

EL NUEVO SIGLO

Viernes - Febrero 18 de 2022



Economía.

Nueve ecorreservas creará la empresa Ecopetrol

Redacción Economía Bogotá Febrero 18, 2022 - 08:00 AM



Archivo AFP

El Grupo **Ecopetrol**, con el apoyo del Instituto Humboldt, designó nueve áreas adicionales de conservación que contribuirán a proteger la biodiversidad y la oferta de servicios **ecosistémicos** en distintas regiones del país.

Se trata de nueve ecorreservas ubicadas en predios de **Ecopetrol**, **Hocol**, **Cenit** y Oleoducto Bicentenario en los departamentos de **Meta**, **Casanare**, **Córdoba**, **Boyacá**, **Santander** y **Cundinamarca**, que se suman a las seis ecorreservas anunciadas en 2021.

De esta forma, se completan **15 zonas de protección que suman, en total, más de 15 mil hectáreas**.

El anuncio se hizo este jueves durante la presentación de la "Ecorreserva Centenario La Pacora", en Barrancabermeja, Santander, en el marco de la celebración del primer centenario de la refinería de **Ecopetrol** en esta ciudad. **La red de ecorreservas tiene como objetivo proteger la flora y fauna de las regiones, así como promover la conectividad entre ecosistemas, el desarrollo sostenible de los territorios y la mitigación de los efectos y adaptación al cambio climático.**

- **Le puede interesar:** Se generaron **274.142 empleos con incentivos del Gobierno**

"Esta es una iniciativa pionera en el sector del **petróleo** y gas a nivel nacional e internacional, **que demuestra cómo comunidades, naturaleza e industria pueden convivir en un mismo espacio y aunar esfuerzos para conservar la flora y fauna de un país tan megadiverso como el nuestro**", afirmó Santiago Martínez, gerente de Sostenibilidad y Descarbonización de **Ecopetrol**.

En estas áreas se construyen planes para fomentar la biodiversidad en los territorios a través de acciones de conservación, restauración, uso sostenible o generación de conocimiento. Además, se promueve la conectividad entre ecosistemas a través de corredores biológicos que facilitan el desplazamiento de especies entre hábitats, con el fin de repoblar áreas y crear nuevas comunidades biológicas.

La **protección de bosques, humedales, esteros y ciénagas, entre otros ecosistemas, genera una mayor adaptabilidad ante eventos de climas extremos como sequías y temporadas de lluvias**, dado que estos ayudan a regular los ciclos naturales del agua.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios ▼

[Suscríbase a la versión digital del impreso](#)

[Publicidad](#)

[Quiénes somos](#)

[Suscripción impresa](#)



Compartir en



Portal desarrollado en Drupal por 

