

Energía

Ecopetrol da luz verde al parque que quintuplicará la capacidad de energía eólica instalada en el país

Windpeshi producirá alrededor de 1.006 GWh al año y evitará la emisión de más de 140 mil toneladas de CO₂ anuales

Siga las noticias de SEMANA en Google Discover y manténgase informado

Redacción Economía
19 de diciembre de 2025, 4:15 p. m.



La llegada de los primeros componentes de los 41 aerogeneradores marca el inicio de una nueva etapa histórica para el proyecto Windpeshi en La Guajira. Foto: Ecopetrol

La decisión final de Inversión (FID) fue tomada por La Junta Directiva de Ecopetrol. El plan beneficiará a los municipios de Uribia y Maicao, en La Guajira.

Su objetivo será convertirse en el proyecto más grande de energía eólica en Colombia. Cuando esté en funcionamiento, podrá multiplicar por cinco la capacidad actual de energía eólica instalada, lo que significa más energía limpia, menos contaminación y mayor seguridad energética para el país.



Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, a dar explicaciones ante la Fiscalía: hoy deberá responder por la polémica compra de lujoso apartamento



El paso definitivo para avanzar con el proyecto eólico Windpeshi se apoya en dos pilares fundamentales: La solidez técnica del proyecto y el trabajo social realizado en el territorio. Ecopetrol asegura que cuenta con los estudios y análisis necesarios que confirman que el parque eólico es viable desde el punto de vista técnico y operativo.

Estas conversaciones se han realizado en el propio territorio, atendiendo la solicitud de los habitantes de mantener un contacto cercano y permanente. Según la empresa, este acercamiento ha permitido fortalecer la confianza y la cooperación con las comunidades, así como con las autoridades locales y nacionales.

Windpeshi tendrá una capacidad instalada de 205 megavatios de energía eólica, que se destinarán principalmente al autoabastecimiento energético del Grupo Ecopetrol. Con esto, la compañía busca reducir la huella de carbono de sus operaciones y aportar mayor estabilidad al Sistema Interconectado Nacional.



El ELN ataca en La Guajira y Arauca: tractomula quemada y vehículo incinerado en medio del paro armado



El proyecto contempla la instalación de 41 aerogeneradores, una subestación eléctrica, un punto de conexión aprobado y una línea de transmisión de 60 kilómetros, infraestructura necesaria para integrar la energía generada al sistema eléctrico del país.

VER MÁS

Ecopetrol Proyecto La Guajira

Lo más leído

- 1 Uefa notifica al Bayern Múnich de Luis Díaz nueva sanción en Champions League: es oficial y genera impacto
- 2 Misterioso mensaje de mujer tras sepelio del conductor del bus en el que murieron 17 personas en Antioquia: "Les comento lo que hizo este señor"
- 3 Panamá enviará, por primera vez, un avión directo a Caracas con migrantes venezolanos, tras pausa de vuelos de EE. UU.
- 4 Caso Vivian Polanía, jueza hallada muerta en Cúcuta, podría tomar otro rumbo; amigo de ella habló y su testimonio es clave
- 6 Él es Anuar Salín Jure, papá del bebé de la Jueza Vivian Polanía: así lucían en fotos

Semana

Nuestras marcas

Semana Play

Dinero

Cultura

Jet Set

Soho

Fucsia

El País

4 Patas

Sostenible

Finanzas

Foros Semana

Semana Rural

Acerca de nosotros

Términos de uso

Política de Tratamiento de Datos

Términos suscripciones

Política de Riesgos C/ST

Política SAGRILAF

Certificación ISSN

TyC Plan de Gobierno

Para notificaciones judiciales

e-mail: juridica@semana.com

Para contactar a gestión humana

e-mail: gestionhumana@semana.com

Protección del consumidor



Contáctenos

Canales de servicio al cliente

Trabaje con nosotros

Horarios de atención
Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 6:00 p.m.

Paute con nosotros



[Aviso de Privacidad](#)

Todas las marcas registradas son propiedad de la compañía respectiva o de PUBLICACIONES SEMANA S.A.
Se prohíbe la reproducción total o parcial de cualquiera de los contenidos que aquí aparezca, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita por su titular.

© 2025 Semana. Todos los derechos reservados.