




LISTADO ENTIDADES PARTICIPANTES








III Jornada IBMCP-EMPRESAS: "Innovando el futuro de la biotecnología vegetal"

 28 de mayo de 2026

 Auditorio del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación (Valencia)

Colaboran:     



74
EMPRESAS



24
CENTROS DE
INVESTIGACIÓN



18
ASOCIACIONES,
ADMINISTRACIÓN...

ENTIDADES PARTICIPANTES

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
1	IBMCP	El Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), creado en 1992, es un centro mixto de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València (UPV). Su principal actividad es la investigación científica de vanguardia y calidad, orientada a generar conocimiento sobre los procesos clave del crecimiento y desarrollo de organismos vegetales y su capacidad de adaptación al medio ambiente, con un fin último: obtener cultivos más productivos y de mayor calidad.	VALENCIA
2	Fundación Grupo Cajamar	Entidad que 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
3	BIOVEGEN	La 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. Articula a entidades del sector agroalimentario español, poniendo en contacto la oferta y demanda de tecnología, y generando oportunidades de negocio a través de la colaboración Ciencia-Empresa. Actúa como interfaz entre la comunidad científica, empresarial y la Administración, ofreciendo herramientas que facilitan las actividades de I+D+i a sus socios. Actualmente cuenta con 185 entidades socias: 159 empresas, 26 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, que apoya y cofinancia la iniciativa.	MADRID
4	MAPA	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.	MADRID
5	Madeinplant	Empresa biotecnológica dedicada a la producción en plantas de biomoléculas de alto valor añadido para uso en alimentación, cosmética, farmacia o investigación, y al desarrollo de herramientas biotecnológicas para el sector agroalimentario dando asistencia a los programas de mejora con soluciones basadas en las nuevas técnicas de ingeniería genética en plantas (<i>New Breeding Techniques</i>). Madeinplant es una <i>spin-off</i> del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), y cuenta con varias tecnologías licenciadas en exclusiva.	VALENCIA
6	COPSEMAR	Cooperativa de semillas de arroz mejorado y obtención de nuevas variedades de arroz.	VALENCIA
7	Timac Agro España	Empresa internacional, perteneciente al Grupo Roullier, especializada en el desarrollo, fabricación y comercialización de fertilizantes, bioestimulantes, biofertilizantes y productos innovadores en nutrición vegetal y animal.	NAVARRA
8	Semillas Fitó	Empresa multinacional española fundada en 1880 y dedicada al sector de la mejora genética, producción y distribución de semillas de especies hortícolas y extensivas.	BARCELONA
9	BASF	Empresa enfocada en la producción y comercialización de productos químicos, plásticos, soluciones para la agricultura (fungicidas, insecticidas) y productos de alto rendimiento	BARCELONA

10	IATA-CSIC	El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos es un centro de investigación del CSIC, cuyo objetivo científico-técnico es llevar a cabo investigación de excelencia sobre la producción de alimentos de calidad de forma sostenible, su seguridad, impacto sobre la salud y aceptación por el consumidor.	VALENCIA
11	BIOVAL	Asociación de empresas y entidades que constituyen el clúster Bio de la Comunitat Valenciana. Se crea en 2006 y desde entonces ha dinamizado el sector biotec actuando como interlocutor entre sus más de 110 asociados, incluyendo empresas, Institutos Tecnológicos, Centros de Investigación, Universidades y otros.	VALENCIA
12	BioEclósion S.L.	<i>Spin-off</i> creada en 2016 a partir de la Universitat Autònoma de Barcelona que transforma la biosensórica de laboratorio en dispositivos de diagnóstico del tamaño de la palma de la mano, alimentados por batería, para la salud humana y animal. Liderada por un CEO con formación en GLP y un profesor con más de 120 publicaciones, la empresa participa actualmente en cuatro consorcios financiados por la UE, cuenta con una creciente familia de patentes y dispone de un lector autónomo de ocho horas capaz de ofrecer resultados en tan solo diez minutos.	BARCELONA
13	ESADE	La Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas (ESADE) es una institución académica privada, con sede principal en Barcelona, integrada en la Universidad Ramon Llull y reconocida mundialmente por su excelencia en educación de negocios, derecho y <i>management</i> .	BARCELONA
14	JRC	El Joint Resarch Centre (JRC) es un servicio científico interno de la Comisión Europea, cuya función es proporcionar asesoramiento científico y técnico independiente a la Comisión Europea para fundamentar la creación y el seguimiento de las políticas de la Unión Europea con evidencias rigurosas.	BRUSELAS / SEVILLA
15	EFSA	La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) es una Agencia de la Unión Europea creada en 2002 para ofrecer asesoramiento científico independiente y evaluación de riesgos en toda la cadena alimentaria.	MADRID
16	Dirección General Innovación (GVA)	Órgano encargado de definir y ejecutar las políticas de innovación, transformación digital, I+D+i y apoyo tecnológico en la Comunitat Valenciana	VALENCIA
17	CDTI	El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación es una entidad pública adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicada a la evaluación y financiación pública de la I+D+i.	MADRID

EMPRESAS INSCRITAS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
18	ACOPAEX S. Coop.	Empresa Cooperativa de segundo grado dedicada a la comercialización de las producciones agrícolas de sus asociados (tomate de industria; maíz, arroz, fruta de hueso; almendra, olivar y aceite...), y gestión de compra-fabricación de insumos agrícolas relacionados con los cultivos de sus asociados y ventas a clientes terceros.	BADAJOS
19	AGRITERNA	Startup holandesa que desarrolla bioherbicidas y biofungicidas basados en dsRNA para ofrecer a agricultores alternativas eficaces, selectivas y biodegradables a los pesticidas químicos.	WAGNINGEN HOLANDA
20	AGROLEGAL	Entidad de asesoramiento en materia de propiedad industrial y registros de variedades vegetales. Diseño de estrategias de explotación de materiales y gestión de derechos.	VALENCIA
21	AMFRESH	Empresa de distribución de fruta	VALENCIA
22	Andana Trade SL	Empresa especializada en la producción, distribución y venta de plantas de fresa, fresón y pitaya. Adicionalmente, somos distribuidores plásticos y suministros para agricultura.	VALENCIA
23	ANECOOP	Cooperativa de segundo grado que se dedica a comercializar la producción agrícola de veinte mil agricultores españoles. Entre sus programas de I+D incluye un laboratorio de mejora genética varietal.	VALENCIA
24	Aquactiva solutions	Empresa con soluciones ecológicas de desinfección, esterilización y purificación de aguas incrementando sus propiedades biocidas.	VALENCIA
25	AVASA	Vivero de cítricos de categoría base y certificada. Obtención de nuevas variedades, mejora genética, biotecnología.	CASTELLON
26	Bayer CropScience	Empresa dedicada a la investigación y el desarrollo de productos innovadores para la agricultura. Con nuestras plataformas de investigación en semillas, biotecnología, productos para la protección de los cultivos y soluciones digitales buscamos proveer a los agricultores de herramientas para producir de forma eficiente, sostenible y competitiva.	BARCELONA
27	BIPI	BIPI es una <i>Boutique Consulting Firm</i> especializada en la gestión de la innovación de empresas y organizaciones basada en su propiedad industrial.	GRANADA
28	BIOIBERICA S.A.U.	Empresa química extractiva con una división especializada en el manejo del estrés de las plantas con más de 40 años en el sector. Trabajan en más de 70 países de los 5 continentes en todo tipo de cultivos y áreas verdes	BARCELONA
29	Bio Logic Crop Science, S.L.	Empresa dedicada a trabajar en biocidas, fitosanitarios, cosmética y home care, combinando ciencia, formulación y validación experimental en nuestros laboratorios de microbiología, biología y química para garantizar soluciones eficaces, seguras y sostenibles.	VALENCIA
30	BioPredX	Empresa dedicada a desarrollar software predictivo de las propiedades relevantes de macromoléculas biológicas, centrándose específicamente en el diseño y mejora de proteínas de alto valor y la evaluación del impacto de variantes genéticas. Su filosofía es sencilla: ofrecer al cliente un software como servicio sencillo, intuitivo, y sin grandes barreras de acceso, diseñado para poder utilizarse sin amplios conocimientos en bioinformática. Así, damos soluciones sencillas, ágiles, accesibles y escalables para el desarrollo de nuevos productos, permitiendo reducir los costes y tiempo de desarrollo de estos procesos.	ZARAGOZA

31	BIORIZON BIOTECH, S.L.	Compañía biotecnología centrada en la producción de insumos para la agricultura, a partir de microalgas, otros microorganismos y extractos botánicos.	ALMERÍA
32	CAPGEN SEEDS	Empresa dedicada al cultivo, producción y comercialización de semillas de hortalizas de alta calidad. A través de avanzados procesos de mejora vegetal, desarrollamos variedades adaptadas a las necesidades de los productores y a las nuevas preferencias de los consumidores, garantizando rendimiento, sostenibilidad y excelencia en cada cosecha.	ALMERÍA
33	CRISPR QC – UMH	Entidad fundada para brindar a investigadores y fabricantes los datos cinéticos necesarios para optimizar los flujos de trabajo de CRISPR —desde la formación de RNP hasta la unión y la escisión— antes de emprender estudios celulares prolongados. Nuestro equipo combina una profunda experiencia en CRISPR con la ingeniería moderna de biosensores, respaldado por un consejo asesor científico compuesto por líderes en edición genética, genética vegetal, diagnóstico y biofabricación.	USA-España
34	CUNA DE PLATERO	Empresa que nació gracias al empuje y valentía de un grupo de agricultores de Moguer, que en los años 80 decidieron unirse para producir y comercializar juntos fresas. Actualmente, Cuna de Platero es una gran familia formada por más de un centenar de socios agricultores que producen fresas, frambuesas, arándanos y moras. Trabajar bajo el modelo de cooperativa implica que en Cuna de Platero situamos por encima de todo el bien del socio agricultor, con objetivos comunes en áreas como Administración, Recursos Humanos, Fiscal, I+D+i, Producción, etc.	HUELVA
35	DESTACO	DESTACO es marca propietaria de CRL: Central Research Laboratories. CRL es líder mundial en soluciones para los ámbitos Life Science y Nuclear y cuenta con más de 80 años de recorrido. Aporta soluciones probadas y su experiencia contrastada en forma de varias propuestas como: Sistemas de Transferencia, guantes y accesorios de manipulación y tele-manipuladores Todo esto es aplicable a industrias Farmacéutica, Biotecnología, Cosmética, Investigación, Alimentario, Radiológico, Nuclear y más. En concordancia con Anexo I GMP para garantizar la máxima adecuación a la normativa. Gestión a nivel nacional y local. Atención a la cliente personalizada.	BARCELONA
36	EUROFINS TRIALCAMP	Entidad con más de 30 años de experiencia en la protección de cultivos, es una organización de investigación por contrato (CRO) de ámbito mundial que ofrece una experiencia técnica excepcional, servicios de ensayo y asesoramiento normativo a los fabricantes de productos fitosanitarios y de protección de cultivos, al sector de la agrotecnología, al ámbito del fitomejoramiento de nuevas variedades y a la industria de las semillas.	VALENCIA
37	Evalue Innovación	Consultora I+D+i.	VALENCIA
38	GCM CITRUS	Mejora genética de cítricos, basada en técnicas clásicas y biotecnología.	VALENCIA
39	Genoma Laboratorio	Laboratorio de biología molecular, especializado en sanidad vegetal, identificación varietal, estudio molecular de microbioma de suelos, entre otros. Uso de técnicas de PCR y secuenciación masiva (Illumina y Nanopore). Realización de proyectos I+D en genética agrícola. Laboratorio de ensayo acreditado bajo norma UNE/ISO17025:2017 para la detección molecular del virus de la tristeza de los cítricos. Laboratorio Designado para el control oficial en el ámbito de exportación vegetal, dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.	MURCIA

