

# Colombia: Construirán planta de biomasa que generará energía verde

26 de enero de 2023



A las apuestas de convertir a **Ecopetrol** en una empresa de **energías limpias**, esta semana se sumó una **inversión que quiere convertir biomasa de eucalipto en energía eléctrica**. Se trata de un proyecto liderado por **EDF Colombia** y **Refocosta**. Estas han sumado esfuerzos para construir esta planta de biomasa que suministrará energía al Grupo **Ecopetrol**.



Según publica El Espectador, con el cultivo de eucalipto más grande del país, esta iniciativa le apunta que la **planta de energía** (que estará ubicada en el municipio de Villanueva, Casanare) tenga una capacidad total instalada de 25 MW neto.



### Newsletter



### ¿Deutsche Bahn venderá DB Schenker?



### Noticias Recientes

España: sector Packaging reclama un reglamento para aclarar el impuesto a los envases de plástico

Chile exportaría 80 millones de cajas de cereza al cierre de esta temporada

2M y el día después: Las potenciales consecuencias del «divorcio» de Maersk y MSC

Perú: Cartera de proyectos de inversión minera para 2023 suma US\$ 53.715 millones

Colombia: Construirán planta de biomasa que generará energía verde

Colombia: Más de 700 plataformas digitales serían reguladas

### Entrevista MasContainer

"La energía será suministrada en su totalidad al Grupo **Ecopetrol**, a través de un acuerdo con **Gecelca S.A.** 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 mil toneladas al año** en la matriz energética del país", detallaron las empresas

## IPLGROUP

Esa energía generada sería suficiente para satisfacer el consumo promedio de 109.649 hogares de cuatro personas durante todo un año. Se espera que, además del **impacto ambiental**, este proyecto también beneficie a 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 decisión de inversión tomada por EDF y Refocosta es el resultado de un intenso trabajo de desarrollo realizado conjuntamente. 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**", expresó Jean-François Lebrun, CEO de EDF Colombia.



Se espera que la construcción de esta planta arranque durante el primer trimestre de este año. Si el cronograma se cumple conforme a la planeación, la misma estaría iniciando operaciones a principios de 2025.



"En **Refocosta la sostenibilidad constituye el núcleo de nuestro trabajo**. Por eso, 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", concluyó **Carlos Andrés López**, presidente de Refocosta.

Hay que recordar que las apuestas por **energías limpias en el país incluyen los proyectos de desarrollo para hidrógeno verde**, e incluso **hidrógeno blanco**. A esto se suman proyectos de **granjas de energía eólica y solar**, así como hidroeléctricas.

La **transformación energética** es un compromiso que ha comunicado tener el Gobierno de Gustavo Petro. Un **reto complejo**, si se tiene en cuenta la **alta dependencia que sigue teniendo la economía colombiana frente a los hidrocarburos**.

Relacionada: Colombia: **Ecopetrol** busca cerrar acuerdos de proyectos bajos en carbono



### Suzaku, 1er buque de carga operado por IA



### Lo más leído



MSC Tessa es el nuevo portacontenedores más grande del mundo



Comercio internacional y comercio exterior: ¿Cuál es la diferencia?



Las nuevas tecnologías y su aplicación a la logística



Destino Final, el fondo del Atlántico: Felicity Ace se hunde con 4.000 vehículos en su interior



Video: MSC TESSA ¿Cómo es el nuevo portacontenedores más grande del mundo?



¿Cómo funciona el canal de Panamá?





Artículo anterior

Colombia: Más de 700 plataformas digitales serían reguladas

Artículo siguiente

Perú: Cartera de proyectos de inversión minera para 2023 suma US\$ 53.715 millones

### Artículos relacionados Más del autor



España: sector Packaging reclama un reglamento para aclarar el impuesto a los envases de plástico



Chile exportaría 80 millones de cajas de cereza al cierre de esta temporada



2M y el día después: Las potenciales consecuencias del «divorcio» de Maersk y MSC



### Suzaku, 1er buque de carga operado por IA



### Lo más leído



MSC Tessa es el nuevo portacontenedores más grande



Multimedia especializado en logística y comercio exterior. Gestionamos la comunicación de nuestros clientes y los posicionamos como agentes y fuentes informativas. Entregamos un servicio integral de marketing, publicidad y difusión periodística.

### Contacto

9 Norte 417 Oficina 102, Viña del Mar, Chile  
gestion@mascontainer.com  
+56 9 8803 7921

### Enlaces de interés

- Nosotros
- Contacto
- MasEmpresa
- MasContainer Radio
- MasContainerTV



MasContainer Radio