



## Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, detener y revertir la degradación de las tierras, y frenar la pérdida de biodiversidad



En GeoPark estamos comprometidos con conservar y proteger la biodiversidad en las áreas donde operamos a través de la adopción e implementación de buenas prácticas en biodiversidad enfocadas hacia la protección del entorno natural.

» En Colombia continuamos vinculados al Acuerdo Regional por la Biodiversidad y el Desarrollo del Putumayo – ANDI, Ministerio de Ambiente, Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), Instituto Sinchi e Instituto von Humboldt. Con esta alianza consolidamos sinergias entre los actores presentes en la región para realizar el monitoreo participativo y consolidar registros de la fauna y flora presente en la zona, además de dar continuidad al programa de promotores ambientales con énfasis en ecoturismo y aviturismo, lo cual contribuye a la protección de la biodiversidad.



» En el marco del plan de inversión del

# 1%

de obligaciones ambientales establecidas en la licencia ambiental, firmamos e iniciamos en Colombia, un convenio con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) para construir el primer centro regional para la recepción de información hidrometeorológica.



» Gracias al trabajo entre Amerisur, Gran Tierra Energy y el Instituto Alexander von Humboldt en Colombia, se finalizó un **proyecto para el diseño e implementación de un plan de monitoreo de la biodiversidad** en el área de influencia del bloque Platanillo, operado por Amerisur, y los bloques Rumiyaco, Venado y Burdine, operados por Gran Tierra Energy Colombia.

» En cooperación con la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonia), apoyamos el cuidado y protección de especies en peligro de extinción que, actualmente, habitan en el Centro experimental Amazónico Parque Suruma, ubicado en Putumayo (Colombia).

» **En Ecuador, con el apoyo y coordinación del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Sucumbíos, iniciamos la reforestación de**

# 15

**kilómetros de riveras y taludes de ríos y esteros con especies forestales nativas.** También promovimos la recuperación, de forma estable, del cauce normal de ríos, y de los esteros y las áreas, en equilibrio dinámico con el desarrollo de actividades agrícolas existentes.

» **En Putumayo (Colombia) donamos predios para la ampliación del Centro Experimental Amazónico,** con el fin de impulsar la protección del capital natural, la conectividad andino-amazónica y el desarrollo de diagnósticos que permitan la implementación de actividades productivas que contribuyan al fortalecimiento y diversificación de la economía local de forma sostenible.

» **Formamos**

# 39

**promotores ambientales comunitarios oriundos de veredas en el área rural del municipio de Puerto Asís en Putumayo (Colombia). Además, entre otras acciones de formación y capacitación los promotores ambientales participaron en el diplomado de observación y avistamiento de aves.** Con esta iniciativa buscamos promover el turismo natural y la formación de multiplicadores en protección de la biodiversidad para la región.