40	GMW BIOSCIENCE	Entidad de investigación por contrato (CRO) que ofrece el desarrollo y el registro de productos como un paquete integrado. El equipo de GMW (formado principalmente por agrónomos y biólogos) tiene reconocida experiencia en la realización de ensayos de eficacia tanto de productos químicos como biológicos, residuos en planta, disipación del suelo, así como estudios ecotoxicológicos realizados en cumplimiento de las directrices europeas vigentes (OCDE, SETAC, Eppo, CEB, etc.).	VALENCIA
41	GRUPO IÑESTA	Grupo empresarial especializado en el diseño, formulación, fabricación y comercialización de fertilizantes y abonos para una agricultura sostenible. Es considerada una de las empresas fabricantes de abonos y fertilizantes más importantes y tradicionales de España gracias a su tecnología de vanguardia, sus más de 39 años de experiencia y <i>know how</i> , su capacidad de adaptación a cultivos y climas de cualquier parte del mundo y su exitosa trayectoria en más de 35 países.	ALICANTE
42	GUENNETIKOS GEN S.L.U.	Empresa de biotecnología vegetal enfocada en el desarrollo de compuestos bioactivos para aplicaciones farmacéuticas, cosméticas y de bienestar, mediante mejora genética vegetal y soluciones innovadoras de alto valor añadido.	VALENCIA
43	HERMANOS SIMEÓN CB	Maquinaria agrícola.	VALENCIA
44	ILLUMINA	Empresa dedicada a la comercialización, venta y distribución de sistemas integrados para el análisis de la variación genética y la función biológica y para diagnósticos moleculares.	VALENCIA
45	IMPORTACO S.A	Compañía de alimentación especializada en frutos secos y agua mineral natural, con un enfoque saludable, innovador y comprometido con la sostenibilidad.	VALENCIA
46	INCOTEC	Consultoría tecnológica y de Innovación orientada a los Beneficios Fiscales y ayudas económicas para las empresas.	VALENCIA
47	ISERN PATENTES Y MARCAS	Despacho especializado en propiedad industrial e intelectual con presencia a nivel nacional. Miembro de bioval y proveedor preferente de varias entidades biotech a nivel regional y nacional.	VALENCIA
48	Juan Carlos Muñoz Antón	Empresa dedicada al cultivo de almendros y olivos en seto	VALENCIA
49	KAUDAL	Empresa especializada en financiación e inversión en proyectos de innovación, con foco principal en estructuras de Tax Lease I+D+i y monetización de incentivos fiscales vinculados a actividades innovadoras.	MADRID
50	KillkAk – BioVitamina Plant Systems	Proyecto biotecnológico enfocado en la producción sostenible de vitamina A mediante plantas biofactoría, combinando ingeniería metabólica vegetal y transferencia tecnológica para desarrollar ingredientes naturales dirigidos a los sectores alimentario, nutracéutico y cosmético. KillkAk busca alianzas estratégicas para validar, escalar y transferir al mercado soluciones biotecnológicas sostenibles.	VALENCIA
51	LEADERTECNA INGENIEROS	Consultora que ayuda a las empresas a gestionar y financiar su I+D+i, promoviendo proyectos y auxiliando en la búsqueda de ayudas, subvenciones y deducciones fiscales, para potenciar la investigación a través de la colaboración con entidades públicas de investigación.	VALENCIA
52	MERISTEC	MERISTEC es una PYME, especializada en micropropagación in vitro de material vegetal. Con un enfoque altamente técnico, orienta su actividad a la producción clonal de especies de alto valor añadido, particularmente en cultivos leñosos de elevada complejidad como el aguacate, pistacho y arándanos. su actividad se centra en el desarrollo, optimización y escalado de protocolos de cultivo in vitro, operando en un entorno productivo caracterizado por una alta variabilidad biológica y un elevado riesgo tecnológico.	MURCIA

