



## Jornada “CSIC-EMPRESAS: tecnología al servicio de la agricultura”

Martes, 26 de noviembre de 2019 a las 10 horas.

Sede Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE)

Calle Diego de León 50 (28006) Madrid

### Organiza:



### Patrocina:



**Si está interesado en mantener reuniones bilaterales con alguna de las entidades participantes/asistentes, por favor, póngase en contacto con [BIOVEGEN](#)**



64  
EMPRESAS



36  
CENTROS DE  
INVESTIGACIÓN



12  
OTRAS  
ENTIDADES

## CENTROS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPANTES

| Nº | NOMBRE                  | BREVE DESCRIPCIÓN   | LOCALIZACIÓN |
|----|-------------------------|---|--------------|
| 1  | EEZ-CSIC                | Estación Experimental del Zaidín.                                       | GRANADA      |
| 2  | IAS-CSIC                | Instituto de Agricultura Sostenible.                                    | CÓRDOBA      |
| 3  | IHSM-UMA-CSIC           | Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea de la Mayora. | MÁLAGA       |
| 4  | EEAD-CSIC               | Estación Experimental Aula Dei.   | ZARAGOZA     |
| 5  | CRAG (CSIC-IRTA-UAB-UB) | Centro de Investigación Agrigenómica.                                   | BARCELONA    |
| 6  | IBMCP-UPV-CSIC          | Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas.                   | VALENCIA     |
| 7  | MBG-CSIC                | Misión Biológica de Galicia.  | PONTEVEDRA   |
| 8  | CEBAS-CSIC              | Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.                    | MURCIA       |
| 9  | CIB-CSIC                | Centro de Investigaciones Biológicas.                                   | MADRID       |
| 10 | CNB-CSIC                | Centro Nacional de Biotecnología.                                       | MADRID       |
| 11 | ICVV-CSIC               | Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino.                              | LA RIOJA     |
| 12 | IBVF-CSIC               | Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.                         | SEVILLA      |

## EMPRESAS PARTICIPANTES

| Nº | NOMBRE              | BREVE DESCRIPCIÓN  | LOCALIZACIÓN |
|----|---------------------|--|--------------|
| 13 | ANTONIO TARAZONA    | Empresa familiar de segunda generación consagrada en la producción y comercialización de fertilizantes, bioestimulantes, agronutrientes y otros productos especiales para nutrición vegetal. Tenemos más de 50 años de experiencia en el mercado y, actualmente, somos una de las empresas líderes en España gracias a la combinación de una amplia cartera de productos de alta calidad y un servicio excelente. Nuestros productos están muy diversificados y ofrecemos numerosas posibilidades adaptadas a las necesidades de nuestros clientes y sus cultivos para satisfacer todas las necesidades de la planta desde el inicio hasta la cosecha. | VALENCIA     |
| 14 | AGROINTEC SOLUTIONS | Compañía dedicada al diseño, desarrollo y puesta en marcha de soluciones innovadoras y tecnológicamente avanzadas, dirigidas a las distintas entidades, públicas y privadas, de la industria agroalimentaria, con un foco especial en el sector de las semillas y la mejora vegetal.   | ALMERÍA      |
| 15 | BIORIZON BIOTECH    | Aplicaciones de las microalgas en el campo de la agricultura intensiva y ecológica.  | ALMERÍA      |
| 16 | SAKATA SEED IBÉRICA | Producción de semillas y esquejes vegetativos de hortalizas y plantas ornamentales.  | VALENCIA     |

