

Syngenta en Iberia

Syngenta en España y Portugal tiene **500 empleados** repartidos

Dos centros de investigación (Almería y Murcia)

Dos plantas de producción (Pontevedra, Sevilla)

Biófábrica lucha biológica (Insectos auxiliares) en Faro (Portugal)

55 millones de inversión en Iberia

11 millones de euros en I+D

85 investigadores en plantilla

1.500 ensayos de campo anuales en 2012

350 cursos de formación a agricultores en 2012

The Syngenta logo is positioned on the right side of a horizontal bar. The bar consists of a thin light green top layer and a thicker dark green bottom layer. The logo itself is white and features the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font, with a small leaf icon above the letter 'g'.

syngenta

Syngenta en Iberia

Classification: PUBLIC

Nuestra presencia en Iberia

Syngenta en España y Portugal tiene **500 empleados** repartidos

Dos centros de investigación (Almería y Murcia)
Dos plantas de producción (Pontevedra, Sevilla)
Biófábrica lucha biológica (Insectos auxiliares) en Faro (Portugal)

55 millones de inversión en Iberia
11 millones de euros en I+D
85 investigadores en plantilla
1.500 ensayos de campo anuales en 2012



Nuestros centros de investigación

Centro de investigación en El Ejido (Almería). Innovando en horticultura desde 1983, está situado estratégicamente en el corazón de la mayor área dedicada al cultivo de invernadero.



85 personas se dedican en Iberia a I+D

Centro de investigación Torre Pacheco (Murcia). Centro de referencia en el desarrollo de soluciones integradas de semillas, protección de cultivos y fauna auxiliar.



Nuestra I+D en Iberia

Las líneas más importantes de I+D se centran en la búsqueda de:

- Variedades resistentes a plagas, enfermedades y tolerantes a la sequía.
- Híbridos resistentes a plagas y enfermedades, con mayor potencial productivo y tolerantes a la sequía y condiciones adversas.
- Desarrollo de nuevas familias de sustancias activas de origen natural y de síntesis de bajo impacto medioambiental.

En Iberia se realizan más de **1.000 ensayos de experimentación en campo** al año



Frutos de la investigación en Iberia

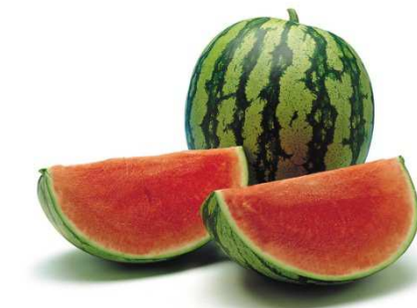
Proyecto Melonomics Syngenta participa en este programa de investigación español que ha conseguido descifrar el genoma completo del melón.

Kumato® su calidad empieza en el campo donde agricultores seleccionados por Syngenta cuidan su crecimiento mediante técnicas tradicionales y cultivos con métodos naturales.

Angello® es el primer pimiento que los consumidores pueden disfrutar como un sabroso aperitivo sin necesidad de trocearlo ni retirar las semillas. Cultivado en Almería en Almería ya se exporta a toda Europa.

Angelle® tomate cherry pera de Syngenta, un ejemplo de cómo las nuevas tecnologías y un desarrollado sentido sobre el consumidor y sus necesidades pueden dar como resultado productos innovadores de excelente recepción en el mercado.

Sandia sin pepitas Bibo o Jubilee son algunas de las distintas variedades de sandías sin pepitas desarrolladas por Syngenta



Desarrollamos ofertas integradas para cultivos globales

Producción y
tratamiento
Semillas

Protección
de cultivos

Con la
oferta
más amplia de la
industria

Césped y
jardín

Fauna
Auxiliar

Nuestra estrategia



El 1 de enero de 2012 Syngenta Iberia implanta la nueva estructura integrada de sus negocios de protección de cultivos y semillas.

La red comercial presenta desde entonces una sola cara al agricultor, siempre cercana a él para entender y atender sus necesidades

Los equipos de apoyo al negocio y técnico se han organizado por cultivos, manejando toda la información, los elementos y tecnologías en torno a los principales cultivos: cereal, maíz, hortícolas y “Speciality Crops” (Cítricos y fruta, olivo y fresa, vid y patata)

Nuestros proyectos en Iberia



SudExpand: Iniciado en 2011 en asociación con los agricultores de la zona Sur de Portugal, es un programa combinado de tecnologías destinado a extender y mejorar la producción de maíz. Ha conseguido duplicar la producción de maíz por hectárea.



Sudexpand
Productividad de
19.600 kg / hectárea



Fruta de Calidad: Programa integrado de tratamiento de frutas de hueso, pre y post cosecha puesto en marcha en 2012. Con este innovador sistema se ha conseguido mejorar la conservación y frescura de la fruta que llega al consumidor final.



Malting UP: Solución para los productores de Cebada iniciado en 2012. Ha permitido obtener al agricultor un mejor precio por su producción, mejorando su rentabilidad.



Malting UP
46% de incremento
en beneficio

Nuestra sostenibilidad



Manejo en la explotación del agua.

Syngenta trabaja en distintas formas de evitar la contaminación de agua superficial y subterránea diseñando sistemas innovadores de gestión de agua contaminada mediante biodepuración. Un ejemplo extendido en Iberia es el sistema Heliosec®.



Márgenes de cultivo multifuncionales.

A través de su programa Operación Polinizador® Syngenta suministra hábitats específicos para insectos polinizadores cruciales para la conservación de la biodiversidad.



Tecnología para la aplicación de plaguicidas.

Syngenta innova para proporcionar técnicas de reducción de los riesgos asociados al uso de productos contribuyendo a generar un medioambiente más limpio.

Bringing plant potential to life