

Nota de prensa

El nuevo Centro Tecnológico de Syngenta reducirá los plazos en mejora genética y reforzará la seguridad alimentaria

- Syngenta abre en España un Centro Tecnológico de mejora vegetal de última generación para cultivos clave como tomate, pimiento y pepino.
- Nueva instalación de 10 millones de dólares, diseñada para reducir los plazos tradicionales de mejora genética.
- El centro aplica un enfoque del campo al laboratorio, en el que los diagnósticos comienzan directamente en los campos de los agricultores.

El Ejido, Almería, España, 14 de mayo de 2026 – Syngenta abre las puertas de un nuevo Centro Tecnológico de I+D en El Ejido, Almería: una instalación de última generación diseñada para combatir los patógenos emergentes que están destruyendo cultivos y afectando a los agricultores en todo el mundo. Como parte de un complejo más amplio, el nuevo Centro Tecnológico desempeña un papel clave en el desarrollo de soluciones para cultivos hortícolas de fruto, al tiempo que reduce los plazos tradicionales de mejora genética.

“Están surgiendo nuevos patógenos a un ritmo sin precedentes, afectando a agricultores de todo el mundo”, afirmó Matthew Johnston, director global del negocio de Semillas Hortícolas de Syngenta. “Es esencial ofrecer semillas fuertes y resistentes para proteger los cultivos y a los agricultores. Esta inversión refuerza aún más nuestro compromiso de apoyar a los agricultores con innovación y aportar soluciones que ayuden a proteger sus cultivos, no solo en España, sino en todo el mundo”.

Diagnósticos que comienzan en el campo

El Centro Tecnológico aplica un enfoque del campo al laboratorio en el que los diagnósticos comienzan directamente en los campos de los agricultores, y no únicamente en los laboratorios, situando al agricultor en el centro de la investigación. La nueva instalación reúne bajo un mismo techo la mejora genética, el procesado de semillas, el desarrollo de nuevas variedades, la calidad del fruto, la aplicación de nuevas tecnologías y capacidades digitales. Además, está equipada con tecnología de bioseguridad, lo que permite a los científicos trabajar con amenazas emergentes en un entorno controlado y en cuarentena, manteniendo los más altos estándares de sanidad vegetal.

“Como parte de una red global de Centros de Innovación, este emplazamiento es uno de los mejores ejemplos para demostrar la estrecha conexión entre nuestros genetistas mejoradores y los agricultores

que dependen del rendimiento, la calidad y la disponibilidad de nuestros productos para asegurar sus necesidades de producción”, señaló Uri Krieger, director global de I+D de Syngenta Semillas Hortícolas. “El trabajo que realizamos aquí durante todo el año, con un equipo de científicos extraordinario, no solo apoya a los agricultores en España, sino también en todo el mundo, ya que compartimos conocimientos y datos con equipos de I+D ubicados estratégicamente en las principales regiones productoras”.

Una experiencia única

La apertura oficial del centro ha tenido lugar el 14 de mayo, en presencia del ministro de Agricultura, Excmo. Luis Planas, y 120 invitados, ofreciendo una oportunidad exclusiva para acceder a esta instalación de bioseguridad de última generación.

El sur de España es una de las zonas de producción de hortalizas más importantes del mundo, y Syngenta ha realizado múltiples inversiones a lo largo de los años en la región para apoyar a agricultores de distintos tamaños, desde grandes explotaciones comerciales hasta pequeños productores. La región de Almería alberga la mayor concentración de invernaderos del mundo, con más de 30.000 hectáreas, y produce cerca de 4 millones de toneladas de hortalizas al año. Esto convierte a la región en el entorno ideal para la innovación agrícola y para desarrollar soluciones que beneficien a agricultores de distintos continentes.

Para conocer más visite nuestra web: <https://www.syngentavegetables.com/>.

Media Contacts

Jason Sparks
Global Head of Communications Vegetable Seeds
Jason.Sparks@syngenta.com

Media Relations
media@syngentagroup.com

Web Resources

[Pictures](#)
[Media Release Image Pack](#)

Acerca de Syngenta

Syngenta es un líder global en innovación agrícola con presencia en más de 90 países. Syngenta se centra en desarrollar tecnologías y prácticas agrícolas que capaciten a los agricultores para llevar a cabo la transformación necesaria para alimentar a la población mundial, preservando al mismo tiempo nuestro planeta. Sus audaces avances científicos aportan beneficios para los agricultores y la sociedad a una escala mayor que nunca. Guiada por sus [Objetivos de Sostenibilidad](#), Syngenta está desarrollando nuevas tecnologías y soluciones que ayudan a los agricultores a cultivar plantas más sanas en suelos más saludables y con mayores rendimientos. Syngenta Crop Protection tiene su sede en Basilea (Suiza) y Syngenta Seeds tiene su sede en Estados Unidos.

Lea nuestras historias y síganos en redes sociales:



La protección de datos es importante para nosotros. Usted está recibiendo esta publicación sobre la base jurídica del artículo 6, apartado 1, letra f) del RGPD ("interés legítimo"). No obstante, si no desea recibir más información sobre Syngenta, envíenos un breve [mensaje](#) y dejaremos de tratar sus datos con esta finalidad. Puede encontrar más información en nuestra [política de privacidad](#).

Declaración de Syngenta sobre afirmaciones prospectivas

Este documento puede contener afirmaciones prospectivas, que pueden identificarse por términos como "espera", "podría", "hará", "potencial", "planes", "perspectivas", "estimado", "con el objetivo de", "en curso" y expresiones similares. Dichas afirmaciones pueden estar sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran de forma sustancial de lo indicado en estas afirmaciones.

En el caso de Syngenta, estos riesgos e incertidumbres incluyen, entre otros, riesgos relacionados con procedimientos judiciales, aprobaciones regulatorias, desarrollo de nuevos productos, aumento de la competencia, riesgo de crédito de clientes, condiciones económicas y de mercado generales, riesgo de refinanciación, fluctuaciones de los tipos de interés y acceso a los mercados de capitales, cumplimiento normativo y medidas correctivas, evolución de la normativa medioambiental y de sostenibilidad, cambios en políticas agrícolas o regímenes de subvenciones, derechos de propiedad intelectual, implementación de cambios organizativos, deterioro de activos intangibles, percepciones de los consumidores sobre cultivos y organismos modificados genéticamente o sobre productos químicos de protección de cultivos, variaciones climáticas, fluctuaciones de los tipos de cambio y/o de los precios de los cereales, interrupciones en la cadena de suministro, riesgos (geo)políticos, restricciones comerciales, sanciones y controles a la exportación, desastres naturales y vulneraciones de la seguridad de los datos u otras interrupciones de las tecnologías de la información.

Syngenta no asume obligación alguna de actualizar las afirmaciones prospectivas para reflejar resultados reales, cambios en las hipótesis u otros factores.

©2026 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland.