

# Jornada BIOVEGEN

*Sede Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE).  
Calle Diego de León 50 (28006) Madrid*



## “IMPACTO Y FUTURO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PRODUCCION VEGETAL”

**24  
MARZO  
2020**

*Organizado por*



*Patrocinador oro*



*Patrocinador plata*



# Introducción

La Jornada BIOVEGEN “**Impacto y futuro de las nuevas tecnologías en producción vegetal**” se celebrará el próximo martes **24 de marzo** en la sede de la CEOE (Calle Diego de León 50 -28006- Madrid).

Esta Jornada pretende ofrecer un **foro de encuentro y debate sobre la situación presente y futura** de las técnicas de producción vegetal más recientes.

Además, la Jornada permitirá a los asistentes agendar **reuniones b2b** con los ponentes y otros asistentes para buscar colaboraciones conjuntas.



**Inscríbese aquí!**



# Programa preliminar

**10:30 h. Asamblea BIOVEGEN** (*sesión cerrada para socios BIOVEGEN*)

**11:15 h. Café networking**

**11:45 h. Impacto y futuro de nuevas tecnologías en producción vegetal**

- **11:55 h. Entendiendo y explotando el microbioma de plantas.** Gabriel Castrillo. *Research Fellow. Universidad de Nottingham (Reino Unido)*
- **12:20 h. Potencial e impacto de la edición genética en cultivos.** Pilar Cubas. *Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)*
- **12:45 h. Regulación técnicas edición genética.** Ana Judith Martin de la Fuente. *Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPA)*
- **13:10 h. FRUIT ATTRACTION 2020: apuesta por la innovación y la empresa.** Raúl Calleja. *Director General. IFEMA-FRUIT ATTRACTION*
- **13:25 h. BIOVEGEN: 10 años de innovación vegetal.** Gonzaga Ruiz de Gauna. *Coordinador. BIOVEGEN*

**13:40 h. Coloquio y preguntas**

**14:05 h. Conclusiones y clausura**

**14:15 h. Coctel networking**

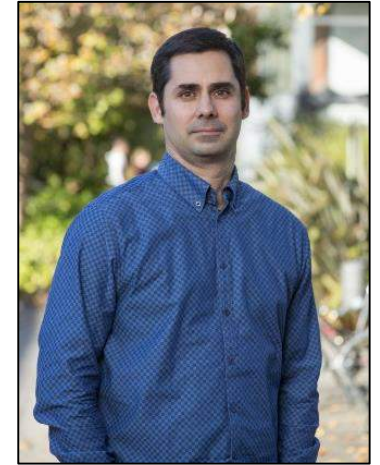
A partir de las 15:30 h. **reuniones b2b** agendadas previamente



# Reseñas curriculares

**Gabriel Castrillo**

**UNIVERSIDAD NOTTINGHAM (RU)**



- ✓ Investigador en la Universidad de Nottingham
- ✓ Amplia trayectoria en investigaciones encaminadas a mejorar el entendimiento de los mecanismos moleculares que controlan la nutrición vegetal.
- ✓ Durante los últimos 9 años ha publicado 7 *papers* como primer autor y 1 como autor correspondiente en publicaciones de alto impacto tales como *Nature*, *Nature Comm.* y *PLOS Biol.*
- ✓ Ha publicado un trabajo en *Nature* estableciendo que la red genética que controla las respuestas a la deficiencia de fósforo afectan de manera directa a la estructura de la microbiota de la raíz.
- ✓ Estudió una de las cuestiones más relevantes en el campo del microbioma: el diseño de comunidades bacterianas sintéticas.
- ✓ Estableció que es posible diseñar comunidades bacterianas sintéticas que modifican la acumulación de fósforo e inducen los genes sensibles a la falta de fósforo de manera previsible.
- ✓ Sólida trayectoria en el estudio de la respuesta de plantas a deficiencias nutricionales.



# Reseñas curriculares

## Pilar Almudena Cubas Domínguez

### CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (CNB-CSIC)

- ✓ **2001-Actualmente:** Investigadora principal. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).
- ✓ **1998-2001:** Investigación postdoctoral. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).
- ✓ **1994-1997:** Investigación postdoctoral. John Innes Centre.
- ✓ **1992-1993:** Investigación postdoctoral. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, CBM (CSIC-UAM).
- ✓ **1992:** Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular. Universidad Autónoma de Madrid (UAM).
- ✓ **1987:** Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Madrid (UAM).



# Reseñas curriculares

**Ana Judith Martín de la Fuente**

**MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN  
(MAPA)**



- ✓ **Actualmente:** Jefa de Área en la Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales y Secretaria de Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente (CIOMG).
- ✓ **2019:** Ingreso en Cuerpo Nacional Veterinario
- ✓ **2012-Actualidad:** Organismos modificados genéticamente y nuevas técnicas genómicas. Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios.
- ✓ **2013-2018:** Varias becas/contratos de investigación en la ULE con varias publicaciones y contribuciones a revistas de impacto y Congresos en de microbiología, inmunología, sanidad y reproducción y un premio de la Real Academia de Doctores.
- ✓ **2007:** Doctorado. Universidad de León.
- ✓ **2006:** Estancia en Centro Biomédico. Universidad Sueca de Ciencias Agrarias.
- ✓ **2005:** Estancia en Departamento de Patobiología. Universidad de Minnesota.
- ✓ **2003:** Estancia de investigación. Instituto Nacional de Investigación Agraria.
- ✓ **2002:** Licenciatura en Veterinaria. Universidad de León (ULE).