|    |                                 |   |          |
|----|---------------------------------|---|----------|
| 17 | <b>FTS AGROCONSULTING</b>       | Establecida en Sevilla, en 2014, Field Trials Services (FTS AgroConsulting) se creó para ofrecer una línea de servicio de calidad para datos biológicos y medioambientales. El trato entre FTS AgroConsulting y sus clientes se basa en la calidad y la confiabilidad, atendiendo a sus requerimientos durante todo el proceso completo.  | SEVILLA  |
| 18 | <b>FERTINAGRO BIOTECH</b>       | Fertinagro es el primer fabricante de fertilizantes de España, igualmente implantado a través de sus filiales internacionales en Argelia, Argentina, Francia, Italia, México, Portugal, Senegal, e incluso en Ucrania.  | TERUEL   |
| 19 | <b>NUEVOS CULTIVOS AGRARIOS</b> | Empresa española de ingeniería y consultoría especializada en agricultura de innovación   | CÁCERES  |
| 20 | <b>SYNTECH RESERACH</b>         | SynTech Research Spain es una empresa dedicada desde hace 25 años a la experimentación agrícola, con objeto de proporcionar ensayos objetivos que validen los comportamientos de los productos agrícolas antes de su puesta en el mercado. Se trabaja con todo tipo de productos, tanto de síntesis química como extractos naturales, biológicos, etc. Asimismo, aunque inicialmente se trabajaba únicamente con plaguicidas, el notable desarrollo de los fertilizantes y bioestimulantes ha llevado a posicionar a estos productos como un gran grupo a estudiar y desarrollar. | VALENCIA |
| 21 | <b>ALGAENERGY</b>               | Compañía dedicada al cultivo y valorización de microalgas.  | MADRID   |
| 22 | <b>SYNGENTA SEEDS</b>           | Syngenta es una de las principales empresas biotecnológicas del mundo, con más de 28.000 empleados en más de 90 países que ofrecen soluciones a medida de las necesidades individuales de los agricultores de todo el mundo y que trabajan bajo un mismo propósito.   | MADRID   |

## OTRAS ENTIDADES PARTICIPANTES

| Nº | NOMBRE          | BREVE DESCRIPCIÓN   | LOCALIZACIÓN |
|----|-----------------|---|--------------|
| 23 | <b>BIOVEGEN</b> | Plataforma Tecnológica Española de Biotecnología Vegetal.                             | MADRID       |
| 24 | <b>CDTI</b>     | Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial.                                     | MADRID       |
| 25 | <b>AEI</b>      | Agencia Estatal de Investigación – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. | MADRID       |
| 26 | <b>INCOTEC</b>  | Consultoría I+D.  | MADRID       |
| 27 | <b>KAUDAL</b>   | Financiación privada de la I+D a través del mecenazgo tecnológico.                    | MADRID       |
| 28 | <b>SPEGC</b>    | Sociedad Promoción Económica Gran Canaria.  | LAS PALMAS   |

