



GRUPO ECOPETROL ANUNCIA OTRAS NUEVE ECORESERVAS

- Se suman a las seis anunciadas en el 2021
- + de 15 mil hectáreas para la conservación de la biodiversidad en 8 departamentos
- Están ubicadas en predios del Grupo Ecopetrol
- La meta al 2030 es contar con 50 ecoreservas
- La iniciativa cuenta con el apoyo del Instituto Humboldt

Buscar

Entradas recientes

- Grupo Ecopetrol anuncia creación de otras nueve ecoreservas para proteger la biodiversidad
- Suspensión temporal a operador turístico en Guaduas por no tener registro único de turismo
- Ejército y Policía capturan en flagrancia a 10 individuos por explotación ilícita de yacimientos mineros en el suroeste de Antioquia
- Una persona muerta y otra herida en ataque sicarial en Puerto Boyacá
- Ecopetrol radicó el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Piloto de Investigación Platero

Ambiente

Grupo Ecopetrol anuncia creación de otras nueve ecoreservas para proteger la biodiversidad

17 febrero, 2022 admin 0 comentarios



Bogotá DC , 17 de febrero de 2022.



- Están ubicadas en Meta, Casanare, Córdoba, Boyacá, Santander y Cundinamarca, y se suman a las 6 ecoreservas anunciadas en 2021. Así, ya son 15 ecoreservas.
- La meta al 2030 es contar con 50 ecoreservas en distintas regiones del país.
- Se busca mitigar el cambio climático, contribuir con la protección de la flora y la fauna, y apoyar el desarrollo sostenible de los territorios.

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 Meta, Casanare, 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.

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.

Comentarios recientes

- Leidi Johana Gomez en Ecopetrol informa que avanza en contratación de empresas locales de Puerto Boyacá para la prestación de bienes y servicios.
- Rafael Jiménez Ortega en Avanzan convocatorias laborales para cargos de la industria petrolera en los campos del Activo Nare
- Omar Eduardo Rojas Ortiz en Avanzan convocatorias laborales para cargos de la industria petrolera en los campos del Activo Nare
- Rosa Lenis Cardozo Briñez en Ecopetrol abrirá punto de atención al ciudadano en municipio de Puerto Boyacá
- William Castrillon en Sargento del Ejército Nacional, enseña inglés a jóvenes campesinos y madres cabeza de hogar en San Luis

Archivos

- febrero 2022
- enero 2022
- diciembre 2021
- noviembre 2021
- octubre 2021
- septiembre 2021
- agosto 2021
- julio 2021
- junio 2021
- mayo 2021
- abril 2021

*“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.

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.

Ecoreserva Centenario La Pacora

La Ecoreserva Centenario La Pacora está ubicada en las veredas Campo Gala, San Silvestre y Campo Galán, de Barrancabermeja, y cuenta con una extensión de 390 hectáreas.

Esta gran área está rodeada de importantes cuerpos de agua de esta región como son la Ciénaga Palotal y los caños El Rosario y San Silvestre, además de una vasta vegetación con zonas agrícolas, fauna y flora. Por su ubicación, aporta a regular el recurso hídrico, así como el clima y la calidad del aire ya que su proximidad a los cuerpos de agua contribuye a la calidad y oferta hídrica de esta zona de Barrancabermeja.

En el área se identificaron algunas especies de flora como la Teca, Fresno, palma africana, Nauno, Yarumo, Helecho marranero, Guadua, Escobo, Guamo, Guacimo, Dormidera, Helecho, helecho de agua, palma de aceite, pastos arbolados, y vegetación acuática sobre cuerpos de agua.

En la ecoreserva Centenario La Pacora se encuentran 397 especies de fauna tales como: las Reinitas Migratorias, el Totumito, El Mono Cariblanco y el Bocachico. Adicionalmente fueron identificadas 169 especies que no habían sido registradas.

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.

marzo 2021

febrero 2021

enero 2021

diciembre 2020

noviembre 2020

octubre 2020

septiembre 2020

agosto 2020

julio 2020

junio 2020

mayo 2020

Categorías

[Ambiente](#)

[Cultura](#)

[Deportes](#)

[Destacada](#)

[Judicial](#)

[Nación](#)

[Opinión](#)

[Política](#)

[Puerto Boyacá](#)

[Región](#)

[Sin categoría](#)

Meta

[Acceder](#)

[Feed de entradas](#)

[Feed de comentarios](#)

[WordPress.org](#)

Bienestar, a partir de información de base censal

Comentarios de Facebook

0 Comments

Sort by **Oldest** ▾



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

← [Suspensión temporal a operador turístico en Guaduas por no tener registro único de turismo](#)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

[Publicar comentario](#)



Contamos la noticia de manera independiente y veraz para que usted se encuentre informado y actualizado.

Últimas Noticias

Grupo [Ecopetro](#) anuncia creación de otras nueve ecoreservas para proteger la biodiversidad 17 febrero, 2022

Suspensión temporal a operador turístico en Guaduas por no tener registro único de turismo 16 febrero, 2022

Categorías

[Ambiente](#)

[Cultura](#)

[Deportes](#)

[Destacada](#)

[Judicial](#)

[Nación](#)

[Opinión](#)

[Política](#)

Etiquetas

[Ambiente](#) Cultura

[Deportes](#) [Destacada](#)

[Judicial](#) [Nación](#)

[Opinión](#) Política

[Puerto Boyacá](#)

[Región](#) Sin categoría

Ejército y Policía capturan en
flagrancia a 10 individuos por
explotación ilícita de
yacimientos **mineros** en el
suroeste de Antioquia 16
febrero, 2022

Foro de
Puerto Boyacá
Región
Sin categoría