



miguelangelok | Medio Ambiente / Industria Petrolera | 18/02/2022 02:00 | comentarios: 0



Ecopetrol anunció creación de otras dos ecoreservas para proteger la biodiversidad en Casanare



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 9 ecoreservas ubicadas en predios de **Ecopetrol**, Hocol, **Cenit** y Oleoducto Bicentenario en los departamentos de Casanare, Meta, Córdoba, Boyacá, Santander y Cundinamarca, que se suman a las 6 ecoreservas anunciadas en 2021. De esta forma, se completan 15 zonas de protección que suman, en total, más de 15.000 hectáreas.

Las dos nuevas ecoreservas del Casanare se encuentran ubicadas en Tauramena (1.019 hectáreas) y Monterrey (134 hectáreas) que se suman a la anunciada en 2021, ubicada en Aguazul (559 hectáreas), para un total de 3 áreas de conservación en el departamento.

El anuncio se hizo este jueves durante la presentación de la “Ecoreserva 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 ecoreservas 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.

“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.

Esta iniciativa de conservación hace parte del convenio 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.

De acuerdo con Juliana Cortés, líder del componente de Red de Ecoreservas de la estrategia Fibras, “las Ecoreservas van a permitir reconocer la conservación efectiva fuera de las áreas protegidas, además de conservar áreas importantes para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos y pueden aumentar la representatividad ecológica, la conectividad y actuar como zonas de amortiguación de áreas protegidas. A nivel de la empresa, esta figura aporta a la repartición de responsabilidades o corresponsabilidad en los procesos de conservación, apoya los cumplimientos de los objetivos estratégicos de **Ecopetrol** y contribuye al cumplimiento de los objetivos de conservación del país”, concluyó la investigadora.

La red de ecoreservas también ofrece beneficios para las comunidades cercanas a estas áreas de conservación, a través del fomento de alternativas de sustento sostenible como negocios verdes y la incorporación de mejores prácticas en ganadería y agricultura.

Así mismo, la protección y mejora de los servicios ecosistémicos permite la provisión de agua, así como actividades de recreación, ecoturismo y comercialización de productos no maderables (frutos, semillas hojas, etc).

La meta del Grupo **Ecopetrol** es contar con 50 ecoreservas en el año 2030, en línea con su plan de descarbonización y transición energética.



Me gusta 0

Compartir

Noticias Relacionadas:

[Ecopetro](#) se vinculó al movimiento "un billón de árboles" del Foro Económico Mundial
Grupo [Ecopetro](#) y Fundación Natura firmaron convenio para conservación de humedales
Instituto Humboldt y [Ecopetro](#) crean red de ecoreservas. En Casanare será en el campo Cupiagua
Instituto Humboldt elaboró proyecto para conservación de biodiversidad en áreas operativas de [Ecopetro](#)
[ECOPETROL AFIRMA QUE PROTEGE ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN CASANARE](#)

Noticia anterior

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por [Más antiguos](#)



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver ultimas noticas](#)

Articulos Pasados

[Febrero 2022 \(230\)](#)

[Enero 2022 \(221\)](#)

[Diciembre 2021 \(286\)](#)

[Noviembre 2021 \(327\)](#)

[Octubre 2021 \(319\)](#)

[Septiembre 2021 \(328\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Correo:
miguelangel7226@gmail.com

Copyright © 2011-2019 Prensa libre casanare Scire Solutions DLE.
Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and
implemented cms by far oing - [Scire Solutions](#)