

Entidades participantes

Versión 13 abril 2026



Asamblea BIOVEGEN 2026 “Hacia una producción vegetal precisa, eficiente y sostenible”

Salón de actos AEI. C/ Torrelaguna, 58 (Madrid)

16 abril 2026. 9:30-14:00 h.

Organiza:

biovegen
plataforma tecnológica
de biotecnología vegetal

Colabora:



33

EMPRESAS



20

CENTROS DE
INVESTIGACIÓN



18

ASOCIACIONES,
ADMINISTRACIÓN...

ENTIDADES PARTICIPANTES

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
1	BIOVEGEN	BIOVEGEN - Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal - es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector agroalimentario a través del desarrollo de tecnologías procedentes de la Biología Vegetal.	MADRID
2	Agencia Estatal de Investigación (AEI)	Agencia que promueve la investigación científica y técnica en todas las áreas del saber mediante la asignación eficiente de los recursos públicos, la promoción de la excelencia, el fomento de la colaboración entre los agentes del Sistema y el apoyo a la generación de conocimientos de alto impacto científico y técnico, económico y social, incluidos los orientados a la resolución de los grandes retos de la sociedad, y el seguimiento de las actividades financiadas así como el asesoramiento necesario para mejorar el diseño y planificación de las acciones o iniciativas a través de las que se instrumentan las políticas de I+D de la Administración General del Estado.	MADRID
3	Fundación Grupo Cajamar	Promueve y organiza iniciativas que contribuyen al fomento del cooperativismo, la investigación agroalimentaria, la innovación tecnológica aplicada, los estudios y análisis de la realidad productiva y la transferencia de conocimiento científico y técnico.	ALMERÍA/ VALENCIA
4	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimento (MAPA)	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación del Gobierno de España, responsable de gestionar ayudas a proyectos innovadores, entre otras funciones. Responsable del área de biotecnología, incluyendo OMG y productos resultantes de nuevas técnicas genómicas	MADRID
5	Bayer Crop Science	Empresa centrada en la investigación, desarrollo y comercialización de nuevos productos (semillas, productos de protección vegetal, bioestimulantes y agricultura digital) para agricultura.	BARCELONA
6	CSIC	El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es una Agencia Estatal para la investigación científica y el desarrollo tecnológico, con personalidad jurídica diferenciada, patrimonio y tesorería propios, autonomía funcional y de gestión, plena capacidad jurídica de obrar y de duración indefinida. Con líneas de investigación en biotecnología de plantas	MADRID
7	Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC)	El Instituto de Ciencias Agrarias (ICA) fue creado para dotar al CSIC de un centro de excelencia en la investigación agroambiental, capaz de abordar los retos que tiene la moderna y especializada agricultura española. Sus líneas de investigación tratan de responder a la creciente demanda social de productos agrícolas seguros y de calidad, de una correcta gestión de los residuos urbanos y agrícolas y de unos sistemas agrarios sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.	MADRID
8	Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH)	Entidad privada sin ánimo de lucro dedicada a promover la investigación, formación y difusión en todas las ramas de la horticultura a nivel nacional.	CÓRDOBA

EMPRESAS INSCRITAS			
Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
9	BIPI	BIPI es una Boutique Consulting Firm especializada en Innovación, Propiedad Industrial e Intelectual. Nuestro principal objetivo es que nuestros clientes puedan incrementar el valor de sus compañías por medio de su innovación y activos intangibles	GRANADA
10	CYLDIGITAL	Empresa dedicada a la comunicación	MADRID
11	GENERANDI	Empresa agroforestal que gestiona más de 2.000 hectáreas de cultivos. Está especializada en ofrecer soluciones basadas en SIG y servicios de sostenibilidad, y está interesada en incorporar innovaciones biotecnológicas para mejorar la salud del suelo y de las plantas, así como para desarrollar nuevas variedades vegetales.	MADRID
12	ARVENISIS	Empresa dedicada al diseño, desarrollo, formulación y producción de productos de nutrición vegetal, bioestimulantes y biocontrol de alta calidad con amplia gama en productos de residuo cero y certificados en ecológico por los más importantes sellos mundiales. La comercialización la realizan en más de 52 países.	ZARAGOZA
13	ISIFARMER	Empresa de base tecnológica, que opera en el ámbito de la Agricultura Vertical Urbana en Ambiente Controlado (CEA), combinando la innovación agrobiotecnológica con un modelo de triple impacto (social, ambiental y económico). Su ecosistema productivo funciona como un entorno real de validación (TRL 6) para soluciones biotecnológicas aplicadas a la hidroponía urbana. La entidad colabora con centros de investigación y empresas del sector de las semillas y la biología vegetal para evaluar el potencial y el interés agronómico de diversos materiales, tanto comerciales como silvestres. Además, participa activamente en proyectos consorciados de I+D disruptivos, como PURPLE4FARMING (en colaboración con la Universidad de Alcalá), permitiendo la validación en entornos reales de nuevos biofertilizantes y bioestimulantes basados en bacterias fototróficas púrpuras (PPB).	MADRID
14	MADEINPLANT	Empresa agrobiotecnológica dedicada a la producción de moléculas de alto valor añadido en plantas y al desarrollo de herramientas biotecnológicas para mejora vegetal mediante Nuevas Técnicas Genómicas (NGT), especialmente edición genética CRISPR-Cas.	VALENCIA
15	CORMA	Cooperativa productora de planta ornamental	MADRID

