



biovegen

plataforma tecnológica
de biotecnología vegetal

**SECH-BIOVEGEN: alianza
para la innovación
ciencia-empresa**

16 abril 2026. AEI (Madrid)

Proyecto cofinanciado por:
Ministerio de Ciencia e Innovación y
Universidades
PTR2024-002871



BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

Ecosistema de innovación vegetal



Actividad de nuestros socios



Localización de nuestros socios





Sociedad
Española
de **Ciencias**
Hortícolas



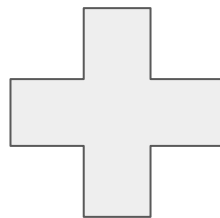
ENZA ZADEN



Alianza para la innovación ciencia-empresa



Sociedad
Española
de **Ciencias**
Hortícolas



biovege**n**^{en}
plataforma tecnológica
de biotecnología vegetal

601

Propuestas I+D

2.625

Colaboraciones potenciales



BIOVEGEN como tractor de proyectos

- Seleccionar temáticas tecnológicas y/o trabajar a partir de propuestas de I+D que nos llegan.
- Identificar expertos de la temática en cuestión y organizar grupo de trabajo asesor.
- Organizar reuniones con empresas.
- Buscar socios, financiación y avanzar en la materialización del proyecto.



Sociedad
Española
de **Ciencias**
Hortícolas

✓ Organizar encuentros ciencia-empresa por **grupos de trabajo**, integrando socios BIOVEGEN:

1. Alimentación y Salud
2. Economía
3. Fertilización y sustratos
4. Fresón y otros Frutos Rojos
5. Fruticultura y Citricultura
6. Horticultura
7. Ingeniería Hortícola
8. Mejora Genética
9. Olivicultura
10. Ornamentales
11. Posrecolección e Industria
12. Viticultura

Objetivos



Sociedad
Española
de **Ciencias
Hortícolas**

- ✓ Potenciar la difusión y **participación de los socios BIOVEGEN** en actividades de la SECH:
 - sesiones ciencia-empresa
 - condiciones especiales





XII CONGRESO NACIONAL DE MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS

Málaga
28sep – 1oct 2026

28 septiembre - 1 octubre 2026.
Málaga

Sesión BIOVEGEN: 30 septiembre 2026

17:30h. Bienvenida e introducción. BIOVEGEN

- Gonzaga Ruíz de Gauna. *Gerente BIOVEGEN*

17:35h. NGTs desde el punto de vista legislativo en la Unión Europea

- Ana Judith Martin. *Secretaria del Consejo Interministerial de OMG. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación*

17:50h. NGTs desde el punto de vista legislativo global.

- Leire Escajedo. *Profesora titular UPV-EHU*

18:10h. Mesa redonda: visión empresarial sobre la edición genómica e innovación vegetal

- Empresa desarrolladora de NGTs. *Federico Grau. CEO. MADEINPLANT*
- Empresa desarrolladora de herramientas de informática para NGTs. *Federico Jurado. PLOID AI*
- Empresa usuaria de NGTs. *Jesús Martínez. Director de Desarrollo Corporativo. AGRICOLA EL BOSQUE*
- Empresa promotora de la innovación vegetal. *Edgar García. Responsable científico de biotecnología vegetal. BEYOND SEEDS BIOTECH GROUP*