

REGIONAL

Ecopetrol protege biodiversidad en el Magdalena Medio

Energía solar y conservación impulsan la transición sostenible



En el Magdalena Medio, **Ecopetrol** avanza en la protección de la **biodiversidad**, logrando identificar y resguardar más de **2.400 especies de fauna y flora** en medio de sus operaciones en esta región del país.

Este territorio, reconocido por su riqueza natural, ha sido escenario de diversas estrategias enfocadas en la **conservación ambiental**, especialmente de especies que se encuentran en condición de riesgo.

Entre ellas se destacan el **paujil de pico azul**, el **manatí del Caribe**, el **bagre rayado del Magdalena** y la **marrimonda**, que han sido objeto de programas especiales desarrollados en conjunto con comunidades locales.

Estas acciones no solo buscan preservar la fauna, sino también generar conciencia sobre la importancia del **cuidado de los ecosistemas**, involucrando directamente a los habitantes del territorio.

Dentro de las iniciativas implementadas se incluyen actividades como el **monitoreo ambiental**, acuerdos de no caza y el impulso de **proyectos productivos sostenibles**, orientados a reducir prácticas como la tala indiscriminada.

En paralelo, la compañía ha fortalecido su estrategia de **transición energética**, con la puesta en funcionamiento de dos granjas solares en la región durante los años 2024 y 2025.

Estas infraestructuras están ubicadas en La Cira Infanta y en el municipio de Yondó, donde se encuentra la granja solar La Iguana, generando en conjunto cerca de **66 megavatios de energía**.

Esta producción permite abastecer parte de las operaciones en campos como **Casabe**, así como el consumo energético en zonas cercanas como el corregimiento El Centro.

El desarrollo de estos proyectos cuenta con el respaldo del **Instituto Colombiano del Petróleo y Energías para la Transición**, que impulsa investigaciones en áreas como energía **fotovoltaica, eólica, geotérmica e hidrógeno verde**.

Asimismo, **Ecopetrol** reportó avances en la **optimización del uso del agua**, con una reducción en el consumo y un aumento en su reutilización dentro de sus procesos industriales.

LO MAS VISTO LO ULTIMO



ACTUALIDAD / 6 días ago
Mesa de gobernanza impulsa al campesinado



ACTUALIDAD / 5 días ago
Habilitan paso intermitente en vía a Bucaramanga



ACTUALIDAD / 6 días ago
Hipopótamos generan alerta en zona rural



AZAR / 6 días ago
Resultados de Loterías y Chances en Colombia - 18 de marzo de 2026



ACTUALIDAD / 5 días ago
Pago mínimo diario para empleadas domésticas en Colombia



ACTUALIDAD / 6 días ago
Alerta por falso sacerdote estafador

Estas acciones hacen parte de los esfuerzos por mitigar el impacto ambiental de la industria y responder a los desafíos que enfrenta la región en materia de **sostenibilidad y protección de recursos naturales**.



RELATED TOPICS: #BIODIVERSIDAD #CONSERVACIÓN AMBIENTAL #**ECOPETROL** #ENERGÍA RENOVABLE
#ESPECIES PROTEGIDAS #FAUNA EN RIESGO #GRANJAS SOLARES #LA CIRA INFANTA #MAGDALENA MEDIO
#SOSTENIBILIDAD #TRANSICIÓN ENERGÉTICA #YONDÓ

YOU MAY LIKE



Se entrega presunto integrante del Clan del Golfo en Yondó



Nueva coordinadora ambiental en Hidrosogamoso Erika Ortiz



Jornada de limpieza recupera espacio en barrio Villa Luz



Alerta ambiental por afloramiento de crudo en corregimiento El Centro



Piden salida temporal del presidente de Ecopetro



Hipopótamos generan alerta en zona rural

ENLACE
TELEVISIÓN