

19 de abril de 2023

Evonik inicia la construcción de una nueva unidad de producción de lípidos farmacéuticos en los Estados Unidos

- La nueva planta asegurará el suministro global de excipientes funcionales para fármacos con ARN
- Acuerdo de cooperación con el gobierno de los Estados Unidos para promover el avance de la industria biofarmacéutica y garantizar la preparación del país ante una pandemia
- Inicio de producción previsto para 2025

Regina Bárbara

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

Evonik comenzó oficialmente la construcción de su unidad de producción a escala mundial para lípidos farmacéuticos especiales. El valor de la inversión es de USD 220 millones y se realizarán para las instalaciones en la ciudad de Lafayette, Indiana, Estados Unidos. La nueva planta asegurará el acceso de la industria a excipientes críticos necesarios para las vacunas de ARNm y otras terapias con ácidos nucleicos. La unidad está programada para entrar en funcionamiento en 2025.

"Nuestro nuevo Centro de Innovación de Lípidos garantizará las innovaciones en la salud del mañana. A través de esta inversión, reforzamos nuestra posición de liderazgo en la industria farmacéutica. Tenemos el privilegio de apoyar a los Estados Unidos en la preparación para las pandemias y permitir el desarrollo de medicamentos de vanguardia", dijo Christian Kullmann, CEO de Evonik.

Durante la pandemia de COVID-19, Evonik se convirtió en un actor clave para garantizar la disponibilidad de excipientes funcionales para los principales fabricantes de vacunas. La línea de negocios Health Care de Evonik integra la división de life sciences Nutrition & Care, que abarca las actividades de Care Solutions y Animal Nutrition de la empresa, y da impulso a una sólida plataforma de biotecnología.

Evonik Brasil Ltda.

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105
Torre A - 04711-904 - São Paulo - SP
Brasil

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik
instagram.com/Evonik.Brasil
youtube.com/EvonikIndustries
linkedin.com/company/Evonik
twitter.com/Evonik_BR

"Esta nueva planta de escala mundial reforzará la posición única de Evonik como CDMO en la industria farmacéutica. Ya sea en cantidades de desarrollo o a gran escala, ya sea para formulación o relleno y finalización (fill-finish), nuestros socios en el área de fármacos con ARN pueden confiar en nosotros durante todo el proceso", expresó Johann-Caspar Gammelín, presidente de la división Nutrition & Care de Evonik.

La inversión total en la unidad de producción de lípidos en escala comercial es de USD 220 millones. El Gobierno de los Estados Unidos suscribió un acuerdo de cooperación con Evonik para una participación de hasta USD 150 millones a través de su Autoridad Biomédica de Investigación y Desarrollo Avanzado (BARDA), integrante de la Administración para la Preparación y Respuesta Estratégica (ASPR) en el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos (HHS). La BARDA coordinó la asistencia para adquisición con la Secretaría Ejecutiva del Programa Conjunto del Departamento de Defensa (DOD) para Defensa Química, Biológica, Radiológica y Nuclear (JPEO-CBRND).

El Lipid Innovation Center de Evonik se construirá en el área donde se encuentran los Evonik Tippecanoe Laboratories, uno de los centros de fabricación por contrato más grandes del mundo para ingredientes farmacéuticos activos (IFAS) y la segunda mayor unidad de producción de Evonik en los Estados Unidos. Las nuevas instalaciones flexibles de desarrollo y fabricación permitirán un rápido escalado y la producción de una variedad de lípidos especiales bajo altos estándares de calidad. Ello, con el fin de responder a futuras aplicaciones de la tecnología de ARN en el control de enfermedades infecciosas, inmunoterapia contra el cáncer, reemplazo de proteínas y terapia génica.

A principios de marzo de 2023, Evonik inauguró una nueva planta de producción cGMP en Hanau, Alemania, para desarrollar y fabricar lotes menores de lípidos. Esta unidad de producción para el lanzamiento de lípidos proporcionará a los clientes las cantidades necesarias de estos para la fabricación clínica y comercial a pequeña escala. Esta unidad complementa el laboratorio y la red de producción comercial de Evonik, que incluye capacidades de formulación en Vancouver, Canadá, y

capacidades de fabricación y llenado–finalización en Birmingham, Alabama, EE. UU.

La ceremonia de lanzamiento del Lipid Innovation Center de Indiana, celebrada el 29 de marzo de 2023, contó con la presencia de representantes del gobierno federal de los EE. UU., del gobernador del estado de Indiana Eric Holcomb y las autoridades locales de Greater Lafayette, quienes se reunieron con el CEO y los miembros del Directorio y el Consejo Fiscal de Evonik.

Este proyecto fue financiado total o parcialmente con fondos federales del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS); la Administración para Preparación y Respuesta Estratégica (ASPR); la Autoridad Biomédica de Investigación y Desarrollo Avanzado (BARDA), bajo el número de contrato W58P052220006.

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](https://www.instagram.com/Evonik.Brasil)
[youtube.com/EvonikIndustries](https://www.youtube.com/EvonikIndustries)
[linkedin.com/company/Evonik](https://www.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