

## LISTADO ENTIDADES PARTICIPANTES

Versión 04 mayo 2026



  

**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:*  



49  
EMPRESAS



16  
CENTROS DE  
INVESTIGACIÓN



14  
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 Politècnica 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	<b>BIOVAL</b>	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	<b>BioEclósión S.L.</b>	<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	<b>ESADE</b>	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	<b>JRC</b>	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	<b>EFSA</b>	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	<b>Dirección General Innovación (GVA)</b>	Órgano encargado de definir y ejecutar las políticas de innovación, transformación digital, I+D+i y apoyo tecnológico en la Comunitat Valenciana	VALENCIA
17	<b>CDTI</b>	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	<b>ACOPAEX S. Coop.</b>	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	<b>AGROLEGAL</b>	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
20	<b>ANECOOP</b>	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
21	<b>AVASA</b>	Vivero de cítricos de categoría base y certificada. Obtención de nuevas variedades, mejora genética, biotecnología.	CASTELLON
22	<b>BIPI</b>	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
23	<b>BioPredX</b>	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
24	<b>CAPGEN SEEDS</b>	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
25	<b>EUROFINS TRIALCAMP</b>	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
26	<b>Evalue Innovación</b>	Consultora I+D+i	VALENCIA
27	<b>GCM CITRUS</b>	Mejora genética de cítricos, basada en técnicas clásicas y biotecnología	VALENCIA
28	<b>Genoma Laboratorio</b>	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

29	<b>GMW BIOSCIENCE</b>	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
30	<b>GRUPO IÑESTA</b>	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
31	<b>GUENNETIKOS GEN S.L.U.</b>	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
32	<b>HERMANOS SIMEÓN CB</b>	Maquinaria agrícola.	VALENCIA
33	<b>ILLUMINA</b>	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
34	<b>INCOTEC</b>	Consultoría tecnológica y de Innovación orientada a los Beneficios Fiscales y ayudas económicas para las empresas.	VALENCIA
35	<b>ISERN PATENTES Y MARCAS</b>	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
36	<b>KillkAk – BioVitamina Plant Systems</b>	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
37	<b>LEADERTECNA INGENIEROS</b>	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
38	<b>MERISTEC</b>	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
39	<b>MICROOMICS SYSTEMS</b>	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
40	<b>MYCROSPACE SOLUTIONS S.L.</b>	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

41	<b>PADIMA TEAM S.L.P.</b>	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
42	<b>PHYTOMA</b>	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
43	<b>PLOD AI BIOTECH S.L.</b>	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
44	<b>PNO INNOVATION SPAIN</b>	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
45	<b>PONS IP</b>	Consultoría IP.	MADRID VALENCIA
46	<b>RAMIRO ARNEDEO S.A.</b>	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
47	<b>RIJK ZWAAN IBÉRICA</b>	Rijk Zwaan es una empresa internacional y referente en la investigación, desarrollo y comercialización de semillas hortícolas.	ALMERÍA/MURCIA VALENCIA
48	<b>SAKATA SEED IBÉRICA</b>	Empresa dedicada a la mejora vegetal.	ALMERÍA/MURCIA VALENCIA
49	<b>SEQUENCING MULTIPLEX S.L.</b>	Empresa biotecnológica especializada en secuenciación (genoma completo, RNA-Seq, metabarcoding (16S/ITS), metagenómica, etc.) y análisis bioinformático.	VALENCIA
50	<b>SERAGRO INTEGRAL</b>	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

51	<b>SIPCAM IBERIA</b>	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
52	<b>SYNGENTA</b>	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
53	<b>SYNTECH RESEARCH SPAIN</b>	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
54	<b>SunChemicals services</b>	Empresa que ayuda a registrar productos de sanidad vegetal en Europa y en los mercados internacionales.	BARCELONA
55	<b>TARTANA FOODS S.L.</b>	Empresa dedicada al cultivo, envasado y comercialización de arroz.	VALENCIA
56	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC</b>	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
57	<b>VALGENETICS</b>	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
58	<b>VENTURE STAGE LENS</b>	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
59	<b>VIF INTERNACIONAL</b>	Empresa dedicada a la obtención varietal de frutales, principalgenomamente de fruta de hueso.	LLEIDA
60	<b>ZABALA INNOVATION</b>	Consultora de I+D+i.	MADRID

## CENTROS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS

Nº	NOMBRE	ACTIVIDAD DE LA ENTIDAD	LOCALIZACIÓN
61	<b>Austrian Research Centre for Forests (BFW)</b>	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
62	<b>CIDE (CSIC-UV-GVA)</b>	El <b>Centro de Investigaciones sobre Desertificación</b> (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
63	<b>COMAV-UPV</b>	<b>Instituto Universitario de Investigación de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana</b> COMAV-UPV. Con grupos de investigación de mejora genética de cucurbitáceas.	VALENCIA
64	<b>IDM</b>	El <b>Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico</b> 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
65	<b>IHSM</b>	<b>Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora"</b> .	MÁLAGA
66	<b>IMIDRA</b>	El <b>Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario</b> 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
67	<b>IRNAS-CSIC</b>	El <b>Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología</b> 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
68	<b>IRTA</b>	El <b>Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria</b> 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
69	<b>IVIA</b>	El <b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias</b> es un organismo autónomo de la Generalitat Valenciana encargado de impulsar la I+D+i y transferir conocimientos en el sector agroalimentario.	VALENCIA
70	<b>UMH</b>	<b>Universidad Miguel Hernández</b> . Universidad Pública de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
71	<b>UPV</b>	<b>Universitat Politècnica de València</b> .	VALENCIA
72	<b>UV</b>	<b>Universitat de València</b> . Universidad Pública de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA

73	VIU	La <b>Universidad Internacional De Valencia</b> 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
74	<b>AgrotecUV</b>	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
75	<b>Conselleria D'agricultura, Aigua, Ramaderia i Pesca</b>	Secretaría del Comité Valenciano de Control de OMG de la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
76	<b>Federació Cooperatives Agroalimentàries de la C. Valenciana</b>	Entidad de representación y defensa del Cooperativismo Agroalimentario de la Comunitat Valenciana.	VALENCIA
77	<b>Generalitat Valenciana</b>	Gestión de lo relacionado con las semilla y plantas de vivero en la Comunidad Valenciana.	VALENCIA
78	<b>GeoTK Agro</b>	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
79	<b>Misión Agrotech</b>	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