

**Jornada BIOVEGEN:**

**“TECHNOLOGY ATTRACTION: Ciencia, Empresa y Revolución Tecnológica”**

**19 de octubre de 2017. 12-14 h**

**Auditorio Fruit Forum. Pabellón 9. IFEMA-Madrid (España)**



Tras la exitosa celebración de otros eventos BIOVEGEN en el marco de la feria FRUIT ATTRACTION, desde BIOVEGEN hemos organizado la Jornada **“TECHNOLOGY ATTRACTION: Ciencia, Empresa y Revolución Tecnológica”**, que pretende resaltar la importancia de la tecnología para aumentar la competitividad del sector agrícola español.

La Jornada se celebrará el próximo 19 de octubre de 2017 como evento oficial de la [IX Feria Internacional del Sector de Frutas y Hortalizas FRUIT ATTRACTION 2017](#), feria empresarial que reúne a gran parte del sector productor, comercializador e industria auxiliar en el ámbito de la producción agrícola. La feria, en el que se muestran las novedades tecnológicas e innovaciones relacionadas con el sector, contará en esta edición con la presencia de más de 1.500 empresas expositoras de 30 países (60.000 visitantes profesionales de 100 países) con una superficie expositiva de 45.000 m<sup>2</sup>.

El **objetivo** de esta Jornada es reunir a representantes destacados de la Ciencia, Empresa y Administración española para transmitir la **revolución tecnológica** que está teniendo lugar en Biología Vegetal, destacando así la crucial **herramienta de mejora competitiva** que estos avances proporcionan al sector de la producción vegetal, y cuál es el **contexto nacional e internacional** y las tendencias en este sentido. Nuestra intención es estimular la innovación en el sector a través de la generación de contactos y proyectos entre Oferta y Demanda tecnológica, entre Ciencia y Empresa, con el fin de **potenciar la colaboración público-privada en I+D**, que entendemos de importancia capital para el desarrollo tecnológico y económico del sector agroalimentario.

**Fecha:** jueves 19 de octubre de 2017, de 12:00 a 14:15 horas ([ver mapa](#))

**Lugar:** Feria FRUIT ATTRACTION. Fruit Forum 9. Pabellón 9 de IFEMA. Avenida del Partenón nº5, Feria de Madrid (28042) Madrid.

**Inscripción:** GRATUITA HASTA COMPLETAR EL AFORO. [LINK DE INSCRIPCIÓN\\*](#)

*\*La inscripción incluye pase profesional de acceso completo a Fruit Attraction, cortesía de BIOVEGEN. ESTE PASE ES NECESARIO PARA ACCEDER A LA JORNADA.*

## PROGRAMA PRELIMINAR

- 12:00 h. Bienvenida e introducción.**  
**José Pellicer.** Presidente BIOVEGEN  
**Representante Secretaría Estado I+D+i.** Ministerio Economía, Industria y Competitividad
- 12:15 h. Avance Documento Visión BIOVEGEN**  
**Gonzaga Ruiz de Gauna.** Coordinador BIOVEGEN  
*Contenido orientativo: avance del documento BIOVEGEN de análisis situación Biología vegetal, deficiencias y propuestas de mejora*
- 12.25 h. Perspectiva de la EMPRESA:**  
**Daniel Ramón.** Director General BIÓPOLIS  
*Contenido orientativo: caso de éxito de empresa biotech en ámbito agroalimentario, visión experiencia concreta como investigador y como empresario innovador*  
  
Representante de CEOE (*pendiente de confirmación*)  
*Contenido orientativo: visión del sector empresarial de la situación de la agroalimentación y la innovación*
- 13:05 h. Perspectiva de la CIENCIA:**  
**José Pio Beltrán.** IBMCP-CSIC. Profesor de Investigación. Expresidente de EPSO  
*Contenido orientativo: calidad y dimensionamiento de la ciencia en España y en UE*
- 13:25 h. Perspectiva de la ADMINISTRACIÓN:**  
**María Ángeles Ferre.** Ministerio de Economía, Industria y Competitividad  
*Contenido orientativo: visión de la innovación, impulsos, retos y oportunidades desde el Ministerio de Innovación. Posición sobre la nueva biología vegetal: Estrategia de Bioeconomía, de economía circular, FOOD 2030 a nivel europeo...*
- 13:45 h. MESA REDONDA: coloquio y preguntas**  
**Todos los ponentes**  
*Moderador: José Pellicer. Presidente BIOVEGEN*
- 14:15 h. Clausura**  
Representante Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente  
  
**Cóctel y networking**

## OBJETIVOS

Reunir a los principales representantes de la I+D española

Transmitir las características de la actual revolución tecnológica en Biología Vegetal

Destacar las posibilidades existentes para el sector de la producción vegetal

Estimular la innovación en el sector a través de la generación de proyectos

Fomentar el desarrollo tecnológico del sector agroalimentario a través de la colaboración público-privada en I+D

## ASISTENCIA ESPERADA/ENTIDADES CONVOCADAS

**150-200 representantes de:**

**CIENCIA**

- Investigadores de reconocido prestigio en Biología Vegetal y Ciencias Agrarias

**EMPRESA**

- Empresas del sector con interés y potencial para realizar actividades de I+D

**ADMINISTRACIÓN**

- MINECO, CDTI, MAPAMA, etc.

## LOCALIZACIÓN DE LA JORNADA

### AUDITORIUM FRUIT FORUM 9 – PABELLÓN 9. IFEMA MADRID

**Fruit Forum 9**  
Jornada BIOVEGEN  
“TECHNOLOGY ATTRACTION:  
Ciencia, Empresa y Revolución Tecnológica”



Vista general pabellones IFEMA

**Fruit Forum 9**  
Jornada BIOVEGEN  
“TECHNOLOGY ATTRACTION:  
Ciencia, Empresa y Revolución Tecnológica”



Interior pabellón 9

## LOCALIZACIÓN IFEMA

AVENIDA DEL PARTENÓN Nº5, FERIA DE MADRID (28042) MADRID



## ¿Qué es BIOVEGEN?

**BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal** es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal. Para ello, articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. BIOVEGEN desarrolla colaboraciones y proyectos de I+D, e identifica los retos tecnológicos del sector para desarrollar tecnologías. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración. Para ello, ofrece una serie de herramientas para facilitar las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 77 entidades socias: 64 empresas, 13 organismos de investigación y la Secretaría de Estado de I+D+i, que apoya y cofinancia la iniciativa. Además, BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.

