

# Nota de prensa

## **BASF | Nunhems invertirá en un nuevo centro de I+D+i en Almería**

- La construcción comenzará a principios de 2026 y la compañía espera que esta nueva instalación esté plenamente operativa en dos años.
- Las nuevas instalaciones contarán con invernaderos de última generación, laboratorios de mejora y modernas oficinas.
- Con esta inversión, BASF | Nunhems refuerza su liderazgo en el sector de las semillas hortícolas y reafirma su compromiso con el desarrollo económico y social de la provincia.

**El Ejido, Almería, 30 de octubre de 2025** — El negocio de semillas hortícolas de BASF iniciará la construcción de un centro de investigación y desarrollo de vanguardia en El Ejido (Almería). Con una superficie de 25 hectáreas, esta nueva instalación sentará las bases para seguir impulsando la innovación y la excelencia operativa.

La construcción comenzará a principios del próximo año 2026 y BASF prevé que esté plenamente operativa en dos años, a principios de 2028. Una vez en funcionamiento, este nuevo centro de I+D+i en El Ejido absorberá progresivamente las actividades que actualmente se llevan a cabo en los dos centros que la empresa tiene en la provincia almeriense, el de Almerimar y el de Santa María del Águila.

Esta inversión refuerza el liderazgo de BASF | Nunhems en el sector de las semillas hortícolas y pone de manifiesto su compromiso con el desarrollo económico y social de la región.

“Este nuevo centro de investigación en Almería está diseñado para ofrecer variedades innovadoras y soluciones adaptadas a las necesidades dinámicas de nuestros clientes, contribuyendo con ello a los esfuerzos de BASF por desarrollar continuamente innovaciones sostenibles para agricultores de todo el mundo. Proporciona a nuestro equipo el espacio y las herramientas necesarias para acelerar la innovación en línea con nuestras expectativas de crecimiento”, afirmó Ena Hartig, Vicepresidenta de I+D en BASF | Nunhems.

De este modo, las principales actividades del negocio de semillas hortícolas en Almería, se consolidan en una única ubicación que pasará a ser la sede central de esta unidad de negocio en España.

El futuro centro de I+D+i contará con invernaderos multitúnel, instalaciones avanzadas de mejora y espacios dedicados a la fitopatología, investigación y desarrollo de última generación, con las que poder ofrecer nuevas soluciones para el mercado que satisfagan a toda la cadena de valor, una filosofía de trabajo que ha sido siempre la insignia del equipo de BASF | Nunhems. Este edificio de oficinas moderno, diseñado entorno a espacios de trabajo abiertos, fomentará la colaboración y la flexibilidad. El centro también incluirá departamentos de atención al cliente, finanzas, marketing y ventas, así como el centro logístico de la distribución de semillas en España y Portugal.

“Esta nueva instalación representa un paso clave para reunir y hacer crecer las operaciones de BASF | Nunhems en España.”, comentó Paco González, Director General de Nunhems Spain, quien añadió: “Este nuevo centro prestará servicio no solo a la provincia y a Iberia, sino también a otras regiones del mundo. La elección de Almería como sede para esta inversión y la decisión de trasladar nuestra sede social a El Ejido confirman a esta provincia como referente mundial en la innovación y producción de hortalizas”.

“Contamos con el mejor equipo del mundo y ahora necesitamos también las mejores instalaciones. Este nuevo entorno de trabajo nos permitirá seguir liderando el sector y, aún más importante, proporcionar soluciones de máxima calidad a nuestros clientes y a la sociedad, fomentando un crecimiento conjunto y sostenible”, concluyó.

#### **Acerca de la División de Soluciones Agrícolas de BASF**

La agricultura es fundamental para proporcionar alimentos saludables y asequibles a una población mundial en constante y rápido crecimiento. Al mismo tiempo, está reduciendo su impacto sobre el medioambiente. Colaborando con partners y agricultores expertos e integrando los criterios de sostenibilidad en la toma de todas las decisiones sobre el negocio, ayudamos a los agricultores para que puedan contribuir a una agricultura sostenible. Por esta razón BASF invierte fuertemente en I+D y en nuevos productos, así como en ideas innovadoras que se transforman en acciones concretas en el campo. Nuestra cartera incluye semillas y características genéticas específicamente seleccionadas, productos para la protección de cultivos de origen químico y biológico, soluciones para la gestión del suelo, la sanidad vegetal, el control de plagas y soluciones digitales para la agricultura. Gracias a equipos altamente profesionales trabajando en laboratorio, en el campo, en las oficinas y en la producción, BASF trabaja para encontrar el equilibrio adecuado entre los agricultores, la agricultura y los intereses de las generaciones futuras. En 2021 la División de Soluciones Agrícolas de BASF generó un volumen de negocio de 8.200 millones de €. Puede encontrar más información en la web [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) o a través de nuestras redes sociales.

#### **Acerca de BASF**

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Nuestra ambición: queremos ser el partner preferido de nuestros clientes en su transformación verde. Combinamos el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social. Alrededor de 112.000 personas empleadas en el Grupo BASF contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada, como negocios *core*, en los segmentos Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, y Nutrición y Cuidado; nuestros negocios independientes (*standalone*) se agrupan en los segmentos Tecnologías de Superficie y Soluciones Agrícolas. BASF generó unas ventas por valor de 65.300 millones de euros en 2024. Las acciones de BASF se cotizan en la bolsa de Fráncfort

(BAS) y en recibos de depósito americanos (BASFY) en Estados Unidos. Encuentras más información en [www.basf.com](http://www.basf.com).