|  |
| --- |
| 24 de enero de 2022  Regina Bárbara  Comunicación & Eventos América Central y del Sur  Teléfono +55 11 3146-4170  regina.barbara@evonik.com |
|  |

Evonik Brasil Ltda.

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik construye la primera planta del mundo para la producción de ramnolípidos a escala industrial

* Inversión prospectiva de tres dígitos de millones de euros en Eslovaquia
* Asociación estratégica con Unilever
* Innovación para la sostenibilidad: la fermentación del azúcar reemplaza materias primas petroquímicas

Evonik está invirtiendo una cifra de tres dígitos, en millones de euros, en la construcción de una nueva unidad de producción de ramnolípidos de origen biológico y totalmente biodegradables. La decisión de construir la planta se debe a un gran avance en el área de investigación y desarrollo de la empresa. Los ramnolípidos son biosurfactantes, y actúan como ingredientes activos en los jabones líquidos para el cuidado personal y detergentes domésticos. La demanda de surfactantes ecológicos está aumentando en todo el mundo.

La inversión en el parque industrial Slovenská Ľupča, Eslovaquia, refuerza la asociación de Evonik con el grupo de productos de consumo Unilever, que comenzó en 2019. La inversión también permite a Evonik continuar ampliando su posición en el prometedor mercado de biosurfactantes. La nueva planta debe comenzar sus operaciones en dos años.

“Invertimos más de 400 millones de euros al año en investigación y desarrollo”, dice Harald Schwager, Chief Innovation Officer de Evonik. “El camino hacia los ramnolípidos desde la idea inicial hasta el producto terminado fue larga, pero valió la pena. Esta asociación con Unilever es consecuencia de nuestra experiencia en biotecnología”.

“Los ramnolípidos son una parte importante de nuestra iniciativa *Clean Future*, o Futuro Limpio, con la que nos hemos fijado el objetivo de reemplazar el carbono fósil en todos los productos de limpieza para 2030. Queremos que la sostenibilidad sea sencilla para todos los que usan nuestros productos.” La asociación con Evonik ayuda a distanciar nuestras marcas de los combustibles fósiles sin comprometer el rendimiento o la asequibilidad” asegura Peter Dekkers, Executive VP Middle Europe de Unilever.

Los ramnolípidos se producen mediante la fermentación del azúcar. El carbono fósil y las grasas tropicales, que hasta ahora se utilizaban en la producción de biosurfactantes convencionales, se vuelven innecesarios. La biodegradación de los ramnolípidos los convierte en una alternativa sostenible que además ofrece excelentes propiedades espumantes y de suavidad al contacto con la piel. Las aplicaciones son variadas y van más allá de los agentes de limpieza, alcanzando el sector de Cuidado Personal.

“Con la construcción de la primera fábrica a escala industrial del mundo, podremos abastecer este mercado de rápido crecimiento con productos de excelente calidad”, afirma Johann-Caspar Gammelin, responsable por la división Nutrition & Care de Evonik. “Al mismo tiempo, continuamos expandiendo la participación de *system solutions* en la división”, concluye el ejecutivo.

La división Life Sciences Nutrition & Care de Evonik se ha fijado el objetivo de aumentar las ventas de *system solutions* del 20 % actual a más del 50 % hasta 2030.

En los últimos 25 años, el site de Evonik en Eslovaquia se ha convertido en un centro biotecnológico estratégico y cuenta con un equipo de especialistas altamente calificados.

**Información sobre la empresa**Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La compañía opera en más de 100 países de todo el mundo, generando unas ventas de 12 200 millones de euros y un beneficio operativo (margen EBITDA ajustado) de 1910 millones de euros en 2020. Evonik va mucho más allá con la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sostenibles para sus clientes. Más de 33 000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Nota legal**Si bien las previsiones o estimaciones que aparecen en este comunicado de prensa o los informes sobre el futuro, todos estos documentos pueden incluir imprecisiones y riesgos conocidos o desconocidos. Los resultados o las consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el entorno operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus empresas del grupo tienen la obligación de actualizar las previsiones, estimaciones e informes que aparecen en este comunicado de prensa.

Evonik Brasil Ltda.

Teléfono: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Información para la prensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br