

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

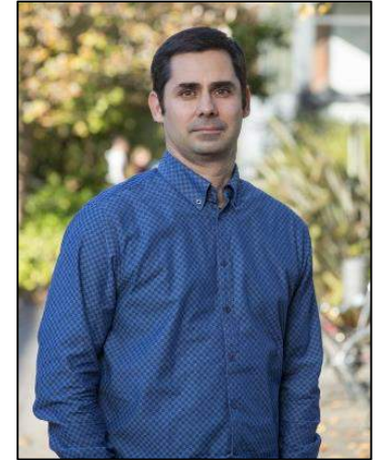
A partir de las 15:30 h. reuniones b2b **agendadas previamente**



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

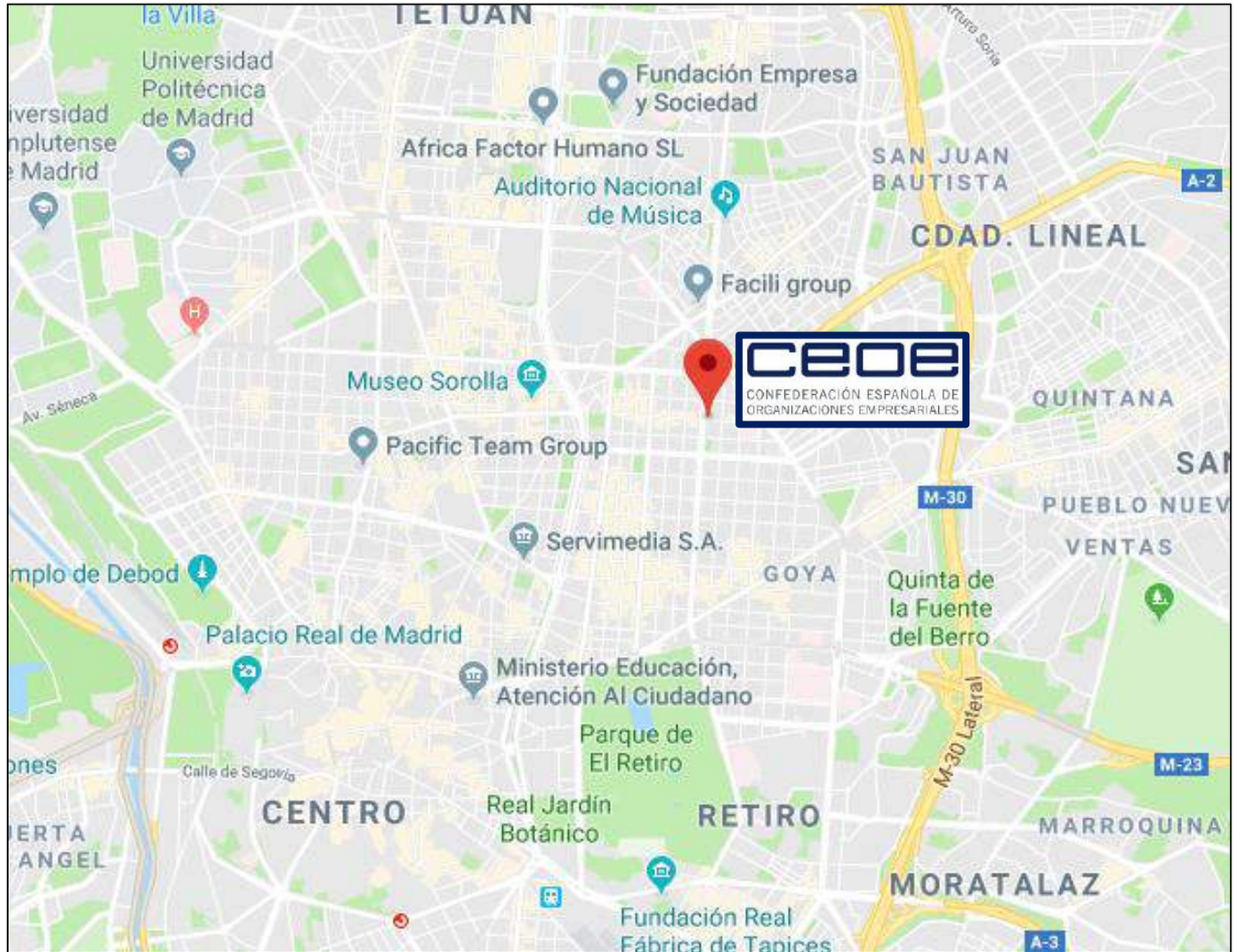
Raúl Calleja Rocha

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