# Reseñas curriculares

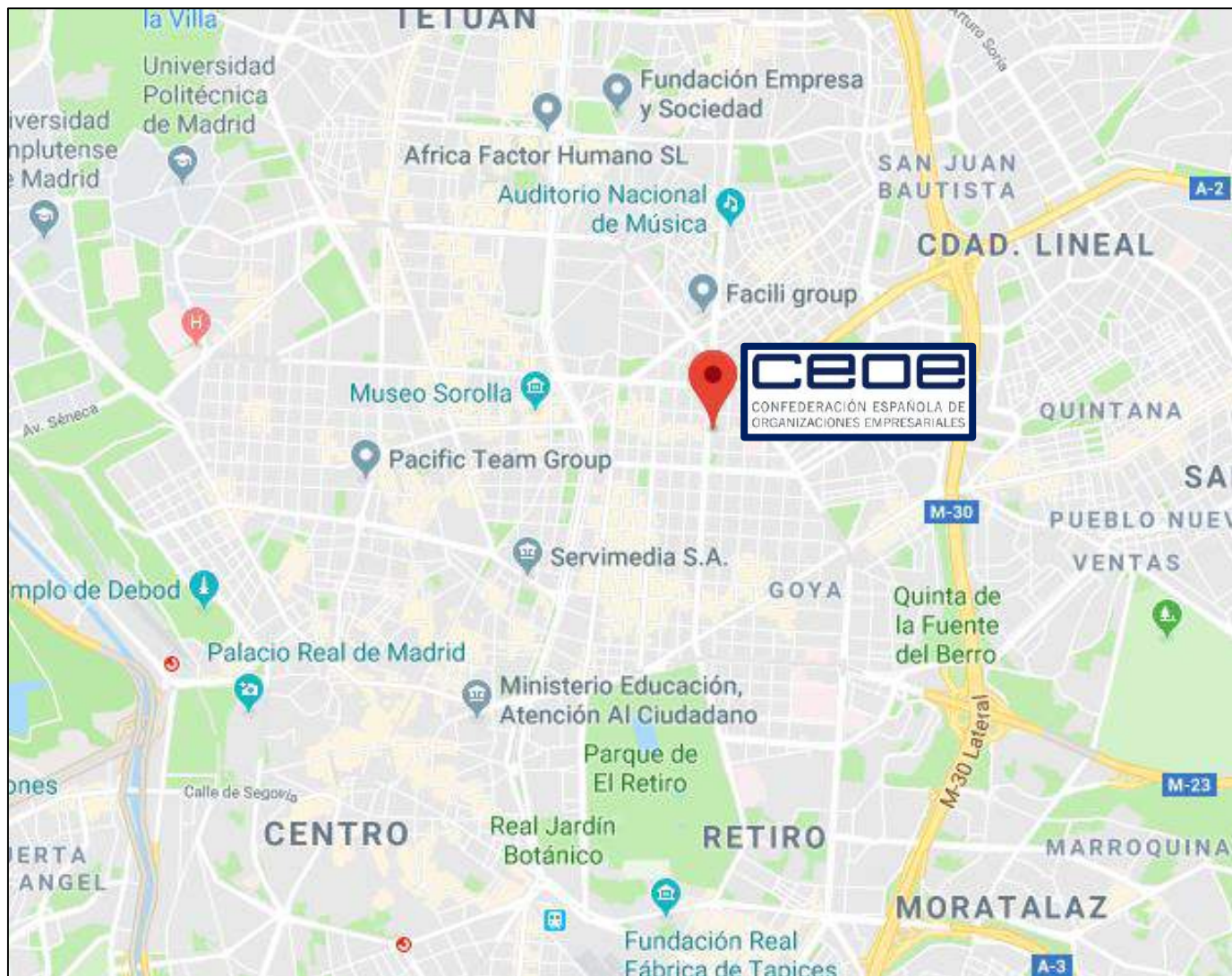
## Raúl Calleja Rocha

### FRUIT ATTRACTION - IFEMA

- ✓ Director de certámenes agroalimentarios de Ifema (Fruit Attraction, Meat Attraction, Intersicop).
- ✓ Licenciado en dirección comercial y marketing. Master en comunicación y marketing.
- ✓ Curso superior en mk digital ICEMD.
- ✓ Especialista en coaching de equipos.
- ✓ Especialista y formador de marketing ferial y eventos.
- ✓ 16 años de experiencia en Ifema.



# Localización



**Sede Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE).**  
***Calle Diego de León 50 (28006) Madrid***



# 10 años biovegen

## 105 Socios BIOVEGEN



## ¿Qué hacen nuestros socios?



OBTENTORES VEGETALES



FORESTAL



ECONOMÍA CIRCULAR



SANIDAD VEGETAL



ORNAMENTALES



PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN



MICROALGAS



VIVEROS



NUTRICIÓN VEGETAL



SERVICIOS DE I+D

## Localización Socios BIOVEGEN

