



☰ octubre 24, 2024

EL NORTE

ÚLTIMAS NOTICIAS



Grupo Enel invertirá 2 billones de euros en la transición energética en Colombia



Misión Atlántico, |



Inicio / 2024 / th / 24 / Esenttia, filial de **Ecopetrol**, presenta en la COP16 su nueva resina biocompostable

DESTACADO ECONÓMICA

Esenttia, filial de **Ecopetrol**, presenta en la COP16 su nueva resina biocompostable

📄 Redacción El Norte · © octubre 24, 2024



La empresa Esenttia, del Grupo **Ecopetrol**, participa en la COP16 en Cali con un enfoque en la economía circular y la gestión de residuos plásticos. En colaboración con Cenit, también filial del mismo Grupo, Esenttia tiene presencia en el evento y se suman a los esfuerzos globales para reducir el impacto ambiental de los plásticos y promover prácticas sostenibles en la región en pro de la biodiversidad.

La Compañía ha centrado sus esfuerzos en **promover el reciclaje, la correcta gestión del cierre del ciclo de los plásticos y el desarrollo de biomateriales**. Una de sus principales acciones en la COP16 es su colaboración con recicladores de oficio del Valle del Cauca, quienes se encargan de la recolección y clasificación de materiales reciclables generados durante la Conferencia, así como con estudiantes Sena quienes compartirán a los asistentes la pedagogía de la disposición adecuada de residuos, asegurando un manejo eficiente de estos.

manejo eficiente de estos.

A nivel nacional, más de 10 mil recicladores han sido vinculados a los programas de Esenttia, de modo que se siga impulsando su labor como el principal eslabón de la cadena del reciclaje en el país.

*“Nos transformamos a través del reciclaje mecánico y químico, con el objetivo de avanzar hacia un mundo más sostenible, donde los recicladores de oficio tienen un rol clave en la protección del planeta. Además, desarrollamos plásticos biodegradables y compostables de origen vegetal, en alianza con iniciativas que promueven la biodiversidad; esto para seguir fortaleciendo nuestra estrategia de negocio y seguir Transformándonos por la Sostenibilidad. Estamos muy felices de ser parte de la COP16 como una empresa del Grupo **Ecopetrol**”, afirmó Carlos Guillermo González, presidente de Esenttia.*



A su vez, Esenttia transforma residuos plásticos posconsumo en resinas de alta calidad, a través de la planta de reciclaje mecánico más grande de Colombia, ubicada en Tocancipá, con una capacidad de procesar 15.000 toneladas anuales de residuos plásticos posconsumo. Como complemento, su proyecto de reciclaje químico permite reciclar plásticos de difícil manejo, como empaques flexibles, mediante tecnología de pirólisis, contribuyendo a la producción de materiales 100% circulares y haciendo que el ciclo sea infinito.

Durante la COP16, Esenttia presenta su nueva resina biocompostable, la cual llevará aplicada a bolsas y vasos que podrán usarse en su stand y en otras zonas del evento. En alianza con ISA, también empresa de Grupo **Ecopetrol**, ha producido y puesto a disposición de los asistentes a la COP, vasos compostables hechos con productos de Esenttia y transformados a través del proceso productivo de sus clientes, de forma tal que las personas disfruten de los puntos de hidratación, con la responsabilidad de estar cuidando al planeta, comprometiéndose al reúso de estos materiales y a la posterior disposición adecuada de los mismos.

La empresa ha enfocado su apuesta por la transformación en tres áreas clave: el impacto social manteniendo a los recicladores como el principal eslabón de la cadena, la optimización en sus operaciones y la innovación en productos reciclados.

La proyección

Hay que destacar, que Colombia aspira a que, para 2030, el 100 % de los plásticos de un solo uso sean reemplazados por materiales compostables o que cuenten con certificaciones que garanticen su total circularidad, es decir que se fabriquen en su totalidad con plásticos reciclados de origen posconsumo y que posteriormente sean reciclados y reincorporados en nuevos productos. Aunque estos plásticos son en

su mayoría reciclables, su corto ciclo de vida útil representa un desafío significativo en la gestión de residuos.