53	MERISTEM	Empresa fabricante de fertilizante y bioestimulantes	VALENCIA
54	MICROOMICS SYSTEMS	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.	BARCELONA
55	MYCROSPACE SOLUTIONS S.L.	Empresa dedicada a automatizar el recuento de colonias en placa petri mediante modelos de visión por computador accesible a todo el mundo mediante una aplicación para móvil. Además, en mycrospace buscamos colaborar continuamente con el sector público para la digitalización de tareas repetitivas en el entorno de laboratorio.	VALENCIA
56	Nutritec Innova SL	Empresa biotecnológica especializada en el desarrollo y fabricación de soluciones innovadoras para la nutrición y salud vegetal. Nutritec ofrece un portfolio completo de soluciones para la nutrición y salud vegetal, con especial énfasis en reforzar la resiliencia de los cultivos frente al estrés abiótico. Las principales líneas incluyen bioestimulantes, fertilizantes especiales y correctores de carencias, todas ellas diseñadas con tecnología propia y fabricadas en España.	VALENCIA
57	PADIMA TEAM S.L.P.	Empresa especializada en la protección y defensa de la propiedad industrial e intelectual, ayudando a empresas y creadores a proteger patentes, marcas, diseños y derechos de autor. Además, impulsan la innovación mediante una gestión estratégica de los activos intangibles, combinando experiencia jurídica y técnica para maximizar su valor.	ALICANTE
58	PALEX	Empresa distribuidora de equipamiento de laboratorio	BARCELONA
59	PHYTOMA	Phytoma es el medio de referencia en sanidad vegetal. Edita una revista especializada desde 1988. Su web es uno de los portales de información agraria más reconocidos. Además, organiza todos los años de 2 a 4 Encuentros sobre temas de protección vegetal, asesoramiento, etc. Agromurcia, el Encuentro Nacional de Asesores, El Foro de Bioprotección Vegetal y Phytolivo son algunos de ellos.	VALENCIA
60	PLEYAD	Consultoría de proyectos de innovación, prototipado y transferencia de tecnología	VALENCIA
61	PLOD AI BIOTECH S.L.	Ploid AI fue creada por un grupo de científicos e ingenieros apasionados por marcar la diferencia en el mundo. Somos un pequeño equipo con sede en Barcelona, España, que trabaja a nivel global. Democratizar y acelerar el descubrimiento en las ciencias de la vida ofreciendo a cada investigador acceso sin obstáculos a herramientas computacionales de vanguardia, automatización impulsada por IA y recursos en la nube a gran escala, necesarios para convertir datos en ideas revolucionarias sin comprometer el rigor científico, la integridad ni la sostenibilidad.	BARCELONA
62	PNO INNOVATION SPAIN	Consultora de innovación que forma parte del grupo PNO, con presencia en más de 10 países de Europa y con más de 600 profesionales, especializados en programas europeos como Horizonte Europa. Tenemos una fuerte experiencia en el ámbito agroalimentario, especialmente en el enfoque FARM2FORK, trabajando en áreas como biosoluciones, agricultura de precisión, valorización de residuos agroindustriales, etc. Colaboramos con universidades, RTOs y empresas para desarrollar proyectos innovadores y de alto impacto.	VALENCIA
63	PONS IP	Consultoría IP.	MADRID VALENCIA

64	PROMEGA	Empresas biotecnológicas más grandes e importantes del mundo, especializada en el desarrollo y fabricación de reactivos, kits y sistemas para investigación en ciencias de la vida. Nuestras soluciones abarcan la Biología Molecular y genómica (especialmente reconocidos en la extracción de ácidos nucleicos con el equipo Maxwell; y la PCR con los kits GoTaq Polimerase) y la Biología Celular (desde ensayos de salud celular para 2D y 3D, ELISAs, Tripsinas para proteómica, interacción proteína:proteína, drug discovery, PROTACs, Kinoma hasta ensayos celulares personalizados y de altísima complejidad). Nuestras tecnologías son utilizadas por laboratorios académicos, farmacéuticos, forenses y clínicos en más de 100 países. En España contamos con un equipo de Servicio Técnico en castellano y donde el 80% cuenta con un doctorado. Las entregas en 24-48h también son una de nuestras señas de identidad.	MADRID
65	RAMIRO ARNEO S.A.	Empresa dedicada a la investigación y venta de semillas hortícolas en España y en el mundo. Nuestro equipo de mejora desarrolla nuevas variedades de pimiento, melón, lechuga, tomate, apio, berenjena, cebolla y alcachofa con mejores resistencias a enfermedades con el objetivo de producir variedades más actuales, más adaptadas al medio y con mejores rendimientos. Para ello, contamos con un departamento de Biotecnología, cultivo in vitro, biología molecular y edición genética.	LA RIOJA / ALMERÍA
66	RIJK ZWAAN IBÉRICA	Rijk Zwaan es una empresa internacional y referente en la investigación, desarrollo y comercialización de semillas hortícolas.	ALMERÍA/MURCIA VALENCIA
67	ROVENSA NEXT	Empresa dedicada al desarrollo de productos biocontrol y bioestimulación para agricultura.	MADRID
68	SAKATA SEED IBÉRICA	Empresa dedicada a la mejora vegetal.	ALMERÍA/MURCIA VALENCIA
69	SEA 6 ENERGY	Compañía de biotecnología que desarrolla soluciones agrícolas basadas en la modulación de procesos fisiológicos y moleculares en la planta. Su actividad se centra en la obtención de bioactivos marinos capaces de interactuar con rutas de señalización vegetal y expresión génica. En agricultura, sus formulaciones actúan como elicitores y reguladores que influyen en la sobreexpresión de genes asociados a absorción de nutrientes, crecimiento y eficiencia metabólica. Trabaja con compuestos de bajo peso molecular que facilitan la translocación y activación rápida de respuestas a nivel celular.	INDIA
70	SEIPASA S.A.	Empresa española pionera en la formulación y desarrollo de tratamientos de origen botánico y microbiológico para la protección, la bioestimulación y la nutrición de los cultivos. Desde hace más de 26 años, la compañía formula y registra soluciones de alto valor tecnológico que se aplican en las agriculturas más exigentes del planeta. Sus productos se exportan a más de 30 países en todo el mundo.	VALENCIA
71	SEQUENCING MULTIPLEX S.L.	Empresa biotecnológica especializada en secuenciación (genoma completo, RNA-Seq, metabarcoding (16S/ITS), metagenómica, etc.) y análisis bioinformático.	VALENCIA
72	SERAGRO INTEGRAL	Entidad especialista en nutrición vegetal de precisión, desarrollando soluciones integrales que optimizan el rendimiento del cultivo y la salud del suelo. Nuestro enfoque busca maximizar la eficiencia y reducir el uso de insumos químicos mediante estrategias personalizadas. Abiertos a colaborar con partners tecnológicos y científicos para desarrollar y validar soluciones con impacto real en campo.	MÁLAGA
73	SIPCAM IBERIA	Empresa del sector agricultura: formulación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos fitosanitarios, bioestimulantes, fertilizantes, bioestimulantes. Empresa multinacional con sede central en Italia perteneciente al grupo SIPCAM OXON.	VALENCIA

