

De la mano del Instituto Humboldt, **Ecopetrol** crea red de ecoreservas

In Actualidad 7 junio, 2021 TSM Noticias



Más de 10.000 hectáreas en Huila, Magdalena Medio y Orinoquia serán destinadas a la conservación de la biodiversidad.

Ecopetrol, con el apoyo del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, inició la creación de una red de áreas de conservación destinadas a la protección de la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos.

El proyecto arranca con seis ecoreservas ubicadas en predios de la Empresa, en el departamento del Huila y las regiones del Magdalena Medio y la Orinoquia. La meta al año 2030 será la conformación de 50 ecoreservas.



Las primeras áreas de este tipo estarán ubicadas en el campo San Francisco, en el Huila; el campo Cupiagua, en Casanare; el Área de Sostenibilidad Agro-Energética (ASA) en el municipio de Acacias, y en el Campo Rubiales, en el Meta; en predios la Refinería de Barrancabermeja y en la Isla IV en Puerto Wilches, Santander. (Ver infografía).

Estos seis terrenos cuentan con un alto potencial de contribución a la conservación, a través de la preservación, restauración, uso sostenible o conocimiento de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.



Huila
La ecoreserva La Tribuna, ubicada en las veredas Tamarindo y Peñas Blancas, del municipio de Neiva, Huila, cuenta con un área actual de 128 hectáreas a las que se sumarán otras 126 hectáreas de predios colindantes, con el ánimo de ampliar el área de protección.

La iniciativa además contempla labores de investigación por parte de estudiantes universitarios e integrantes de comunidades del área de operaciones de **Ecopetrol** para generar conocimiento sobre la dinámica de la biodiversidad y sus interacciones en la ecoreserva. Los datos recolectados ampliarán el conocimiento acerca de la biodiversidad en el Huila y el país, haciendo especial énfasis en el monitoreo a partir de muestras genéticas de diversos grupos biológicos del bosque seco tropical.

Red de ecoreservas

Esta iniciativa, pionera en su tipo en el sector de los hidrocarburos en Colombia y a nivel internacional, hace parte de Fibras, una estrategia del Instituto Humboldt y **Ecopetrol** para la planificación y gestión de la biodiversidad y sus contribuciones al bienestar, a partir de información de base científica.

Juliana Cortés, líder del componente de Red de Ecoreservas de Fibras, destacó que cada uno de estos espacios se encuentra en regiones con grandes potencialidades, precisamente porque son muy diversas entre sí.

"El Magdalena Medio tiene vocación para la restauración; Huila, para proyectos de investigación, y Orinoquia, para acciones de uso sostenible. Además, estos predios aportan a los intereses de investigación científica del Instituto Humboldt en temas como bosque seco tropical y proyectos de gestión de la biodiversidad, ya que las ecoreservas tendrán su adecuado plan de manejo", indicó la investigadora.

Santiago Martínez, gerente de Sostenibilidad y Descarbonización de **Ecopetrol**, ratificó el compromiso de la Empresa con la conservación de la biodiversidad y la búsqueda de soluciones naturales del clima, que permitan generar beneficios ambientales y sociales aprovechando la condición de Colombia como país megadiverso.

"Este esfuerzo voluntario de crear 50 ecoreservas con una extensión aproximada de 15.000 hectáreas, en predios de propiedad del Grupo Empresarial, nos permite alcanzar las metas de conservación ambiental y avanzar hacia el cumplimiento de metas internacionales en diversidad biológica, así como en nuestro compromiso de alcanzar cero emisiones netas de carbono en 2050", explicó Martínez.



En el mediano plazo, el objetivo es reportar algunas de las ecoreservas como OMEC (Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en áreas) ante el **Ministerio** de Ambiente y Desarrollo Sostenible, e incluirlas en la base de datos del Centro de Seguimiento de la Conservación Mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

La consolidación de estas estrategias permite aportar al logro de metas del marco mundial de la biodiversidad post 2020, el cual plantea que los países aumenten la conservación de sus territorios en un 30%. Estos propósitos están contemplados en el Convenio de Diversidad Biológica (CDB) del que Colombia hace parte desde 1994 y cuyos objetivos buscan la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, así como una participación justa y equitativa en los beneficios que ofrece la naturaleza para el bienestar.

Share:

