



CONTENIDO PATROCINADO

Soluciones con química: feria de las innovaciones en materias primas

Esenttia cuenta con más de 900 referencias para atender las necesidades de nueve industrias.

RELACIONADOS: CONTENIDO PATROCINADO | IMAGINARIO COLECTIVO

CONTENIDO PATROCINADO 26 de octubre 2021, 06:06 P. M.

Guardar Reportar Portada

Esenttia, una empresa colombiana que pertenece al Grupo Ecopetrol, con planta localizada en Cartagena y que está dedicada a producir materias primas con alta tecnología para clientes de más de 20 países alrededor del mundo, realizará desde hoy y hasta el próximo 29 de octubre la feria virtual 'Soluciones con química'.

Temas relacionados

CONTENIDO PATROCINADO 04:58 P. M.

Hablar claro con su dermatólogo, clave para el tratamiento de la psoriasis



CONTENIDO PATROCINADO 08:33 A. M.

Zona Franca La Cayena recibe prórroga por 30 años más para operar



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Este evento, de acuerdo con Mario Contreras, gerente de Mercadeo de Esenttia, es una experiencia de interacción, de transferencia de información y conocimiento con sus clientes y con el mercado, porque para esta organización también es muy importante seguir fomentando las relaciones y la cercanía que tiene con el mercado, por lo que justamente este espacio lo han desarrollado como acompañamiento, asesoría, retroalimentación mutua con los clientes y con toda la cadena de valor que quiera participar.

Allí, igualmente, los visitantes pueden interactuar con diferentes elementos de la vida diaria e identificar algunas de las innovaciones más importantes que tienen para cada sector y para las distintas aplicaciones, y además podrán consultar tendencias y características técnicas de sus productos.

En cuanto a las soluciones especializadas que ofrece Esenttia a sus clientes, el directivo resalta que cuentan con un amplio portafolio de productos, con más de 900 referencias, que son materias primas, principalmente resinas de polipropileno, resina de polietileno, masterbatch y recientemente están incursionando en dos productos que son la familia de biopolímeros y unas resinas provenientes del posconsumo, que fomentan la economía circular y el cierre del ciclo del plástico.

Cada parte de este portafolio, según explica, tiene propiedades específicas para cada una de las aplicaciones y de los elementos plásticos de uso cotidiano de las personas y que son empleados en diferentes entornos: laborales, familiares y sociales. Dentro de los recientes lanzamientos resalta tres innovaciones: el biopar 1016, una resina enfocada para el sector de empaque flexible, de base biológica y ciento por ciento sostenible que se integra perfectamente a soluciones de economía circular.

La segunda es la familia de antimicrobianos y bactericidas, que lo han definido como un producto de nivel avanzado de protección y que lo conforman una serie de masterbatch aptos para diferentes procesos de transformación y aplicaciones, y que responden a un reto muy vigente en la actualidad con la coyuntura del covid-19. Su función es mitigar los efectos adversos de las bacterias y de los virus que pueden estar presentes en las superficies de artículos plásticos. "Esta gama de productos que hemos desarrollado protegen hasta en un 99,9 por ciento las superficies de productos plásticos ante virus y bacterias", precisa Contreras.

Y la tercera solución especializada que destaca el experto es el terpolímero, destinado también para el sector de empaques y que provee bajas temperaturas de selle, lo cual representa un gran beneficio, sobre todo en los trenes de empaque automático de alimentos y otros productos, y que para el usuario y las compañías transformadoras de plástico significan ventajas en términos de productividad y eficiencia.

"Nosotros estamos muy comprometidos con la innovación y les brindamos mucho apoyo a nuestros clientes para que sigan en ese desafío de innovar dentro de todos sus procesos de producción, con materias primas de alta calidad para crear nuevas aplicaciones con propiedades que benefician su ciclo de vida, así como la integración con soluciones sostenibles de economía circular", subraya el Gerente de Mercadeo, quien añade que esta compañía dirige sus productos -básicamente- a nueve industrias: agroindustria, automotriz, bienes de consumo, construcción, empaques flexibles y rígidos, salud, textil y al industrial.

Presentes en la vida diaria

Así las cosas, Esenttia está presente en la vida diaria, con aplicaciones tan sencillas como el cepillo de dientes, empaques de alimentos, en una silla del transporte público, lo que evidencia que su portafolio está en contacto con la vida diaria de las personas, en distintos ámbitos, brindando bienestar y calidad de vida.

En materia de innovación, esta empresa se enfoca en desarrollar productos que se acojan a las exigencias de los diferentes procesos de transformación de plástico, que cumplan las especificaciones que exige cada una de las aplicaciones y que sigan las regulaciones y normas técnicas vigentes. "Tenemos foco en mantener armonía con el entorno de los negocios y que brindemos soluciones al usuario final del artículo plástico que producen nuestros clientes directos", anota Contreras.

Con relación a los retos que les plantea el mercado, el directivo señala que uno de ellos es seguir desarrollando materias primas que se integren perfectamente a aplicaciones de economía circular, muy comprometidos con la sostenibilidad, tan relevante en estos momentos, y con el propósito de seguir elevando la calidad de vida de la humanidad con el uso responsable del plástico.

De esta manera, Esenttia contribuye a la transformación sostenible de la sociedad, a través de la producción y comercialización de polipropileno, polietileno y masterbatch, que son esenciales para las industrias transformadoras de plástico en aplicaciones que generan bienestar y calidad de vida para la humanidad.

Te invitamos asistir a nuestra Feria Soluciones con Química

Ponte al día

Lo más visto

06:58 P. M. JAIR BOLSONARO Aprueban informe que pide acusar a Bolsonaro por graves delitos en pandemia



06:49 P. M. BOGOTÁ Conduzca con precaución: no paran lluvias en Bogotá; estas son las zonas afectadas



06:50 P. M. JAMES RODRÍGUEZ ¿Qué tan cerca está James de volver a la Selección Colombia?



07:44 P. M. PAN ¿Adiós al pan de \$ 300? Altos precios del trigo obligan a elevar el precio



11:58 A. M. MUJERES Golpean y desvisten a dos mujeres que estarían robando en el centro de Cali