74	SPE3 S.L.	Empresa editorial y consultora especializada en la comunicación, divulgación técnica y transferencia de conocimiento dentro del sector hortofrutícola y de la tecnología poscosecha. Desarrollamos y gestionamos plataformas de información y agendas de referencia internacional como Poscosecha.com, Postharvest.biz y Tecnologiahorticola.com, conectando a empresas, investigadores y profesionales de toda la cadena de valor.	VALENCIA
75	SYNGENTA	Empresa líder en tecnología agrícola basada en ciencia. Invertimos e innovamos para transformar la forma en que se protegen y mejoran los cultivos para lograr un cambio positivo y sostenible en la agricultura.	MADRID
76	SYNTECH RESEARCH SPAIN	Organización internacional especializada en la realización de ensayos de eficacia, servicios regulatorios y estudios de desarrollo para productos fitosanitarios, bioplaguicidas y bioestimulantes. Con una amplia red de estaciones experimentales y laboratorios, SynTech ofrece soluciones integrales que abarcan desde fases tempranas de I+D hasta el soporte regulatorio completo, garantizando resultados de alta calidad, cumplimiento normativo y apoyo técnico a empresas del sector agroquímico y biotecnológico.	VALENCIA
77	SunChemicals services	Empresa que ayuda a registrar productos de sanidad vegetal en Europa y en los mercados internacionales.	BARCELONA
78	TARTANA FOODS S.L.	Empresa dedicada al cultivo, envasado y comercialización de arroz.	VALENCIA
79	THERMO FISHER SCIENTIFIC	Entidad multinacional líder en el ámbito de la ciencia y la tecnología, dedicada a proporcionar productos, servicios y soluciones para la investigación, el análisis y el diagnóstico en sectores como la biotecnología, la farmacéutica, la salud y la industria. Su principal objetivo es permitir a sus clientes hacer del mundo un lugar más saludable, limpio y seguro, apoyando desde descubrimientos científicos y desarrollo de medicamentos hasta controles de calidad y análisis medioambientales mediante instrumentos avanzados, reactivos, software y servicios especializados.	VALENCIA
80	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.	VALENCIA
82	VENTURE STAGE LENS	Entidad dedicada a ayudar a fundadores, inversores y organizaciones de innovación a evaluar oportunidades complejas en los sectores farmacéutico, de tecnología sanitaria, tecnología médica, agrotecnología y tecnología alimentaria mediante análisis asistidos por IA y revisados por expertos. Ofrecemos resultados estructurados y útiles para la toma de decisiones que reducen la carga de trabajo, mejoran la claridad y garantizan la rendición de cuentas.	VALENCIA
81	VIF INTERNACIONAL	Empresa dedicada a la obtención varietal de frutales, principalgenomamente de fruta de hueso.	LLEIDA
83	VIROMII INNOVATION SL	Empresa dedicada a la transferencia de tecnología y valorización de resultados de investigación.	VALENCIA
84	VISUALNACERT	Empresas dedicadas a generar soluciones digitales para agricultura, con control de variedades protegidas.	VALENCIA
85	ZABALA INNOVATION	Consultora de I+D+i.	MADRID

