

## Evonik Animal Nutrition presenta ampliación de la producción de metionina en la IPPE 2023

07 de fevereiro de 2023

- Nueva planta de producción de metilmercaptano en Mobile, Alabama, con inauguración prevista para 2024
- Planta totalmente integrada refuerza la seguridad del suministro para los clientes de Evonik
- El compromiso de Evonik con la sostenibilidad será el tema central en la IPPE

**Regina Bárbara**

Comunicación & Eventos  
América Central y del Sur  
Teléfono + 55 11 3146-4170  
regina.barbara@evonik.com

Evonik Animal Nutrition presentará la expansión de su red global de metionina en los Estados Unidos en la próxima International Production & Processing Expo (IPPE) en Atlanta, Georgia, Estados Unidos. La nueva planta de metilmercaptano de la empresa en Mobile, Alabama, tiene su inauguración prevista para 2024.

Con la integración inversa del metilmercaptano, Evonik podrá producir por sí misma todos los intermedios necesarios para su producción de metionina en Mobile. Esto ya es así en los otros centros de producción de metionina de la empresa en Amberes y Singapur. Esta inversión refuerza la expansión del mercado global de DL-metionina y subraya el claro compromiso de Evonik con la industria.

"Esta integración inversa nos hace más independientes de las frágiles cadenas de suministro, lo que garantiza la importante seguridad de provisión para nuestros clientes en las Américas y en el resto del mundo", dice Gaetano Blanda, responsable de la línea de negocios Animal Nutrition. "También refuerza nuestra posición de liderazgo en costos y nos facilita aumentar la capacidad futura de metionina para crecer junto con nuestros clientes. Será una satisfacción discutir esta y otras cuestiones en la IPPE", concluye el ejecutivo.

El metilmercaptano es un intermedio importante en la producción de DL-metionina (MetAMINO®), un ingrediente que

**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)

ayuda a los productores a alimentar a sus animales de manera más eficiente, saludable y sostenible.

El enfoque de Evonik Animal Nutrition en la sostenibilidad, recientemente destacado con el lanzamiento del nuevo "Sciencing Podcast", fue el centro de atención del evento en la IPPE. El director de Sostenibilidad, Faazi Adam, encabezó un panel de discusión, presentado por Watt Global Media, con el tema "Net zero and the future of sustainable poultry production", (Cero neto y el futuro de la producción avícola sostenible, en traducción libre).

En su stand, Evonik presentó su concepto de sostenibilidad basado en la ciencia inoSust®, diseñado para asistir a los clientes en el enfrentamiento de los desafíos de sostenibilidad y en el aumento de la productividad y de la rentabilidad del negocio. Una parte de la oferta de inoSust® de Evonik será Opteinics™, una herramienta digital desarrollada por BASF para ayudar a los clientes a evaluar y medir la huella ecológica de la alimentación de los animales.

El equipo de Evonik también discutió el enfoque de la línea de negocios en "Sciencing the Global Food Challenge" para lograr una producción de alimentos sostenible a través de sus soluciones de salud intestinal. El portafolio de Sustainable Livestock Farming de Evonik ayuda a los productores a mejorar la salud y el bienestar de sus animales.

Esta edición de la IPPE tuvo entre el 24 al 26 de enero de 2023, siendo un evento importante del calendario ganadero. En este, se reúnen especialistas para discutir las últimas innovaciones y desarrollos en el sector mundial de la alimentación animal y las soluciones necesarias para superar los desafíos que se avecinan.

### 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 2021, registró ventas por 15.000 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2380 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 33.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

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

[facebook.com/Evonik](https://facebook.com/Evonik)

[instagram.com/Evonik.Brasil](https://instagram.com/Evonik.Brasil)

[youtube.com/EvonikIndustries](https://youtube.com/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](https://linkedin.com/company/Evonik)

[twitter.com/Evonik\\_BR](https://twitter.com/Evonik_BR)

### Información para la prensa

Vía Pública comunicación – [www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br)

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – [sheila@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:sheila@viapublicacomunicacao.com.br)

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