grupo de investigación
	B.	Nombre y código del grupo de investigación
	C.	Nombre y código del grupo de investigación
	Reconocido- Sin clasificar	Nombre y código del grupo de investigación
Caracterización social de los beneficiarios	Beneficiarios afrodescendientes	Nombre, número y descripción. Por ejemplo, diez afrodescendientes de dos consejos comunitarios de la Bahía Málaga
	Beneficiarios Indígenas	Nombre, número y descripción. Por ejemplo, doce indígenas de los cabildos de las comunidades Huitoto en la Chorrera.

Nodo	Indicadores	Descripción
Caracterización social de los beneficiarios	Beneficiarios Raizales	Nombre, número y descripción.
	Beneficiarios campesinos	Nombre, número y descripción.
	Beneficiarios palenqueros	Nombre, número y descripción.
	Beneficiarias ROM	Nombre, número y descripción.
	Beneficiarios firmantes de paz	Nombre, número y descripción de los ETCR.
Caracterización demográfica de los beneficiarios	Beneficiarios adultos mayores	Nombre, número y descripción. Por ejemplo 12 adultos mayores de la vereda Mochuelo.
	Beneficiarios discapacitados	Nombre, número y descripción
	Beneficiarios mujeres	Nombre, número y descripción
	Beneficiarios menores de edad	Nombre, número y descripción
	Beneficiarios LGBTIQ+	Nombre, número y descripción
	Beneficiarios hombres	Nombre, número y descripción
Roles de los beneficiarios de los grupos priorizados en la expedición	Co-investigadores	Nombre, número y descripción. Por ejemplo cuatro campesinos tuvieron el rol de co-investigadores y

Nodo	Indicadores	Descripción
		apoyaron las labores de campo para los muestreos de reptiles
	Apoyo logístico	Nombre, número y descripción. Por ejemplo dos indígenas ayudaron con el desplazamiento en lancha por el río.
	Apoyo como guías de la zona	Nombre, número y descripción.
	Otros	Nombre, número y descripción.
Caracterización de los registros de las especies	Registros en SIB	Número total de registros con el enlace de acceso a los metadatos.
	Especies registradas	Número de registros asociados por las especies encontradas.
	Registros nuevos (país)	Número de registros nuevos por especie en Colombia.
	Registros nuevos (región)	Número de registros nuevos por especie en la región.
	Especies redescubiertas	Nombre de las especies de las cuales no se tenían registros recientes en la zona (indique el año del último reporte, por ejemplo 1932)
	Nuevas especies	Nombre de las nuevas especies descritas con la

Nodo	Indicadores	Descripción
		publicación aceptada, si aplica
	Posibles nuevas especies	Número total de posibles nuevas especies con publicación sometida, si aplica
Grado de amenaza de las especies de acuerdo a UICN	VU	Lista de especies vulnerables
	EN	Lista de especies en peligro
	CR	Lista de especies en peligro crítico
Especies nativas	Especies Endémicas	Lista de especies endémicas para Colombia
	Especies de amplio rango de distribución	Lista de especies que ampliaron su rango de distribución. Por ejemplo se creía que estaba solo en este corregimiento y en la expedición se observó en cuatro más.
Especies de interés económico	CITES	Lista de especies CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres <sup>1</sup> ) Los Apéndices I, II y III de la Convención son listas de especies que ofrecen

<sup>1</sup> <https://cites.org/esp/app/index.php>

Nodo	Indicadores	Descripción
		diferentes niveles y tipos de protección ante la explotación excesiva.
Especies exóticas	Especies exóticas invasoras	Lista de especies invasoras detectadas en la zona de la expedición
	Especies exóticas con riesgo de invasión	Lista de especies exóticas detectadas en la zona de la expedición con riesgo de invasión
Caracterización genética de las especies	Secuencias iBOL (International Barcode of Life)	Total de secuencias registradas en iBOL y el enlace.
	Especies con secuencias iBOL (International Barcode of Life)	Número de secuencias por especie registradas en iBOL.
	Especies amenazadas (UICN ) con secuencias iBOL (International Barcode of Life)	Nombre de las especies amenazadas con secuencias registradas en iBOL.
Caracterización del aprovechamiento sostenible de la biodiversidad intensivo en conocimiento e innovación	Uso potencial de las especies	Lista de las especies con la descripción de los posibles usos descubiertos por los <u>investigadores</u> a través de análisis comparativos.
Banco de fotos (enlace permanente de Drive o Dropbox)	Paisaje	Fotos de bahías, montañas etc.
	Comunidades	Fotos de las actividades con las comunidades.
	Especies nuevas	Fotos de las especies



Nodo	Indicadores	Descripción
		nuevas, o nuevos registros
	Investigadores	Fotos en las actividades de campo
Otros	Otros	Demás aspectos considerados relevantes por MINCIENCIAS

**Nota:**

Para compartir las fotos, solicitamos los enlaces de Google Drive o Dropbox donde hayan sido almacenadas. Esto nos permitirá acceder a las imágenes de manera rápida y efectiva. Revise que los enlaces sean de acceso público o que haya otorgado los permisos adecuados para que podamos visualizar y descargar las fotos.

Por otro lado, requerimos la información de las especies en un archivo de Excel. Esto nos facilitará la gestión y organización de la información. Le pedimos que siga el formato de la tabla proporcionada, asegurándose de incluir los nodos e indicadores correspondientes en el mismo orden. Si tiene alguna duda sobre cómo completar el archivo o necesita orientación adicional, no dude en comunicarse con nosotros.