16	VALGENETICS	Empresa biotecnológica de I+D+i que ofrece soluciones científicas adaptadas al sector agrario y agroalimentario. Los servicios que ofrece están enfocados a mejorar la productividad y calidad de los cultivos, a través de la patología de plantas, genética vegetal y microbiana, cultivo in vitro, fisiología vegetal, servicios de bioinformática, bioensayos y proyectos de I + D + i. Su objetivo es poner la ciencia al servicio de la agricultura, para ello cuenta con una plantilla de científicos especialistas en vida vegetal y laboratorios autorizados que cumplen con las regulaciones internacionales	VALENCIA
17	SOAGA	Sociedad Agrícola Gallega, fabricante y distribuidor de insumos agrícolas	PONTEVEDRA
18	DnA Advisory Services	Consultoría estratégica para empresas del sector agroalimentario (estrategia de negocio, desarrollo de negocio y comercialización, rondas de inversión, M&A, etc)	ESTADOS UNIDOS
19	FITOSOIL LABORATORIOS SL	Laboratorio privado de análisis, integrado por un gran equipo de profesionales con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes la tecnología analítica más avanzada, aplicada a los sectores agroalimentario, medioambiental, industrial y sanitario. Es miembro del Grupo Cotecna, proveedor líder mundial de servicios de análisis, inspección y certificación.	MURCIA
20	AGRICOLA 2000	Empresa especializada en investigación agronómica y experimentación en campo, orientada a mejorar la productividad de los cultivos mediante ensayos, desarrollo de técnicas de manejo y validación de nuevas tecnologías agrícolas. Ofrece sus servicios en España, Italia y Polonia.	ITALIA
21	INCOTEC	consultoría Tecnológica y de Innovación orientada a los Beneficios Fiscales y ayudas económicas para las empresas.	MADRID
22	ABIOPEP S.L.	Empresa de base tecnológica comprometida con la innovación en la agricultura. Para ello, produce y comercializa soluciones destinadas a la mejora de la calidad y la productividad de los cultivos hortícolas, mediante la investigación y el desarrollo de tecnologías relacionadas con la sanidad vegetal, desarrollando e implementando estrategias para la protección de cultivos que combinan la experiencia en virología vegetal y el uso de herramientas biotecnológicas. La empresa está comprometida con la I+D como la única vía para consolidar soluciones innovadoras para la agricultura, en el marco de un nuevo modelo de producción agrícola basado en la economía circular.	MURCIA
23	KAUDAL – ARQUIMEA	Kaudal es una empresa española especializada en financiar proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) mediante un instrumento financiero basado en incentivos fiscales como el Tax Lease. Su modelo conecta empresas innovadoras que necesitan liquidez para sus proyectos con inversores privados interesados en apoyar ciencia y tecnología, facilitando así la financiación de iniciativas tecnológicas sin deuda ni dilución accionarial, mientras se potencia el ecosistema de innovación. Kaudal forma parte del grupo tecnológico ARQUIMEA y opera con el objetivo de impulsar nuevas tecnologías y favorecer la transferencia de conocimiento al mercado	TENERIFE
24	HUERCASA	Empresa dedicada a la agroalimentación de 5ª gama	VALLADOLID

