|  |
| --- |
| 22 de enero de 2025  Regina Bárbara  Comunicación y 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/empresa/Evonik

**Evonik anuncia Smart Effects como fusión estratégica de**

**las líneas de negocio de Sílica y Silanos**

• La fusión proporciona soluciones mejoradas para las

diversas necesidades de los clientes

• La nueva línea de negocio racionalizará las operaciones

para mejorar la eficiencia

• Se reforzarán la sustentabilidad y la circularidad en

mercados clave

El 1 de enero de 2025, Evonik lanzó Smart Effects, una nueva línea de negocio con 3.500 colaboradores en todo el mundo, nacida de la fusión estratégica de las líneas Sílica y Silanos, que formarán parte de la división "Advanced Technologies" dentro de

la nueva organización de la empresa. Esta fusión aprovecha la experiencia de ambas líneas de negocio para ofrecer soluciones innovadoras que beneficien tanto a los clientes como al planeta.

"La nueva línea de negocio es un paso estratégico de Evonik para

reforzar el poder de financiación de nuestras plataformas tecnológicas complementarias de silanos, sílica precipitada y sílica pirógena", declaró Lauren Kjeldsen, responsable de la división Smart Materials de Evonik. "Combinando nuestra experiencia en química molecular de silanos y diseño de partículas de sílica, podemos ofrecer soluciones diferenciadas que añaden valor a nuestros clientes con un enfoque de cartera a medida".

Emmanuel Auer, responsable de la línea de negocio de Smart Effects, añadió: "La química consiste en establecer las conexiones y combinaciones adecuadas. Esta fusión no solo mejora nuestras relaciones con los clientes, sino que también nos permite avanzar en sustentabilidad en mercados clave".

Smart Effects se dirigirá a mercados clave como la industria

automovilística y de neumáticos, electrónica, salud y nutrición y la protección de edificios. En la industria del neumático, la combinación de sílica y silanos ha demostrado su eficacia, especialmente en la producción de neumáticos ecológicos que mejoran la eficiencia del combustible y la seguridad. Este enfoque integrado seguirá impulsando los avances en las aplicaciones conjuntas de sílica y silanos, los procesos técnicos y las redes de activos.

En el sector de la electrónica, Smart Effects suministrará sílica de gran pureza, óxidos metálicos y silanos esenciales para baterías de iones de litio, semiconductores, pantallas y otros componentes, apoyando la transformación ecológica de la industria.

Evonik también es pionera en innovaciones como los nuevos

adsorbentes para la tecnología de Captura Directa de Aire (DAC). Este sistema utiliza soportes de sílica de superficie modificada con

aminosilanos para eliminar eficazmente el CO2 de la atmósfera, lo que demuestra el compromiso de Evonik con las soluciones inteligentes y sustentables.

Estas iniciativas subrayan la dedicación de Evonik a la innovación y la sustentabilidad. Smart Effects apoyará a los clientes en más de 100 países con equipos de ventas locales y centros tecnológicos

regionales. Nuestra red de activos única en los seis continentes

garantiza un suministro seguro y una entrega de valor excepcional.

"Con Smart Effects, pretendemos ir más allá en la industria", concluyó Auer. "Nuestro objetivo es aportar valor a nuestros clientes mediante tecnologías innovadoras y complementarias basadas en moléculas y partículas, impulsadas por soluciones circulares y efectos sustentables en las aplicaciones."

**Información de la empresa**

Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La empresa opera en más de 100 países de todo el mundo. En 2023, registró ventas por 15.300 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 1.660 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 32.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Sobre Smart Materials**

La división Smart Materials incluye actividades con materiales innovadores, que permiten soluciones con ahorro de energía y reemplazan materiales convencionales. Son la respuesta inteligente al mayor desafío de nuestro tiempo: medioambiente, eficiencia energética, urbanización, movilidad y salud. La división generó ventas por 4460 millones de euros en 2023 y cuenta con alrededor de 8100 colaboradores.

**Nota legal**

En cuanto a los pronósticos o estimaciones que figuran en este comunicado de prensa o los informes acerca del futuro, todos estos documentos pueden contemplar riesgos e imprecisiones conocidos o desconocidos. Los resultados o consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el ambiente operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus sociedades del grupo tienen la obligación de actualizar los pronósticos, estimaciones e informes que figuran en este comunicado.

**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

**Información para la prensa**

Vía Pública comunicación - www.viapublicacomunicacao.com.br

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

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