



octubre 25, 2024

EL NORTE

ÚLTIMAS NOTICIAS



Negocios Verdes del Atlántico presentes en la COP16



Diputado Alfredo Varela solicita que Aqsr devuelva los contratos de concesión



Fenalc

INICIO EDITORIAL ECONÓMICA ENERGÍA SOCIALES GENERAL POLÍTICA SALUD RESPONSABILIDAD SOCIAL DEPORTES

EDUCACIÓN



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.

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



parte de la cual se como una empresa del grupo **Ecopetrol**, al mismo tiempo **Estimoteq**, 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 *



TEBSA- GENERAMOS ENERGÍA



GASES DEL CARIBE



Correo electrónico *

Web

Publicar comentario

Buscar ...

Buscar

ENTRADAS RECIENTES

Negocios Verdes del Atlántico presentes en la COP16

Diputado Alfredo Varela solicita que Aqsur devuelva los contratos de concesión

Fenalcarbón advierte sobre consecuencias que tiene para las térmicas el paro minero

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

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

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 Académico, 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

MÁS HISTORIAS



DESTACADO ECONÓMICA

Negocios Verdes del Atlántico presentes en la COP16

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)



DESTACADO GENERAL

Diputado Alfredo Varela solicita que Aqsur devuelva los contratos de concesión

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)



DESTACADO ENERGÍA

Fenalcarbón advierte sobre consecuencias que tiene para las térmicas el paro minero

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)

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
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
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 ECONÓMICA

Negocios Verdes del Atlántico presentes en la COP16

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)



DESTACADO GENERAL

Diputado Alfredo Varela solicita que Aqsur devuelva los contratos de concesión

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)



DESTACADO ENERGÍA

Fenalcarbón advierte sobre consecuencias que tiene para las térmicas el paro minero

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)



DESTACADO ENERGÍA

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

○ octubre 24, 2024 [Redacción El Norte](#)