 <b>Eurogenetic</b> I+D+i de cultivos extensivos e intensivos.	 <b>SEMILLAS FITO</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>PLANASA</b> I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas.	 <b>ENSA ZAHEN</b> Mejora producción y comercialización de semillas.	 <b>Anecoop</b> Comercialización de frutas y hortalizas del Mediterráneo.	 <b>inve seed</b> Producción y comercialización de semillas.	 <b>TANY NATURE</b> Producción, empaquetado y logística de fruta de hueso.	 <b>FRUTARIA (GRUPO LUMINO)</b> Producción Hortofrutícola.	 <b>ABIPEP</b> Salud vegetal y biotecnología.
 <b>nbt</b> I+D+i en biotecnología (biocrom, diagnóstico).	 <b>ENCE</b> Energía renovable a partir de biomasa.	 <b>SEIPASA</b> Nutrición Vegetal.	 <b>manvert</b> Nutrición Vegetal.	 <b>ldai nature</b> Nutrición Vegetal.	 <b>IDEN BIOTECHNOLOGY</b> I+D+i en química verde y biotecnología industrial.	 <b>AXEB BIOTECH</b> I+D+i en química verde y biotecnología industrial.	 <b>SPALM</b> Cultivo y exportación de palmitáceas.	 <b>ARVENNIS AGRO</b> Alimentos, fertilizantes, bioestimulantes, fitofertilizantes.
 <b>BAVEN</b> Fabricación y comercialización de productos fitosanitarios.	 <b>SISTEMAS GENÓMICOS</b> Análisis genéticos, secuenciación masiva, proyectos I+D+i.	 <b>GRUPO AGROTECNOLOGÍA</b> Nutrición vegetal, biocontrol.	 <b>VALGENETICS</b> Biotecnología de plantas, control de plagas.	 <b>FUTURECO BIOSCIENCE</b> Biotecnología aplicada a la fitotecnia y la Nutrición Vegetal.	 <b>INVISIA</b> Micropropagación de portainjertos.	 <b>FERTINAGRO</b> I+D+i producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.	 <b>TIMAC AGRO</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes.	 <b>PROMEGA</b> Soluciones innovadoras y soporte técnico al sector de la biotecnología.
 <b>AGRICOLA EL BOSQUE (La Casavieja)</b> Productos especializados en berries.	 <b>BIOMASA PENINSULAR</b> Tratamiento y reciclado de residuos orgánicos, producción de compost y bio-combustibles.	 <b>XTREM BIOTECH</b> Aprovechamiento de residuos orgánicos para nutrición/protección vegetal.	 <b>AGRITECNO FERTILIZANTES</b> Producción de aminoácidos y ácidos silícicos, y formulación de nutrientes.	 <b>SALONAMER</b> Fertilizante natural certificado para agricultura ecológica y orgánica.	 <b>INNOPLANT</b> Tecnología e investigación agrícola.	 <b>NAXXIS BIOTECH</b> Soluciones y servicios innovadores utilizando tecnología basada en ómicas.	 <b>GREEN PEARL</b> Cultivos alternativos.	 <b>HIBE FERTILIZANTES</b> Fabricación de productos destinados a la nutrición y protección biológica vegetal.
 <b>AGROILLA</b> Producción y comercialización hortofrutícola en Mallorca.	 <b>CITRUS GEN, S.L.</b> Realización de proyectos de I+D+i de mejora genética de cítricos.	 <b>ALGA ENERGY</b> Desarrollo biotecnológico de nuevos productos a partir de microalgas.	 <b>AGRICOLA 2000</b> Empresa líder en experimentación de nuevos productos y técnicas agrícolas de experiencia en fitocultura.	 <b>VIVEROS VERDON</b> Vivero productor-seleccionador con 100 años de experiencia en fitocultura.	 <b>BIOGENETICS</b> Productos y servicios biotecnológicos.	 <b>ALEIA</b> Producción y desarrollo de plantas y flores cortadas.	 <b>SAKATA SEED INERICA</b> Compañía japonesa con más de 100 años de experiencia en el mejoramiento de las semillas.	 <b>BIO ZAHARA</b> Compañía dedicada al sector de las semillas oleaginosas.
 <b>AIR ESTUDIO</b> Desarrollo de soluciones integradas en el campo de la Geo-Información.	 <b>GIESA</b> Consultoría agrícola, agroalimentaria, biotecnológica y medioambiental.	 <b>MIRAT FERTILIZANTES</b> Producción, comercialización y aplicación de fertilizantes.	 <b>NOVASYSS PHARMA</b> Producción, fabricación y comercialización de productos para la agricultura.	 <b>BIORIZON BIOTECH</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de microrganismos en agricultura intensiva y ecológica.	 <b>FUMI-HOGAR</b> Investigación, diseño y formulación de productos químicos biocidas.	 <b>DEVGEST</b> I+D+i a base de extractos de plantas para su uso en tecnología agrícola.	 <b>STEVEN</b> Empresa de tecnología agrícola.	 <b>TRICHODEX</b> Producción, distribución y comercialización de biofertilizantes, bioestimulantes, biopesticidas.
 <b>AVASA</b> Asociación de viveristas de cítricos.	 <b>COPESEMAR</b> Cooperativa de Semilleros de Arroz. Biotecnología del arroz y reproducción.	 <b>QINGDAO FUTURE GROUP</b> Empresa de productos agrícolas y hortícolas.	 <b>NATURAL HEMP</b> Empresa productora de cáñamo industrial.	 <b>AGRICHEM</b> Empresa de productos agrícolas innovadores. Amplia oferta de fitosanitarios y productos nutricionales.	 <b>COMPO EXPERT SPAIN</b> Fertilizantes especiales para uso profesional.			

## BIOVEGEN. Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) C/ Darwin 3, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid

Tlf: (+34) 91 585 53 94 Fax: (+34) 91 585 45 06 Web: [www.biovegen.org](http://www.biovegen.org)

Contacto: [g Ruizgauna@invegen.org](mailto:g Ruizgauna@invegen.org) / [dlapunte@invegen.org](mailto:dlapunte@invegen.org)