CENTROS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
86	AIMPLAS	Centro tecnológico que apoya a las empresas del sector del plástico. Su objetivo es desarrollar soluciones sostenibles y nuevas tecnologías mediante proyectos de innovación, prestando servicios a lo largo de toda la cadena de valor. Concretamente, en el sector de la agricultura, trabajamos el plástico como una herramienta para mejorar el rendimiento agrícola y reducir su huella ambiental, desarrollando materiales con funcionalidades específicas para el cultivo; protección, eficiencia hídrica, liberación controlada, y soluciones sostenibles que dan respuesta a la creciente presión regulatoria del sector.	VALENCIA
87	AINIA	AINIA es un centro tecnológico que impulsa la competitividad de las empresas mediante soluciones innovadoras con un alto rigor científico y tecnológico. En el ámbito de la biotecnología vegetal, contribuimos a la transformación del sector hacia modelos más sostenibles y competitivos. Desarrollamos soluciones basadas en microorganismos, bioprocesos y tecnologías avanzadas que permiten mejorar la productividad de los cultivos, reducir el impacto ambiental y avanzar hacia sistemas agrícolas más eficientes y sostenibles.	VALENCIA
88	Austrian Research Centre for Forests (BFW)	Investigación en biología molecular y celular de especies forestales enfocada en la respuesta a estreses bióticos y abióticos, mediante la integración de tecnologías ómicas avanzadas (genómica, transcriptómica, proteómica y metabolómica) y herramientas de fenotipado de alto rendimiento.	AUSTRIA
89	CIDE (CSIC-UV-GVA)	El Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE) es un centro mixto de investigación del CSIC, la UV y la GVA centrado en estudios sobre conservación de los recursos naturales tanto en los sistemas naturales como en la agricultura. Nuestras líneas de investigación incluyen el manejo eficiente del agua en agricultura y las prácticas agronómicas relacionadas con el suelo y la fertilización.	VALENCIA
90	COMAV-UPV	Instituto Universitario de Investigación de Conservación y Mejora de la Agrobiodiversidad Valenciana COMAV-UPV. Con grupos de investigación de mejora genética de cucurbitáceas.	VALENCIA
91	Fundación MEDINA	Centro de investigación privado enfocado en el estudio de las aplicaciones biotecnológicas de los microorganismos en áreas de salud, agricultura, alimentación y cosmética. Ofrece una amplia diversidad de servicios de i+d+i y tecnologías de ensayo para la identificación de nuevas cepas, extractos o compuestos con actividad biológica y con potencial aplicación industrial, así como el acceso a una de las librerías más extensas de extractos de origen microbiano con gran diversidad química para la búsqueda de nuevos extractos, compuestos o microorganismos con aplicaciones biotecnológicas.	GRANADA
92	I2SysBio	El Instituto de Biología Integrativa de Sistemas es un centro de investigación mixto conformado por el CSIC y la UVEG. Que tiene como misión generar conocimiento fundamental sobre la complejidad de los sistemas biológicos y transferirlo al sector productivo para mejorar la salud y el medio ambiente; consolidar la biología sintética y de sistemas en España y ser un centro de referencia internacional. Con líneas de investigación como el estudio de la regulación del metabolismo y producción de compuestos bioactivos en diversos cultivos (uva, morera, cannabis)	VALENCIA

