|  |
| --- |
| 11 de junio de 2025Regina BárbaraComunicación y eventosAmérica Central y Sur Teléfono +55 11 3146-4170regina.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 continúa optimizando su red global de producción de MetAMINO®**

* Nuevas medidas técnicas planeadas en las plantas de producción de metionina de Evonik en Singapur y Amberes
* Enfoque en el cambio de catalizadores, mejoras de eficiencia energética y sostenibilidad
* Las medidas requerirán una parada de producción de 6 a 7 semanas en el tercer y cuarto trimestre

Evonik continuará optimizando su red global de producción de MetAMINO® (DL-metionina) durante el tercer y cuarto trimestre de 2025. La implementación de varias medidas técnicas requerirá la paralización de las unidades de producción de metionina y sus precursores durante un período de 6 a 7 semanas en la planta de Singapur (agosto/septiembre) y en la de Amberes (septiembre/octubre de 2025).

En Singapur, la programación de mantenimiento de un proveedor de materias primas exige una parada anticipada en el tercer trimestre. Evonik aprovechará esta paralización para realizar el reemplazo del catalizador en su línea producción de metionina y simultáneamente mejorar aún más la eficiencia energética y reducir las emisiones de CO₂ de la planta.

En Amberes, Evonik también combinará el cambio de catalizador con el seguimiento de las acciones iniciadas en mayo para reducir las emisiones de nitrógeno, azufre y CO₂. Durante esta parada por 6 a 7 semanas de las instalaciones de metionina en septiembre y octubre, el sitio de Evonik en Amberes implementará nuevos hitos de su plan de sostenibilidad y modernizará la infraestructura de servicios de la planta para prepararla para el futuro. Estas mejoras son fundamentales para seguir reduciendo la huella de carbono de las operaciones de producción de Evonik.

“Con nuestra red global de producción de MetAMINO®, seguimos garantizando la seguridad del suministro para nuestros clientes en todo el mundo en los próximos años. Además, MetAMINO® tiene una huella de carbono aproximadamente un 35% inferior al promedio estimado de la industria global\*. Esto es fruto de nuestros esfuerzos continuos por optimizar nuestros activos”, comentó el Dr. Dirk Hoehler, responsable del negocio de aminoácidos de la línea Animal Nutrition de Evonik.

MetAMINO® se utiliza en la producción animal para alimentar a los animales de forma saludable, eficiente y sostenible. Con un enfoque científico, la línea Animal Nutrition de Evonik desarrolla productos, servicios y soluciones integrales que ayudan a abastecer a la creciente población mundial con proteína animal saludable, de alta calidad y asequible.

\* *Metodología para el cálculo del promedio global de la industria (excluyendo Evonik): estimación interna realizada por los expertos en inteligencia de mercado, tecnología y evaluación del ciclo de vida de Evonik. Las fuentes de metionina incluyen DL-metionina, L-metionina y análogo hidroxilado de metionina (MHA). El Potencial de Calentamiento Global fue estimado considerando la mayor biodisponibilidad de la metionina en MetAMINO® en comparación con el MHA.*

**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 2024, registró ventas por 15.200 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2.100 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 Advanced Technologies**

El segmento de Advanced Technologies incluye los negocios líderes en el mercado de Evonik que aprovechan su experiencia tecnológica y conocimiento de procesos. Estas actividades abarcan polímeros de alto rendimiento, agentes de reticulación, peróxido de hidrógeno y sílice, además de ingredientes para la nutrición animal. En 2024, este segmento generó ventas de 6,1 mil millones de euros con aproximadamente 8.000 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