

[Inicio](#) > [Economía](#) > **Ecopetrol** impulsa energía eólica y solar con 16 proyectos

Economía

Ecopetrol impulsa energía eólica y solar con 16 proyectos

By **Estrella Digital** enero 28, 2026

3 0



La **transición energética** es una realidad ineludible que está redefiniendo el panorama global, y **Colombia** no es la excepción. En este contexto, **Ecopetrol**, la compañía petrolera de bandera del país, emerge como un protagonista clave en la aceleración hacia un futuro más sostenible. Lejos de quedarse al margen, la empresa está integrando activamente las **energías renovables** en su modelo de negocio, con un enfoque particular en la generación de **energía eólica y solar**, elementos cruciales para la descarbonización nacional.

Expansión en el Sector de Energías Limpias

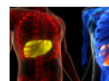
El compromiso de **Ecopetrol** con la diversificación de su matriz energética se materializa en la adquisición y desarrollo de un portafolio de **16 proyectos** de generación. Estas iniciativas abarcan tanto **parques eólicos**, estratégicamente ubicados en regiones con alto potencial de viento como la Costa Caribe, como **granjas solares**, aprovechando la abundante irradiación solar del territorio. Esta ambiciosa inversión no solo apunta a reducir la dependencia de los combustibles fósiles, sino también a posicionar a la compañía a la vanguardia de la producción de **energía limpia** en **Colombia** y la región.

La estrategia detrás de estos **proyectos** es multifacética: busca asegurar la autosuficiencia energética para las propias operaciones de **Ecopetrol**, mitigar su impacto ambiental y, al mismo tiempo, contribuir a las metas nacionales de **reducción de emisiones**. La selección de tecnologías eólica y solar refleja la madurez y competitividad de estas fuentes renovables en el mercado actual, garantizando soluciones eficientes y de largo plazo.

Proyección de Capacidad: 750 MW para un Futuro Verde

El horizonte temporal para este plan es el año 2026, fecha en la que **Ecopetrol** se ha propuesto alcanzar una capacidad instalada de **750 megavatios (MW)** a partir de **fuentes renovables**. Este objetivo es un testimonio del alcance de la visión de la compañía y de su papel como motor de cambio en la **infraestructura energética colombiana**. La materialización de estos **750 MW** representará una contribución significativa al sistema interconectado nacional, fortaleciendo la **seguridad energética** del país y su resiliencia ante futuros desafíos.

MOST POPULAR

**Hígado Graso: Hábitos Clave que lo Favorecen y Previenen**

enero 28, 2026

**Golpe al crimen en Santander: Desarticulan banda 'Los de Yorman'**

enero 28, 2026

**Petro lamenta muerte en vuelo Satena con Diógenes Quintero**

enero 28, 2026

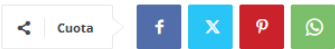
**Pensiones 2026: Así Aumentarán las Mesadas de Colpensiones**

La integración de tal volumen de **energía limpia** tendrá un impacto directo en la disminución de la huella de carbono de **Colombia**. Se estima que esta capacidad contribuirá a evitar la emisión de millones de toneladas de CO2 a la atmósfera anualmente, en línea con los compromisos globales de lucha contra el cambio climático. Además, impulsará la creación de un nuevo ecosistema industrial alrededor de las **energías renovables**, generando empleo especializado y fomentando la innovación tecnológica.

Un Paso Firme hacia la Sostenibilidad y la Competitividad

La apuesta de **Ecopetrol** por la **energía eólica** y **solar** trasciende la mera producción de electricidad; es una declaración estratégica sobre el futuro de su modelo de negocio. Al diversificar su portafolio energético, la empresa no solo mejora su perfil de **sostenibilidad**, sino que también se prepara para las demandas de un mercado global cada vez más consciente del medio ambiente y regulado por criterios ESG (ambientales, sociales y de gobernanza).

Esta expansión en el sector de **energías limpias** refuerza la posición de **Colombia** como un líder emergente en la **transición energética** de América Latina. La inversión de una empresa del calibre de **Ecopetrol** envía una señal clara a inversores y desarrolladores sobre el potencial y el respaldo institucional de las **energías renovables** en el país. En definitiva, estos **16 proyectos** son un pilar fundamental en la construcción de una **Colombia** más verde y competitiva.



Artículo anterior

Abrazos: Duración Ideal para Mejorar tu Salud Mental

Artículo siguiente

Sorteo Champions League: fecha, formato y clasificados



Estrella Digital

RELATED ARTICLES

Economía

Pensiones 2026: Así Aumentarán las Mesadas de Colpensiones

Economía

Transición energética: Gas natural cae, sube consumo de carbón

Economía

Integración regional: Jefes de Estado en Davos Latam