25	SynTech Research Group	Proveedor líder mundial de servicios de investigación agrícola por contrato(CRO), posicionamiento de productos, desarrollo de registro y apoyo para más de cien clientes en todo el mundo.	VALENCIA
26	MICROALGAS FUTURE, S.L. (THODO)	Empresa de biotecnología centrada en el cultivo de microalgas y la valorización de su biomasa como fuente sostenible de compuestos de alto valor. Desarrollamos plataformas de cultivo, procesado y extracción para obtener ingredientes y moléculas de interés en nutrición, bioenergía, cosmética y otros sectores biobasados. Nuestro enfoque combina biotecnología, ingeniería de procesos y bioeconomía circular para impulsar nuevas aplicaciones industriales basadas en microalgas.	NAVARRA
27	BIABONO SL	Pyme de base biotecnológico desarrolladora de procesos de biorremediación de aguas residuales.	MÁLAGA
28	AreaVerde MG Projects	Ingeniería de Proyectos I+D+i en áreas verdes y agronomía	MADRID
29	GRODI	Empresa tecnológica con sede en Almería especializada en el desarrollo de soluciones de robótica y visión artificial para la agricultura. Su tecnología permite monitorizar el cultivo de forma automatizada, generando datos objetivos y estandarizados sobre producción, vigor y estado sanitario de la planta. Grodi ayuda a productores, cooperativas, semilleros, casas de semillas y centros de investigación a optimizar la toma de decisiones mediante predicción de cosecha, detección temprana de plagas y análisis avanzado del cultivo.	ALMERIA
30	GREEN GAS IBERIAN VENTURES	Fondo de desarrollo de proyectos de agrometano y fertilizantes orgánicos	MADRID
31	ACOPAEX S. COOP.	Cooperativa extremeña dedicada a la comercialización y venta de producciones agrícolas (1º productor de tomate de industria de España, Aceite de Oliva Virgen Extra, fruta de hueso, maíz, arroz, almendra) y compra, fabricación y distribución de insumos agrícolas.	BADAJOS
32	ASORTEC	Entidad consultora de proyectos técnicos, relacionada con sectores tecnológicos o agrobiotecnológicos	MADRID
33	Ceres Biotics Tech	Empresa de biotecnología aplicada al sector agro especializada en soluciones sostenibles a base de microorganismos beneficiosos.	MADRID
34	ZABALA INNOVATION CONSULTING	Consultoría I+D+i	MADRID
35	MIRAT FERTILIZANTES	Mirat Fertilizantes es la división de Grupo Mirat especializada en la producción y comercialización de fertilizantes y soluciones para la nutrición vegetal. Ofrece una amplia gama de productos orientados a mejorar la productividad y sostenibilidad de los cultivos, combinando experiencia, innovación y un fuerte compromiso con el sector agrícola	SALAMANCA
36	EUROSEMILLAS SA	Empresa dedicada a la innovación vegetal	CÓDOBA
37	EUROGALENUS EXECUTIVE SEARCH IN LIFE SCIENCES	EuroGalenus es una firma de búsqueda y selección de directivos, expertos y científicos especializada en el sector de la Salud y la Biotecnología, con dimensión global.	MADRID

38	MUSHNCO	En mushnco desarrollamos un sistema modular y escalable de policultivo continuo de setas funcionales para la producción local y circular en ciudades.	MADRID
39	ROVENSA NEXT	Rovensa Next es una compañía global de biosoluciones para la agricultura sostenible, nacida de la integración de doce empresas pioneras con décadas de experiencia en tecnologías biológicas. Desarrollamos y comercializamos soluciones basadas en la ciencia en áreas como bioestimulantes, biofertilizantes, bionutrición, biocontrol y adyuvantes, ayudando a agricultores y a la cadena agroindustrial a mejorar la productividad, la resiliencia y la sostenibilidad de los cultivos.	MADRID
40	Microomics Systems S.L.	Compañía biotech de base tecnológica especializada en el análisis de microbioma mediante tecnologías - ómicas combinando tecnologías de secuenciación molecular masiva, junto con capacidades de análisis bioinformático y servicios complementarios	BARCELONA

