

Entidades participantes

Versión 16 febrero 2026



Jornada CBGP-EMPRESA “Ciencia e Innovación de vanguardia para una agricultura sostenible”



5 de marzo de 2026



Salón de actos CBGP. Campus de Montegancedo. Madrid



1

Recuerde que la jornada incluirá una comida networking a las 13:45 horas, y espacios para establecer y mantener reuniones bilaterales entre ofertantes y demandantes de biotecnología.

ENTIDADES PARTICIPANTES

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
1	Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA/CSIC)	Centro de investigación 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
2	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
3	FERTINAGRO BIOTECH	I+D+i, producción y comercialización de abonos y otros agroquímicos.	MADRID
4	CERES BIOTICS	Empresa de biotecnología aplicada al sector agro especializada en soluciones sostenibles a base de microorganismos beneficiosos. Ceres Biotics, desde el compromiso con el avance de una agricultura moderna y sostenible, acompaña a los agricultores y técnicos de producción ofreciendo innovadoras herramientas biotecnológicas que permiten mantener la productividad y calidad de los cultivos, a la vez que contribuyen a regenerar los suelos y mantener y aumentar su fertilidad a largo plazo.	MADRID
5	ROVENSA NEXT	Rovensa Next es la unidad global de biosoluciones del Grupo Rovensa, dedicada a desarrollar soluciones biológicas y naturales para una agricultura sostenible. Su actividad se centra en ofrecer biostimulantes, biofertilizantes, bionutrición, biocontrol y adyuvantes, cubriendo todo el ciclo del cultivo desde la semilla hasta la cosecha. Su objetivo es mejorar el rendimiento agrícola, aumentar la calidad de los cultivos y ayudar a los agricultores a adoptar prácticas más sostenibles mediante innovación, I+D y asistencia técnica en campo.	MADRID
6	NANOLIFE	Empresa dedicada al desarrollo y escalado de nuevos nanomateriales avanzados para aplicaciones agrícolas, agroalimentarias, cosméticas y biomédicas. Desarrollo y obtención de formulaciones fitosanitarias y/o fertilizantes basados en nanotecnología para la reducción de dosis, estabilización de activos volátiles y/o incremento de actividad. Desarrollo de nuevos nanofitosanitarios, nanobioestimulantes e insumos para cultivos agrícolas. Estabilización, encapsulación y liberación de material genético (RNA, DNA, etc) para aplicaciones agrícolas y biomédicas. Implementación de sistemas de tratamiento basados en nanoburbujas.	ALBACETE
7	PLANASA	I+D+i y comercialización de nuevas variedades hortícolas	NAVARRA
8	RAMIRO ARNEDO	Empresa especializada en la investigación, obtención y comercialización de semillas de variedades hortícolas de alto rendimiento y calidad.	LA RIOJA
9	Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)	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	MADRID

		de las empresas españolas.	
10	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
11	IVORO	Empresa dedicada a ayudar a acelerar la innovación en la industria alimentaria y contribuir a concienciar a la sociedad para conseguir un cambio de mentalidad que impulse un sistema alimentario mejor para todos.	MADRID
12	SWANLAB	Empresa dedicada a invertir en fases tempranas en compañías tecnológicas del sector agroalimentario	MADRID

EMPRESAS INSCRITAS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
13	AGRENVEC	Producción de proteínas recombinantes en plantas.	MADRID
14	AREAVERDE-M.G.PROJECTS S.L.	Empresa consultora y e ingeniería de I+D+i en áreas agronómicas y tecnológicas.	MADRID
15	AQUACRIA C.A.	Acuicultura.	MADRID
16	CYLDIGITAL	<i>Varios.</i>	MADRID
17	DMC RESEARCH	DMC Research es una empresa granadina de I+D dedicada al desarrollo de soluciones para el sector agroalimentario. En el ámbito de la agricultura, la empresa trabaja en el desarrollo y evaluación de extractos naturales y microorganismos con actividad antimicrobiana y bioestimulante, orientados a la mejora de la sanidad vegetal, el rendimiento de los cultivos y la sostenibilidad de los sistemas agrícolas. DMC Research participa en numerosos proyectos de investigación y desarrollo en estas líneas, en el marco de programas regionales, nacionales y europeos, colaborando con entidades públicas y privadas en el diseño, ejecución y validación de soluciones innovadoras.	GRANADA
18	FUNDITEC	I+D en Agrifood.	MADRID
19	EBION	Desarrollo Bioenergía.	MADRID
20	LABIN	Empresa de fertilizantes que trabaja con productos bioestimulantes.	BARCELONA
21	PLOID AI BIOTECH	Ploid AI Biotech ha desarrollado una plataforma que agiliza los análisis bioinformáticos sin necesidad de saber programar. En el ámbito de la agricultura, Ploid se centra en acelerar la mejora genética de cultivos	BARCELONA

		mediante el descubrimiento de nuevas variedades, la selección óptima de parentales, la predicción genética de fenotipos y el análisis de datos fenotípicos con base bioestadística.	
22	SYNGENTA	Investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos fitosanitarios, bioestimulantes y semillas de alto valor.	MADRID
23	AGROMILLORA	Agromillora es una compañía líder mundial en el sector viverístico, especializada en la producción y comercialización de especies leñosas para la agricultura —incluyendo frutales de hueso, olivos, berries, cítricos, frutos secos, pomáceas y vides. Su actividad se centra en la propagación vegetal de alta calidad genética y sanitaria, donde destaca como referente global en micropropagación in vitro y en el desarrollo de nuevos modelos agronómicos, especialmente los sistemas de plantación en seto para cultivos altamente mecanizables. Con presencia en los cinco continentes, cuenta con laboratorios y viveros propios, sirviendo a viveros y productores de todo el mundo, y contribuyendo a mejorar la productividad agrícola mediante innovación genética, tecnológica y de procesos.	BARCELONA
24	NAWTER DISCOVERY	Desarrollo de nuevos bioestimulantes y fertilizantes especiales a partir de residuos de la industria agroalimentaria.	MADRID
25	TRIALRICE CONSULTING	Soluciones tecnológicas y consultoría técnica para cultivo de arroz en clima mediterráneo	VALENCIA
26	GENERANDI	Generandi es una empresa de gestión y servicios agro/forestales y de sostenibilidad.	MADRID
27	FITOSOIL LABORATORIOS, S.L	Laboratorio privado de referencia en análisis agroalimentario y medioambiental con sede en Murcia, integrado en el grupo internacional Cotecna. Laboratorio de análisis con un amplio equipo de profesionales, orientado a ofrecer tecnología analítica avanzada a los sectores agroalimentario, medioambiental, industrial y sanitario. Realizan análisis de suelos, aguas, fertilizantes, materias primas y otros compuestos químicos, incluyendo determinación de nutrientes, residuos de plaguicidas, microbiología y fitopatología, entre otros. Dispone de acreditación ENAC bajo la norma ISO/IEC 17025 y un amplio alcance técnico para el análisis de fertilizantes y productos relacionados	MURCIA
28	PORTO-MUIÑOS S.L.	Empresa gallega especializada en la recolección, cultivo, transformación y comercialización de productos del mar, con especial protagonismo de las algas marinas. Es pionera en España en el cultivo sostenible de algas en el propio mar, apostando por la economía azul y el respeto ambiental. Su innovación se basa en dar un uso original a recursos marinos poco explotados, desarrollando algas y otros productos del mar en formatos innovadores (frescos, deshidratados, en polvo o elaborados) aplicables a la gastronomía moderna, la industria alimentaria y otros sectores. Así, combina tradición, I+D y sostenibilidad para convertir el mar en una fuente de productos saludables y de alto valor añadido.	A Coruña
29	AGRENVEC	Empresa dedicada al uso de plantas como biofactoría para la producción de proteínas recombinantes	MADRID

