

AGENCIAS

Ecopetrol tendrá energía de planta de biomasa que se construirá en Colombia

Por **Newsroom Infobae**

23 de Enero de 2023



Bogotá, 23 ene. Dos empresas de Colombia construirán en el departamento de Casanare (este) una planta de generación de energía con biomasa a partir del cultivo de eucalipto más grande del país, que ayudará a cumplir las necesidades energéticas de **Ecopetrol**, informó este lunes la petrolera estatal.

La iniciativa la materializarán EDF Colombia y Refocosta, informó **Ecopetrol** en un comunicado en el que dijo también que la planta estará ubicada en el municipio de Villanueva y tendrá una capacidad total instalada de 25 megavatios (MW) neto.

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

La construcción de la planta comenzará el primer trimestre de este año y se estima que podrá iniciar operaciones a principios de 2025, contribuyendo a la diversificación de la matriz energética y a la transición del país hacia fuentes de energía más limpias.

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

La construcción de la planta supone una ayuda para reactivar 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 de energía.

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

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

La construcción de la planta comenzará el primer trimestre de este año y se estima que podrá iniciar operaciones a principios de 2025, contribuyendo a la

diversificación de la matriz energética y a la transición del país hacia fuentes de energía más limpias.

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

La construcción de la planta supone una ayuda para reactivar 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 de energía.

FIFA Gate: detalles del mayor escándalo de corrupción en la historia del fútbol que involucró a Rusia y Qatar	Un libro y una serie: las explosivas confesiones de Pamela Anderson	Cuál es el impacto real del COVID en el sistema cardiovascular si las personas no están vacunadas	El papa Francisco se manifestó a favor de introducir itinerarios psicológicos en los seminarios para prevenir abusos
Las relaciones de Pelé con Argentina: de sus coqueteos con Racing, Boca y River al día en el que ofició de dentista	Las series de Netflix Argentina que roban la atención hoy	Mito o verdad: cuál es la efectividad del ayuno intermitente	La SIP lamentó la participación de los regímenes de Cuba, Nicaragua y Venezuela en la cumbre de la CELAC
Tras la obtención del Mundial, Argentina se afirmó como la Selección más ganadora del planeta: cuántos títulos le lleva a Brasil	Un joven humorista chileno causó furor con su participación en el show de James Corden	Las mallas enterizas coparon Punta del Este: escotes sugerentes y colores vibrantes	Científicos descubren una extraña rana y la nombran en honor a Tolkien: "Parece de un universo de fantasías"
Las ocasiones en que la Selección Mexicana se agrandó contra potencias en los mundiales	Top 10 de los podcast más populares hoy de Spotify Argentina	Entre perfumes y destilados, por qué el gin tonic es el cóctel del verano	¿Quién es Elena Ferrante?: leé gratis una "guía" sobre el mayor misterio de la literatura actual
Timothy Weah: de ser hijo de un ganador del Balón de Oro a convertirse en el rostro del nuevo equipo de EEUU	Lista de los 10 videos en tendencia hoy en YouTube Argentina	Punto de inflexión: Aptera busca ser el auto solar que alcance 70 km diarios sin cargar baterías	Andrés Neuman: "El mandato tradicional del varón consiste en llegar tarde a la paternidad"



infobae

Infobae

Argentina
América
México
Colombia
RSS
Perú
Últimas Noticias

Contáctenos

Contacto
Redacción
Contacto comercial
Media Kit
Empleo

Redes Sociales

Facebook
Twitter
Instagram

Contáctenos

Términos y Condiciones
Política de Privacidad

