

Construirán planta de biomasa para suministrar energía eléctrica a Ecopetrol

La planta, que construirán en alianza EDF Colombia y Refocosta para **Ecopetrol**, estará ubicada en el municipio de Villanueva (Casanare) y tendrá una capacidad total instalada de 25 MW Neto.



COMPARTIR

La planta, que se viabilizó a través del acuerdo de suministro con el Grupo **Ecopetrol**, se convierte en el primer proyecto de un portafolio conjunto entre EDF y Refocosta que considera proyectos de biomasa en el país con un potencial de hasta 200 MW. Foto: Cortesía

ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA | PUBLICADO EL 23 DE ENERO DE 2023



Como parte del compromiso de contribuir con la transición energética a través de la generación de energía verde, EDF Colombia y Refocosta se asociaron para construir la planta de generación de energía con biomasa a partir del cultivo de eucalipto más grande del país.

La planta estará ubicada en el municipio de Villanueva (Casanare) y tendrá una capacidad total instalada de 25 MW Neto.

La energía será suministrada en su totalidad al Grupo **Ecopetrol**, a través de un acuerdo con Gecelca S.A.



ECONOMÍA

Ecopetrol reforzará su tarea en Estados Unidos, Brasil y México

En total, se generarán más de 200 GWh al año de energía verde y firme, lo que supondrá una reducción de emisiones de CO2 de más de 70.000 toneladas al año en la matriz energética del país.

“Uno de los aspectos más importantes a resaltar de este proyecto, consiste en el impacto positivo que generará para la economía regional y local, ya que esta tecnología abarca una extensa cadena de valor que va desde el trabajo en vivero, pasando por la preparación de la tierra y el manejo del cultivo hasta la producción

MÁS RECIENTES

LO MÁS LEÍDO

- 1 Polémica por timonazo de Petro a la minería en Antioquia
- 2 Arde Latinoamérica
- 3 Estos nueve concejales pujarán por la Alcaldía de Medellín
- 4 Las alcantarillas de Medellín están llenas de lodo y de basura
- 5 Lalis denunciaba a contratistas y ahora gana millones con el Estado

NOTAS DE LA SECCIÓN

- > Reservas de gas no dan hasta el 2042, como lo pinta Petro
- > Aún no es viable una moneda única para Latinoamérica
- > Tasa de cambio baja a \$4.551,02
- > En un mes se vendieron 1,3 millones de Soat
- > Plan para superar crisis en Nariño no servirá para frenar la inflación

de energía”, informó la petrolera.

Por su parte, Jean-François Lebrun, CEO de EDF Colombia, expresó que “la decisión de inversión tomada por EDF y Refocosta es el resultado de un intenso trabajo de desarrollo realizado conjuntamente”.



Y agregó que “si bien este proyecto es el primero que implementa EDF en Colombia, esperamos desarrollar una serie de proyectos adicionales junto con Refocosta para contribuir a la descarbonización de la matriz energética colombiana, acelerar la transición energética y combatir el cambio climático”.

¿Cuándo iniciará?

La construcción de la planta, según Ecopetrol, ha sido programada para comenzar durante el primer trimestre de 2023, con el fin de iniciar sus operaciones a principios de 2025.



ECONOMÍA

Ecopetrol entregará a la Nación \$52,5 billones, pero la mitad irá a pagar déficit del fondo de combustibles

“En Refocosta la sostenibilidad constituye el núcleo de nuestro trabajo. Estamos convencidos de que promover la generación de energía verde con esta planta de biomasa es clave para contribuir con los objetivos trazados por el país en el marco de la COP27, además de aportar a la seguridad energética y al desarrollo social, económico y ambiental”, aseguró Carlos Andrés López, presidente de Refocosta.



ECONOMÍA

La transición energética generaría 38,2 millones de empleos a 2030

Esta planta en Villanueva, que se viabilizó a través del acuerdo de suministro con el Grupo Ecopetrol, se convierte en el primer proyecto de un portafolio conjunto entre EDF y Refocosta que considera proyectos de biomasa en el país con un potencial de hasta 200 MW.

“Con la incorporación de energía proveniente de biomasa a la matriz de suministro de Ecopetrol, contribuimos a la descarbonización de nuestras operaciones y seguimos dando pasos firmes para la generación de hidrógeno verde en el Grupo Ecopetrol, el cual requiere de fuentes renovables no convencionales para su producción”, manifestó Felipe Bayón, presidente del Grupo Ecopetrol.

Y añadió que esperan continuar en el desarrollo de proyectos que los posicionan como líderes de la transición energética en Colombia y la región.

SI QUIERE MÁS INFORMACIÓN:





ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA

Periodista de economía y negocios. Egresada de la gloriosa Universidad de Antioquia.

[Seguir a @una_zapata](#)



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News

REPORTE UN ERROR

AGREGAR INFORMACIÓN

Porque entre varios ojos vemos más, queremos construir una mejor web para ustedes. Los invitamos a reportar errores de contenido, ortografía, puntuación y otras que consideren pertinentes. (*)

TÍTULO DEL ARTÍCULO

¿CUÁL ES EL ERROR?*

¿CÓMO LO ESCRIBIRÍA USTED?

INGRESE SUS DATOS PERSONALES *

ACEPTO TÉRMINOS Y CONDICIONES PRODUCTOS Y
SERVICIOS GRUPO EL COLOMBIANO

[VER TERMINOS Y CONDICIONES](#)

ENVIAR

CONTINÚA LEYENDO