En este contexto y según el **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**, la implementación de un modelo de economía circular tiene el **potencial de generar ahorros de hasta 11,7 mil millones de dólares anuales**, lo que refleja la reducción de costos de materiales y la apertura de nuevos mercados.

Compartir



Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Publicar comentario

MÁS HISTORIAS



DESTACADO ENERGÍA

Grupo Enel invertirá 2 billones de euros en la transición energética en Colombia



DESTACADO GENERAL

Misión Atlántico, estrategia para luchar contra el hambre en el departamento



DESTACADO ECONÓMICA

Sin paros ni bloqueos producción de petróleo del país podría ser superior a 800 mil barriles diarios



TEBSA- GENERAMOS ENERGÍA



GASES DEL CARIBE



ENTRADAS RECIENTES

Grupo Enel invertirá 2 billones de euros en la transición energética en Colombia

Misión Atlántico, estrategia para luchar contra el hambre en el departamento

Esenttia, filial de Econpetrol, presenta en la COP16 su nueva resina biocompostable

Escuela, más de [Español](#), presenta en la [CET](#) la nueva norma precomptable

Sin paros ni bloqueos producción de petróleo del país podría ser superior a 800 mil barriles diarios

Capitanía de Puerto de Santa Marta fortalece capacidades para atención de emergencias en proyectos costa fuera

COMENTARIOS RECIENTES

Clemente Santiago Villafañe en [Benedetti habría orquestado escándalo contra jefe de gabinete del presidente Petro](#)

Redacción El Norte en [Estos son los 4 precandidatos de Colombia Humana a Gobernación del Atlántico y 11 a la Alcaldía de Barranquilla](#)

Clemente Santiago Villafañe en [Estos son los 4 precandidatos de Colombia Humana a Gobernación del Atlántico y 11 a la Alcaldía de Barranquilla](#)

Jacke Africano en [Control Academic, la plataforma que facilita procesos de las instituciones educativas](#)

ARCHIVOS

[octubre 2024](#)

[septiembre 2024](#)

[agosto 2024](#)

[julio 2024](#)

[junio 2024](#)

[mayo 2024](#)

[abril 2024](#)

[marzo 2024](#)

[febrero 2024](#)

[enero 2024](#)

[diciembre 2023](#)

[noviembre 2023](#)

[octubre 2023](#)

[septiembre 2023](#)

[agosto 2023](#)

[julio 2023](#)

[junio 2023](#)

[mayo 2023](#)

[abril 2023](#)

[marzo 2023](#)

[febrero 2023](#)

[enero 2023](#)

[diciembre 2022](#)

[noviembre 2022](#)

noviembre 2022

octubre 2022

septiembre 2022

agosto 2022

julio 2022

junio 2022

mayo 2022

abril 2022

marzo 2022

febrero 2022

enero 2022

diciembre 2021

noviembre 2021

octubre 2021

septiembre 2021

agosto 2021

julio 2021

junio 2021

mayo 2021

abril 2021

marzo 2021

febrero 2021

enero 2021

diciembre 2020

noviembre 2020

octubre 2020

septiembre 2020

agosto 2020

julio 2020

junio 2020

mayo 2020

abril 2020

marzo 2020

febrero 2020

enero 2020

diciembre 2019

noviembre 2019

noviembre 2019

octubre 2019

septiembre 2019

agosto 2019

julio 2019

junio 2019

mayo 2019

abril 2019

marzo 2019

febrero 2019

enero 2019

diciembre 2018

noviembre 2018

Alcaldía de Barranquilla

TE PUEDEN INTERESAR



DESTACADO ENERGÍA

Grupo Enel invertirá 2 billones de euros en la transición energética en Colombia

© octubre 24, 2024 Redacción El Norte



DESTACADO GENERAL

Misión Atlántico, estrategia para luchar contra el hambre en el departamento

© octubre 24, 2024 Redacción El Norte



DESTACADO ECONÓMICA

Esenttia, filial de **Ecopetrol, presenta en la COP16 su nueva resina biocompostable**

© octubre 24, 2024 Redacción El Norte



DESTACADO ECONÓMICA

Sin paros ni bloqueos producción de petróleo del país podría ser superior a 800 mil barriles diarios

© octubre 24, 2024 Redacción El Norte