CENTROS DE INVESTIGACIÓN INSRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
41	Instituto Nacional de Investigaciones y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC)	INIA-CSIC es un centro nacional de investigación y tecnología agraria y agroalimentaria dentro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Con líneas de investigación como: organismo de I+D+I agroalimentaria y forestal, protección vegetal (bioplaguicidas, bioestimulantes/biofertilizantes), medio ambiente y agronomía (ecotoxicología y evaluación de riesgos ambientales, biodiversidad y restauración de ecosistemas, agricultura de precisión, teledetección), selección de variedades para cultivo ecológico y/o con bajos insumos e industria alimentaria, entre otros.	MADRID
42	AINIA	Somos un centro tecnológico privado con más de 35 años de experiencia en I+D+i. Estamos entre los centros tecnológicos europeos con mayor base social empresarial, contando con más de 800 empresas asociadas y 1.800 clientes. Nuestra actividad se desarrolla en todo el mundo y para ello contamos con nuestras propias capacidades y una extensa red de contactos y alianzas con relevantes entidades públicas y privadas.	MADRID
43	IBMCP	Centro de investigación mixto UPV - CSIC con más de 35 años de experiencia en el desarrollo de tecnologías y conocimiento en el ámbito de la biotecnología vegetal.	VALENCIA
44	Universidad Complutense de Madrid (UCM)	Universidad pública de la Comunidad de Madrid con una amplia oferta educativa, siendo la mayor universidad presencial de España y un centro de referencia para el continente latinoamericano.	MADRID
45	El Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)	El Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) es el organismo público de la Comunidad de Madrid para la investigación agraria. Realiza actividades de investigación y desarrollo en los sectores rural, agrario, alimentario y del medio ambiente. El Laboratorio de Sanidad Vegetal realiza el diagnóstico de organismos de cuarentena en las prospecciones en la Comunidad de Madrid y también damos apoyo a proyectos de I+D en relación con los patógenos vegetales.	MADRID

46	Universidad Autónoma de Madrid (UAM)	Universidad pública de la Comunidad de Madrid, que combina enseñanza de calidad, investigación y una elevada inserción laboral.	MADRID
47	Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)	Fundación privada, fundada en 2005, respaldada por un patronato de más de 185 empresas miembro de todos los tamaños y sectores, conformando así un clúster de innovación multisectorial (edificación y obra civil, biotecnológico, agroalimentario, TIC, aeroespacial y procesos productivos, ocio y turismo, energía y medio ambiente). Se dedicada a impulsar la innovación empresarial en Andalucía en estrecha colaboración con las administraciones. Es un modelo de cooperación público - privada y de transferencia Universidad.	SEVILLA
48	Fundación CARTIF	Centro Tecnológico horizontal, privado y sin ánimo de lucro. Su misión es ofrecer soluciones innovadoras a las empresas para mejorar sus procesos, sistemas y productos, mejorando su competitividad y creando nuevas oportunidades de negocio. Posee un área de Recursos Naturales que trabaja en la gestión sostenible de agua, suelo, biodiversidad y ecosistemas.	VALLADOLID
49	Universidad Católica de Ávila (UCAV)	Fundada en 1996 en Ávila, bajo la tutela del Obispado de la Diócesis de Ávila, es una institución privada de educación superior que ofrece enseñanza presencial y online.	ÁVILA
50	AIMPLAS	Centro tecnológico privado que ofrece soluciones (análisis-ensayos, proyectos I+D+i, formación, asesoramiento técnico e información tecnológica) a las empresas abarcando toda la cadena de valor, desde fabricantes de materia prima a transformadores, usuarios finales y recicladores.	VALENCIA
51	Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)	Centro de investigación con mayor prestigio y tradición del CSIC. Entre sus líneas de investigación, como los mecanismos moleculares que determinan las interacciones de las plantas con factores abióticos y bióticos, para poder desarrollar aplicaciones biotecnológicas que permitan la mejora de los agroecosistemas. Con líneas de investigación como la defensas de las plantas y producción de metabolitos especializados.	MADRID
52	CETIM - Centro tecnológico	CETIM es un centro tecnológico privado que presenta 3 áreas principales de actividad: materiales avanzados, ECO BIO Tecnologías e Industria Digital. Somos un centro orientado a la economía circular y a la búsqueda constante de soluciones innovadoras.	A CORUÑA
53	Centro de biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP)	Centro de investigación mixto de INIA-CSIC-UPM, referente en Biotecnología y Genómica de plantas. Cuya creación tiene origen en la percepción de una doble necesidad: continuar realizando investigación básica a un nivel competitivo, y responder a las demandas de nuevos productos, procesos y servicios relacionados con biología de plantas, procedentes de los agentes económicos.	MADRID