30	FRUTARIA INNOVATION	Programa de mejora genética en frutal de huesos, con centros en Andalucía, Extremadura, Aragón y sur Francia.	ZARAGOZA
31	MICROOMICS SYSTEMS SL	Compañía biotech de base tecnológica especializada en el análisis de microbioma mediante tecnologías -ómicas combinando tecnologías de secuenciación molecular masiva, junto con elevadas capacidades de análisis bioinformático y servicios complementarios. Microomics actúa como Contract Research Organization (CRO) del microbioma a través de su plataforma nacional única para el estudio del microbioma que permite coordinar ensayos de análisis a partir de más de 50 tipos de matrices diferentes en los cuatro principales sectores de actuación (Salud Humana, Salud Anima, Agricultura e Industria). Disponemos de sala blanca propia que permite reducir el error experimental a lo largo de las diferentes fases experimentales; una amplia capacidad de cómputo propia y servicio de biobanco que permite ofrecer un servicio integral	BARCELONA
32	DOMCA S.A.U	Empresa dedicada a la investigación, desarrollo, implantación y comercialización de productos y aditivos para la industria agraria	GRANADA
33	MISIÓN AGROTECH	Hub de agrotecnología liderado por la Junta de Andalucía con programas de incubación/aceleración, escalado, innovación abierta e inversión y financiación	ALMERÍA
34	GENOMA LABORATORIO - CREATIVE GENETICS SL	Laboratorio de biología molecular ambiental, especializado en diagnóstico y genética agrícola, con un alto componente de investigación y desarrollo en el campo de la genética molecular y la genómica. Laboratorio de ensayo acreditado ISO17025 para análisis molecular de virus vegetal. Laboratorio designado para el control oficial en materia de sanidad vegetal, dependiente del ministerio.	MURCIA
35	SERVICIOS AGRARIOS DE MEMBRILLA SL	Empresa dedicada al asesoramiento en nutrición y protección vegetal	CUIDAD REAL
36	CIBERNOS CONSULTING S.A.	Consultora tecnológica	MADRID
37	SERAGRO INTEGRAL	Empresa dedicada a diseñar, formular y fabricar fertilizantes y bioestimulantes orientados a optimizar la nutrición vegetal y mejorar el rendimiento de los cultivos de forma sostenible. En los últimos años han ampliado su foco hacia el desarrollo de nuevos productos basados en microorganismos, con el objetivo de mejorar el estado fisiológico de los cultivos y reforzar su resiliencia.	MÁLAGA
38	MADEINPLANT	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para mejora vegetal mediante el empleo de Nuevas Técnicas Genómicas (NGT), en especial edición genética CRISPR-Cas.	VALENCIA
39	REKA SOIL ESPAÑA	Empresa centrada en I+D y QaQc para bioestimulantes vegetales basados en microorganismos, nutrientes y metabolitos con el objetivo de mejorar la calidad del suelo para la intensificación sostenible de la agricultura.	ALAVA
40	IMPORTACO	Empresa de alimentación (frutos secos)	VALENCIA
41	AGROMILLORA	Compañía líder a nivel mundial en el sector viverístico y un referente en producción y comercialización de	BARCELONA

		especies leñosas con los más elevados estándares de calidad genéticos y sanitarios para fines agrícolas.	
42	BIPI	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
43	IMASDE AGROALIMENTARIA, S.L.	Empresa privada española que trabaja como socio de investigación para empresas que implementan nuevos servicios, procesos o productos donde la investigación y la innovación son clave para un desarrollo óptimo. El conocimiento y el control de calidad son la base de nuestros servicios diarios.	MADRID
44	NOWUS Innovación	Empresa dedicada a la inversión y financiación de proyectos de I+D+i	MADRID
45	VALGENETICS, S.L.	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
46	PHOENIX BIOSOLUTIONS	Empresa dedicada a bioestimulantes	MADRID
47	ZABALA INNOVATION	Consultoría I+D+i	MADRID
48	CRISPR QC Inc.	At CRISPR QC we have developed a multiomic analytical platform (CRISPR Analytics Platform™) to validate and characterize genome editing reagents, strategies and outcomes in CRISPR-based experiments. CRISPR Analytics Platform™ provides researchers with real-time biophysical insights into CRISPR-Cas gene editing workflows, enabling optimization and quality control of editing outcomes. The company's technology, built around a graphene-based CRISPR-Chip™ biosensor, quantitatively measures key components of CRISPR systems—such as guide RNA performance, RNP complex formation, DNA target binding, and cleavage activity—without requiring amplification or optical detection. CRISPR QC's services and products help scientists diagnose performance issues early, improve efficiency, and de-risk experimentation in applications spanning therapeutic development, sustainable agriculture, and biomanufacturing	SAN DIEGO, CALIFORNIA
49	ASORTEC	Consulting y asesoría.	MADRID
50	BIOSER	Consultoría, soluciones analíticas, equipos y reactivos para garantizar la inocuidad y cumplimiento normativo en toda la cadena alimentaria. Ofrecen auditorías, diagnóstico, formación técnica y mejora de procesos, ofreciendo acompañamiento personalizado, desde el punto de vista de especialistas en seguridad alimentaria, calidad, microbiología y atención al cliente técnico.	BARCELONA/MADRID
51	HIDROCOBERTURAS VEGETALES C.A.	Actividades de restauración ecológica, integración de obras en el paisaje, uso de SbN para la estabilización de suelos, recuperación de suelos contaminados mediante bioremediación	CARACAS
52	ID FOREST-BIOTECNOLOGÍA	Empresa biotecnológica centrada en servicios de ingeniería agroforestal. Análisis metagenómico para la caracterización de suelos, proyectos de I+D enfocados a una agricultura y viticultura sostenible, proyectos	PALENCIA

	FORESTAL APLICADA, S.L.	de mejora de suelos y mejora de la biodiversidad, aislamiento e integración de microorganismos locales. Proyectos de mejora forestal, sostenibilidad forestal, efecto sobre el suelo forestal tras el paso de incendios. Y proyectos de producción de hongos de aplicación forestal y agrícola.	
53	BIABONO S.L	Empresa dedicada al tratamiento de aguas residuales por biorremediación para uso agrícola	MÁLAGA