93	IATA-CSIC	El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) es un centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que fue creado en 1966. Su objetivo científico-técnico es llevar a cabo investigación de excelencia sobre la producción de alimentos de calidad de forma sostenible, su seguridad, impacto sobre la salud y aceptación por el consumidor. Las investigaciones del IATA se pueden agrupar en las siguientes líneas de investigación: ciencia de alimentos, biotecnología de alimentos tecnologías de conservación y seguridad alimentaria	VALENCIA
94	IDM	El Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico fue creado por el Consell de la Generalitat Valenciana y su origen surgió del Instituto de Química Molecular Aplicada (IQMA) de la Universidad Politècnica de València y la Estructura de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico de la Universidad de València.	VALENCIA
95	IHSM	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" .	MÁLAGA
96	IMIDRA	El Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario es un organismo público de investigación adscrito a la Comunidad de Madrid, cuya misión principal es generar y transferir conocimiento científico-técnico en los ámbitos agrario, alimentario y medioambiental.	MADRID
97	IRNAS-CSIC	El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla es un centro de investigación adscrito a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La misión del IRNAS es investigar sobre el uso y conservación de los recursos naturales suelo, agua y planta, con especial atención a zonas áridas y semiáridas, para dar respuesta a los problemas derivados de su explotación. Con una unidad de Biotecnología de Cultivos Vegetales (UBCV, código 824750), es una unidad de prestación de servicios científico-tecnológicos presente en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS, CSIC).	SEVILLA
98	IRTA	El Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria 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
99	IVIA	El Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias es un organismo autónomo de la Generalitat Valenciana encargado de impulsar la I+D+i y transferir conocimientos en el sector agroalimentario.	VALENCIA
100	UA	La Universidad de Alicante es una universidad pública de la Comunidad Valenciana. Con departamentos en áreas de Microbiología, que destacan las líneas de investigación dedicadas a la búsqueda de nuevas enzimas con aplicación en edición genética (sistemas CRISPR-Cas); el uso de diversos agentes antibacterianos contra patógenos, como Xylella fastidiosa; el desarrollo de herramientas para el análisis y la identificación genética de microorganismos y para el estudio de sus interacciones, o el uso de microorganismos en operaciones de biorremediación de suelos y aguas contaminadas.	ALICANTE
101	UGR	La Universidad de Granada es una universidad pública española con sede en Granada y con campus en las ciudades de Granada, Ceuta y Melilla	GRANADA
102	UJI	Universidad Jaume I. Universidad Pública de la Comunidad Valenciana.	CASTELLÓN
103	UMH	Universidad Miguel Hernández. Universidad Pública de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
104	UPV	Universitat Politècnica de València.	VALENCIA

105	UV	Universitat de València. Universidad Pública de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
106	VIU	La Universidad Internacional De Valencia es una Universidad privada española de modalidad 100% online, enfocada en la educación superior a distancia.	VALENCIA

ASOCIACIONES, ADMINISTRACIÓN... INSCRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
107	AgrotecUV	La incubadora de alta tecnología en agroalimentación sostenible de la Universitat de València y la Fundació del Parc Científic de la Universitat de València. Apoya la creación y el crecimiento de startups innovadoras en los sectores agrotech, foodtech y biotech basadas en la I+D+i y promueve la transferencia de conocimiento, creando un ecosistema vivo de innovación que conecta conocimiento, tecnología e infraestructuras para aportar valor y sostenibilidad a empresas innovadoras.	VALENCIA
108	AVEP	La Asociación Valenciana de Empresas del Plástico , es una asociación empresarial sin ánimo de lucro del sector de industria del plástico y ámbito de Comunitat Valenciana.	VALENCIA
109	Consell Agrari de Valencia	Organismo Autónomo, de naturaleza administrativa, disfruta de personalidad jurídica pública diferenciada para el cumplimiento de sus fines, patrimonio propio y autonomía de gestión, sin perjuicio de las facultades de tutela que ejerza el Ayuntamiento de València, rigiéndose por su Estatuto Regulador y por el ordenamiento jurídico administrativo de las Entidades Locales.	VALENCIA
110	Conselleria D'agricultura, Aigua, Ramaderia i Pesca	Secretaría del Comité Valenciano de Control de OMG de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
111	COMUNIDAD DE REGANTES FUENTE REDONDA DE AYORA	Gestión de las aguas de riego y del antiguo patrimonio de balsas y red de acequias que riegan los términos municipales de Ayora y Teresa de Cofrentes	VALENCIA
112	Cluster de innovación agroalimentaria de la Comunitat valenciana	Entidad sin ánimo de lucro para el desarrollo de la innovación en el sector agroalimentario	VALENCIA
113	Federació Cooperatives Agroalimentàries de la C. Valenciana	Entidad de representación y defensa del Cooperativismo Agroalimentario de la Comunitat Valenciana.	VALENCIA
114	Generalitat Valenciana	Gestión de lo relacionado con las semilla y plantas de vivero en la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
115	GeoTK Agro	Proyecto de cooperación internacional liderado por la UPV para desarrollar programas de postgrado interdisciplinarios y fortalecer las redes de investigación en el campo de las Tecnologías de Geoinformación.	VALENCIA

116	Misión Agrotech	En Misión Agrotech impulsamos la innovación en agroalimentación y bioeconomía, apoyando la creación y aceleración de startups de agrotecnología, conectándolas con corporaciones, financiación y conocimiento especializado para llevar soluciones al mercado.	ALMERÍA
-----	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------