54	Instituto Regional De Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal De Castilla-La Mancha (IRIAF)	El Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha (IRIAF) es un organismo público que tiene personalidad jurídica pública diferenciada, patrimonio y tesorería propios, así como autonomía de gestión adscrito a la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. Los objetivos generales del IRIAF se centran en la necesidad de fomentar la investigación, la innovación y el desarrollo, así como la divulgación y asesoramiento técnico, en el ámbito de la agricultura, ganadería, industrias agroalimentarias y silvicultura.	CIUDAD REAL
55	Centro de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias de Aragon (CITA)	Organismo público que realiza labores de investigación y desarrollo de tecnología para los sectores agroalimentario, forestal y medioambiental. Entre sus líneas se encuentra la mejora genética de leñosos	ARAGÓN
56	EURECAT	Centro tecnológico que integra capacidades y experiencias en las áreas de Biotecnología, sostenibilidad, tecnologías industriales y digitalización.	MADRID
57	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA)	El IRTA es un instituto público de investigación agroalimentaria que impulsa la innovación, la sostenibilidad y la transferencia tecnológica en el sector agrario y alimentario en Cataluña.	BARCELONA
58	Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)	Investigador en la temática de defensas de las plantas y producción de metabolitos especializados. Investigador del CNB (Centro Nacional de Biotecnología).	MADRID

ASOCIACIONES, ADMINISTRACIÓN... INSCRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
59	RNE	Radio de información generalista.	MADRID
60	Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA)	Mantener a los agricultores y ganaderos estadounidenses en actividad y garantizar que los productos cárnicos, avícolas y derivados del huevo del país sean seguros, saludables y estén correctamente etiquetados. Departamento de regulación y relaciones internacionales	ESTADOS UNIDOS
61	Secretaría del Consejo Interministerial de Organismos Modificados (CIOMG)	La Secretaría del Consejo Interministerial de Organismos Modificados Genéticamente (CIOMG), forma parte del MAPA. Su función es desarrollar distintas actividades relacionadas con la biotecnología incluida la coordinación de la posición española en las negociaciones de las distintas normas regulatorias, así como la autorización de actividades de UC y LV.	MADRID

62	Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)	El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial (E.P.E), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas, desarrollando programas e instrumentos y canalizando las solicitudes de ayuda y apoyo a los proyectos de I+D+I de empresas españolas en los ámbitos estatal e internacional, contribuyendo así a la capacitación y a la mejora del nivel tecnológico de las empresas españolas.	MADRID
63	Comisión Nacional de Bioseguridad (CNB) - MITECO	CNB es la comisión encargada de evaluar los riesgos de las actividades con organismos modificados (transgénicos) y/o editados genéticamente.	MADRID
64	ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES	ICEX España Exportación e Inversiones es el organismo público español encargado de promover la internacionalización de las empresas españolas y atraer inversiones extranjeras al país.	MADRID
65	FUNDACIÓN ANTAMA	Comunicación y divulgación en biotecnología vegetal.	MADRID
66	RNE	Medio de comunicación generalista.	MADRID
67	LEITAT	Centro tecnológico que ofrece soluciones innovadoras con una clara orientación a mercado. Aportando soluciones en biotecnología, mejora de cultivos, valorización de subproductos agrícolas y impulsando iniciativas para la digitalización del sector.	BARCELONA
68	PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID	El Parque Científico de Madrid ofrece oficinas, laboratorios y servicios I+D+i para emprendedores científicos e innovadores. Incubadora, aceleradora, venture builder biotech.	MADRID
69	HAREAS	Plataforma de datos geoespaciales (clima, suelo, imágenes satelitales, rendimientos, valoración etc) para ayudar a mejorar las decisiones de inversión y cambio de uso en terrenos rústicos	MADRID
70	FUNDITEC	Fundación para el desarrollo y la innovación tecnológica, es una organización privada sin ánimo de lucro creada en 2003 y actualmente reconocida como Centro Tecnológico de la Comunidad de Madrid. Su misión es ofrecer servicios de investigación aplicada y tecnología en el campo de los materiales avanzados y la ciberseguridad que pueden mejorar los beneficios y la sostenibilidad de sus clientes	MADRID
71	ASEBIO	La Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) es una organización sin ánimo de lucro que agrupa y representa los intereses del sector biotecnológico en España. Desde 1999, ASEBIO ha trabajado para impulsar el desarrollo y la competitividad de este sector, promoviendo la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación. La asociación actúa como interlocutor entre las empresas y las administraciones públicas, defendiendo los intereses del sector y facilitando su integración en el mercado.	MADRID