|  |
| --- |
| 29 de marzo de 2023  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 amplía su capacidad de producción de DL-metionina en Singapur

* Cantidad adicional de 40.000 toneladas de MetAMINO® producido por año en Singapur
* Implementación consistente de la estrategia de activos de metionina para garantizar la seguridad del suministro mundial a largo plazo
* Reducción de la huella de carbono de la producción de DL-metionina de Evonik en Singapur

Evonik está ampliando su capacidad de producción de MetAMINO® (DL-metionina) en la Isla Jurong, Singapur, en 40.000 toneladas, para alcanzar las 340.000 toneladas al año. La inversión, de dos dígitos de millones de euros, tiene como fin que la planta logre la capacidad objetivo para el tercer trimestre de 2024. Con las medidas planificadas para la optimización de procesos se espera mejorar en alrededor de un 6 % la huella de carbono del MetAMINO® producido en Singapur.

"El incremento de la capacidad de producción de MetAMINO® en Singapur representa otro paso importante en la implementación consistente de nuestra estrategia global de activos de metionina, mejorando adicionalmente la seguridad del suministro para nuestros clientes en Asia", dice el Dr. Gaetano Blanda, responsable de la línea de negocios Animal Nutrition. "Frente a las frágiles cadenas de suministros, nuestra estrategia de producción de MetAMINO® en tres regiones del mundo comprobó su valor para nuestros clientes", concluye el ejecutivo.

En el centro de la estrategia de metionina se encuentran los tres hubs de producción que se encuentran en Singapur, Mobile (Alabama, EE .UU.) y Amberes (Bélgica). Estas tres plantas de escala mundial de Evonik adoptan una tecnología de vanguardia. Además, están diseñadas para crecer en sintonía con el mercado global en expansión a través de ampliaciones modulares.

Las plantas de metionina de Evonik en Singapur, que se pusieron en marcha en 2014 y 2019, ya eran los complejos productivos de DL-metionina más grandes del mundo, con una capacidad anual de alrededor de 300.000 toneladas de MetAMINO®. "La capacidad adicional de 40.000 toneladas tiene como objetivo principal acompañar el crecimiento de nuestros clientes de Asia y continuar ofreciendo la mejor calidad de producto y seguridad de suministro, ahora de una manera aún más sostenible", expresa Noel Kim, responsable de la región Asia en Evonik Animal Nutrition.

La empresa ha logrado mantener su liderazgo en tecnología y costos en DL-metionina durante décadas mediante la optimización continua de sus procesos y equipos: "Estamos especialmente orgullosos de los nuevos procesos altamente innovadores que se están implementando en Singapur", afirma el Dr. Jan-Olaf Barth, responsable de la línea de productos Essential Nutrition en Evonik. "Por ejemplo, estamos dando otro paso muy importante hacia la eficiencia de los procesos y la reducción de nuestra huella de carbono mediante la implementación de una unidad de electrólisis para el suministro de hidrógeno ecológico y varias medidas de integración energética", concluye el ejecutivo.

Estos ajustes tecnológicos constituyen un elemento fundamental de la estrategia de sostenibilidad de la división Nutrition & Care. La huella de carbono del volumen adicional se reducirá en un 50 % gracias a las medidas de mejora de procesos. De esta manera, redujimos la huella de carbono de toda la producción de MetAMINO® en Singapur en un 6 %.

Por su parte, en los Estados Unidos, se está construyendo una nueva planta de metilmercaptano en el hub de metionina en Mobile. Esto refuerza aún más la capacidad de Evonik para ofrecer un suministro confiable y rentable, además de reducir la huella de carbono de DL-metionina de esta instalación en aproximadamente un 7 %. Tener un "Verbund" completamente integrado significa que Evonik podrá producir todos los precursores necesarios de DL-metionina localmente en 2024, como ya es el caso en sus otros hubs. Además, en 2022, Evonik desarrolló y amplió la planta de producción de MMP (metilmercaptano-propionaldehído) en Wesseling (Alemania), reforzando así el hub europeo de metionina en Amberes (Bélgica).

La metionina se utiliza en la producción de alimentos para animales de manera más saludable, eficiente y sostenible. Con su enfoque basado en la ciencia, la línea de negocios Animal Nutrition desarrolla productos, servicios y soluciones que ayudan a alimentar a una población mundial en crecimiento con una proteína animal saludable, de alta calidad y asequible para todos. La línea de negocios de Nutrición Animal, que integra la división de Nutrition & Care de Evonik, hace una contribución significativa al crecimiento rentable de la división a través de su poder de autofinanciamiento.

**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 2022, registró ventas por 18.500 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2490 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 34.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Sobre Nutrition & Care**

Las actividades de la división Nutrition & Care se centran en los segmentos de salud y la calidad de vida. La división desarrolla soluciones diferenciadas para ingredientes farmacéuticos activos, dispositivos médicos, nutrición humana y animal, cuidados personales, cosméticos y productos para limpieza del hogar. En estos mercados finales robustos, la división generó ventas de alrededor de 4240 millones de euros en 2022, con aproximadamente 5600 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

twitter.com/Evonik\_BR

**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