

ECONOMÍA

Esenttia inaugura nueva planta de resinas plásticas recicladas

Por: Danilo Pérez

mayo 17, 2024 . 7:25 PM — 1 minuto de lectura

[Envíanos tu denuncia o noticia](#)


Resumen

Versión Beta

Esenttia, filial de Ecopetrol, inauguró la planta de resinas plásticas recicladas más grande de Colombia, con capacidad para recuperar 12 mil toneladas al año. La planta beneficiará a más de 10,000 recicladores y reducirá la cantidad de residuos plásticos en el ambiente.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)



Espacio publicitario disponible

Tu marca puede recibir un gran impacto en este espacio. Consulta nuestra nuevas tarifas.

[Conocer tarifas](#)
[+ Google Noticias](#)
[+ Canal WhatsApp](#)

Filial de Ecopetrol comprometida con el planeta

Esenttia, filial del Grupo Ecopetrol, inauguró este jueves su primera planta de resinas plásticas recicladas, ubicada en el municipio de Tocancipá, Cundinamarca. La planta tendrá la capacidad de recuperar más de 12 mil toneladas de residuos plásticos al año, convirtiéndose en la más grande de su tipo en Colombia.

La planta producirá polipropileno y polietileno de alta calidad a partir de plástico posconsumo, el cual podrá ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones, esta incluye envases, empaques, partes para automóviles, utensilios del hogar y productos para alimentos.

Para el funcionamiento de la planta, se conformó una red de abastecimiento de materia prima reciclada que beneficia a más de 10.000 recicladores de oficio en diferentes zonas del país. Esto contribuye a la formalización de la industria del reciclaje y mejora la calidad de vida de las personas que trabajan en ella.

Un círculo virtuoso

"Esta planta es un referente importante para el país", afirmó Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol. "Tiene la capacidad de transformar el 10% de las 120 mil toneladas de material posconsumo que se producen en Colombia cada año. Es un gran centro de transformación, y aspiramos a alcanzar una calidad del 99,99% en la materia prima transformada".

La entrada en operación de la planta de resinas recicladas también contribuirá a reducir significativamente la cantidad de residuos plásticos que terminan en rellenos sanitarios o contaminando el medio ambiente.

Al transformar los residuos en nuevos productos, se crea un círculo virtuoso con el cual se evita en gran manera la extracción y el procesamiento de materias primas vírgenes.

La inversión en la nueva planta ascendió a alrededor de 20 millones de dólares y cuenta con un diseño de ingeniería propio de Esenttia, la cual

utiliza las tecnologías más sofisticadas del mundo en cuanto a reciclaje mecánico y economía circular.

0 comentarios

Ordenar por Más antiguos



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Relacionada

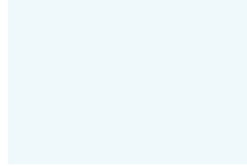


ECONOMIA

Congreso Internacional de la Industria Láctea

Medellín sede del evento imperdible para el sector lácteo Para fomentar el diálogo y la construcción de estrategias de desarrollo del sector lácteo en Colombia, la Asociación Colombiana de Procesadores de Leche, Asoleche, realizará el 11 Congreso Internacional de la Industria Láctea, bajo el lema "Entre el campo y el

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024



ECONOMIA

Vestido de gala en lanzamiento de marca "Made in Santander"

La Cámara de Comercio de Bucaramanga lanzó la marca "Made in Santander", un sello de origen para productos y servicios del departamento. Como parte de la estrategia de internacionalización GPS, también premió a las empresas locales destacadas en la exportación.

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024

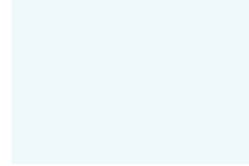


ECONOMIA

Empresarios buscan que educación se convierta en derecho fundamental

El Ministerio de Educación de Colombia se reunió con 50 empresas para discutir estrategias que promuevan la educación como un derecho fundamental. Entre las metas establecidas se incluyen ampliar la cobertura educativa, formar a más maestros y mejorar las instalaciones educativas.

Por: Danilo Pérez
mayo 16, 2024



ECONOMIA

Tránsito automotor aumentará en las calles de Bucaramanga

Se prevé más de un millón de vehículos para 2026 La ciudad de Bucaramanga, Santander, se enfrenta a un panorama vehicular complejo: se estima que para el año 2026, el área metropolitana superará el millón de vehículos, lo que implicaría un aumento significativo en la congestión del tráfico. Según las

Por: Danilo Pérez
mayo 16, 2024

Más reciente



ECONOMIA

Congreso Internacional de la Industria Láctea

Medellín sede del evento imperdible para el sector lácteo Para fomentar el diálogo y la construcción de estrategias de desarrollo del sector lácteo en Colombia, la Asociación Colombiana de Procesadores de Leche, Asoleche, realizará el 11 Congreso Internacional de la Industria Láctea, bajo el lema "Entre el campo y el

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024



ECONOMIA

Vestido de gala en lanzamiento de marca "Made in Santander"

La Cámara de Comercio de Bucaramanga lanzó la marca "Made in Santander", un sello de origen para productos y servicios del departamento. Como parte de la estrategia de internacionalización GPS, también premió a las empresas locales destacadas en la exportación.

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024



BUARAMANGA

Pico y placa se amplía hasta agosto de 2024

Los alcaldes de Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta y Girón extienden la medida de pico y placa por tres meses más hasta agosto 2024 para mejorar la movilidad y reducir la congestión vehicular.

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024



BUARAMANGA

Avanza la gestión responsable de residuos sólidos en Bucaramanga

El alcalde de Bucaramanga, Jaime Andrés Beltrán, ha implementado una prueba piloto de separación de residuos en la Comuna 7 para gestionar los residuos sólidos de la ciudad. Incluye un código de colores para diferentes tipos de residuos y una campaña escolar de reciclaje.

Por: Danilo Pérez
mayo 17, 2024

EL FRENTE



[Suscríbete](#) [Términos y condiciones](#) [Política de privacidad](#) [Pauta con nosotros](#)

© 2024 Diario El Frente una marca de Periódicos y Publicaciones S.A.S - Publicado con [Ghost](#)