CENTROS DE INVESTIGACIÓN INSRITOS			
Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
54	Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	El CSIC impulsa una agricultura sostenible mediante investigación avanzada en mejora de cultivos, gestión eficiente del agua y los suelos, control biológico de plagas y transición agroecológica. Su trabajo integra ciencia, innovación y transferencia para apoyar sistemas agrícolas más resilientes, productivos y respetuosos con el medio ambiente a través de sus centros de investigación como el CIB Margarita Salas.	MADRID
55	CETIM - CENTRO TECNOLÓGICO	CETIM es un Centro Tecnológico privado ubicado en A Coruña que presenta tres áreas principales de actividad: materiales avanzados, ECO BIO Tecnologías e industrial digital. Somos un centro orientado a la economía circular y a la búsqueda constante de soluciones innovadoras.	A CORUÑA
56	Centro Nacional de biotecnología (CNB)	El Centro Nacional de Biotecnología (CNB) es un instituto de investigación dedicado al estudio y desarrollo de la biotecnología y la biología molecular. Su actividad principal se centra en investigar los mecanismos fundamentales de los seres vivos —como virus, bacterias, plantas y células animales— para generar conocimiento aplicable a la salud, la agricultura, la industria y el medio ambiente. El CNB también impulsa la transferencia de tecnología, la formación de personal científico y la colaboración con instituciones públicas y privadas.	MADRID
57	CRAG	Centro de investigación en agrogenómica	BARCELONA
58	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)	El IMIDRA realiza investigaciones y otras actividades científico-técnicas relacionadas con la sostenibilidad medioambiental de la producción agraria. En el Área de Investigación Agroambiental al que pertenezco, se trabaja en cultivos agroenergéticos, biotecnología de especies forestales, nuevos cultivos alimentarios, agroecología de cultivos herbáceos, especies con poca necesidad de riego para jardinería y céspedes, depuración de aguas residuales con plantas, valorización de residuos para su uso como enmiendas agrícolas, y tratamientos para mejorar la fertilidad del suelo y combatir su contaminación.	MADRID
59	Instituto Nacional de Investigaciones y	Institución de referencia en ciencia y tecnología agroalimentaria y forestal a nivel nacional e internacional	MADRID

	Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC)		
60	Universidad Autónoma de Madrid (UAM)	Universidad pública de la Comunidad de Madrid, que combina enseñanza de calidad, investigación y una elevada inserción laboral	MADRID
61	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (IHSM-La Mayora)	El Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora fue creado para unir los esfuerzos de los grupos de la preexistente Estación Experimental La Mayora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EELM-CSIC) y grupos de varios departamentos de la Universidad de Málaga (UMA) para potenciar y coordinar más eficientemente la investigación científica en horticultura intensiva y fruticultura subtropical que venía desarrollándose en las dos entidades	MÁLAGA
62	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. Además de llevar a cabo investigaciones en biotecnología- Docencia	MADRID
63	Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC)	La Estación Experimental del Zaidín (EEZ) es un centro de investigación propio del CSIC. Investigación en aspectos de sostenibilidad agraria, agroecología, biotecnología vegetal, microbiología del suelo	GRANADA
64	Instituto de Ciencias y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC)	Centro CSIC de investigación científica y tecnológica innovadora y de calidad para producir, envasar y conservar alimentos seguros y saludables, que cumplan con las actuales demandas de la sociedad.	MADRID
65	Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla La Mancha (CIAF/IRIAF)	Instituto de investigación sobre el estudio de residuos agrícolas para reutilizarlos en productos de alto valor añadido, es decir, en biocompuestos usados como biofertilizantes o biofitosanitarios, para suministrar a los cultivos las necesidades que necesitan.	CIUDAD REAL
66	Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	El CSIC impulsa una agricultura sostenible mediante investigación avanzada en mejora de cultivos, gestión eficiente del agua y los suelos, control biológico de plagas y transición agroecológica. Su trabajo integra ciencia, innovación y transferencia para apoyar sistemas agrícolas más resilientes, productivos y respetuosos con el medio ambiente a través de sus centros de investigación como el CIB Margarita Salas.	MADRID
67	CARTIF	Centro de investigación aplicada, horizontal cuya principal misión es ofrecer soluciones innovadoras a las empresas para que estas puedan mejorar sus procesos, sistemas y productos, aumentando su competitividad y creando nuevas oportunidades de negocio.	VALLADOLID
68	Universidad de Jaen	Universidad pública andaluza, con líneas de investigación en estrés de plantas y en interacciones plantas hongos	JAEN

ASOCIACIONES, ADMINISTRACIÓN... INSCRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
69	RNE	Radio de información generalista.	MADRID