INICIO

NOSOTROS

NOTICIAS

MASEMPRESA

LOGÍSTICA

COMERCIO

ENTREVISTA

OPINIÓN

RADIO

a







Colombia: Construirán planta de biomasa que generará energía verde

26 de enero de 2023







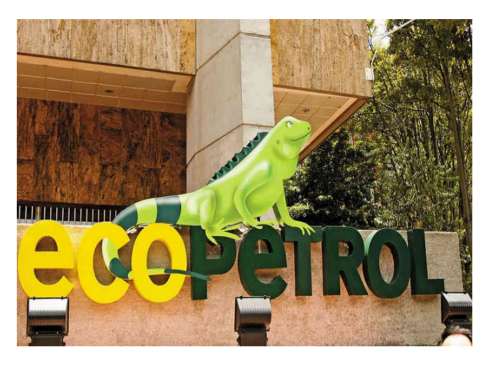












A las apuestas de convertir a Ecopetrol en una empresa de energías limpias, esta semana se sumó una inversión que quiere convertir biomasa de eucalipto en energía eléctrica. Se trata de un proyecto liderado por EDF Colombia y Refocosta. Estas han sumado esfuerzos para construir esta planta de biomasa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

Ingresa tu email aquí

Suscribete

¿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

"La energía será suministrada en su totalidad al Grupo Ecopetrol, a través de un acuerdo con Gecelca 5.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.



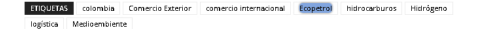


"En Refocosta la sostenibilidad constituye el núcleo de nuestro trabajo. Por eso, estamos convencidos de que promover la generación de energía verde con esta planta de biomasa es clave para contribuir con los objetivos trazados por el país en el marco de la COP27, además de aportar a la seguridad energética 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?



















Colombia: Más de 700 plataformas digitales serían reguladas

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

















Multimedio 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.

















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