## EMPRESAS ASISTENTES

| Nº | NOMBRE                               | BREVE DESCRIPCIÓN   | LOCALIZACIÓN |
|----|--------------------------------------|---|--------------|
| 29 | ACHIPAMPANOS S.L.                    | Agricultura vertical: producción de hortalizas en ambiente controlado (interior) para su comercialización en vivo. Tecnología de cultivo propia, así como biofertilizante.  | MADRID       |
| 30 | AFORTEC                              | Formación y nuevas tecnologías.   | MADRID       |
| 31 | AGRI INDUSTRIAL MACHINERY CLUSTER    | CAMPAG es el cluster aragonés de los medios de producción agrícolas y ganaderos. Reconocido Agrupación Empresarial Innovadora por el ministerio de industria engloba a más de 40 empresas fabricantes de maquinaria agrícola y ganadera y 9 centros del conocimiento colaboradores.   | ZARAGOZA     |
| 32 | AGROSEGURO S.A.                      | Gestión de la suscripción y valoración de los siniestros de los seguros agrarios combinados en España.  | MADRID       |
| 33 | ALCALIBER I+D+I                      | Actividades I+D+i centradas en investigación básico-aplicada para la mejora genética de la adormidera.  | MADRID       |
| 34 | ALFARÍN QUÍMICA S.A.                 | Suministro de materias primas para diferentes sectores y mayoritariamente para Agricultura, proporcionando el soporte técnico y regulatorio necesario para el desarrollo de los productos a nivel comercial y de campo.   | MADRID       |
| 35 | ARVENSIS AGRO                        | Diseño, desarrollo y formulación de productos de Nutrición Vegetal.   | ZARAGOZA     |
| 36 | ASORTEC                              | Consultoría.  | MADRID       |
| 37 | BAYER                                | Fabricación, investigación y comercialización de productos farmacéuticos y agrícolas.   | MADRID       |
| 38 | BIOFUNGITEK                          | Investigación y desarrollo de productos nutricionales en el ámbito de la fisiología vegetal.  | VIZCAYA      |
| 39 | CANALYTICALS                         | Desarrollo de modelos predictivos a partir de técnicas de Machine Learning para el desarrollo de proyectos de investigación e identificación de patrones de comportamiento a partir de grandes volúmenes de datos.  | MADRID       |
| 40 | CERES BIOTICS TECH                   | Ceres Biotics Tech es una empresa agrobiotecnológica con desarrollos, laboratorio y planta de bioproducción propios. Está especializada en el aislamiento, identificación, selección, bioproducción y comercialización de biofertilizantes y bioestimulantes a base de microorganismos rizosféricos y endófitos.  | MADRID       |
| 41 | CLARKE-MODET                         | Somos especialistas en propiedad industrial, intelectual y en la gestión del conocimiento. Prestamos apoyo a las empresas y entes públicos durante todo el ciclo de innovación asesorándoles respecto a sus derechos de PI.   | MADRID       |
| 42 | EURO-FUNDING                         | Consultoría I+D+i.  | MADRID       |
| 43 | FAESAL                               | Fabricación y comercialización de fitosanitarios, fertilizantes y biocidas.   | BADAJOS      |
| 44 | FUNDITEC                             | Fundación para el desarrollo y la innovación tecnológica, FUNDITEC, es una organización privada dedicada a dar soporte tecnológico a empresas en el área de materiales avanzados y ciberseguridad. Desarrollamos proyectos de I+D para empresas en sectores como agricultura y agroalimentación, salud, química, envases y tratamiento de agua, gases y residuos. | MADRID       |
| 45 | GENETICAI INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | Desde GeneticAI desarrollamos soluciones disruptivas mediante el uso de tecnología IoT, machine learning y análisis de datos, en el campo de la agricultura inteligente y Agrifood.   | MADRID       |
| 46 | GLEN BIOTECH                         | Estamos acabando registro de sustancia activa, y producimos hongos ( <i>beauveria</i> , <i>trcotherma</i> , <i>pokonia</i> ).   | ALICANTE     |

|    |                                    |   |           |
|----|------------------------------------|---|-----------|
| 47 | <b>GRUPO AGROTECNOLOGÍA</b>        | Grupo Agrotecnología es una empresa española dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos para la protección y nutrición de los cultivos. Con más de veinte años de experiencia, Grupo Agrotecnología ha apostado desde sus inicios por una agricultura moderna y sostenible, contando en su porfolio con una mayoría de productos con certificación ecológica. Grupo Agrotecnología tiene su sede central en España, desde donde atiende a los mercados de Europa y África. Además, cuenta con cuatro empresas filiales en México, Chile, Perú y Brasil.           | ALICANTE  |
| 48 | <b>GRUPO AN</b>                    | Grupo AN es una de las cooperativas agroalimentarias más importantes de España que cuenta con más de 160 cooperativas agroalimentarias y más de 42.000 agricultores y ganaderos asociados. Desarrolla su actividad en sectores como cereales, frutas y verduras, suministros agrícolas, piensos, carburantes y seguros.   | NAVARRA   |
| 49 | <b>GRUPO EUROBANAN</b>             | Grupo Eurobanan es empresa líder en el sector de la distribución hortofrutícola en España. Nuestra actividad está relacionada con la producción, exportación, importación, envasado, empaquetado, manufacturación, distribución, selección y comercialización de productos hortofrutícolas frescos.   | MADRID    |
| 50 | <b>HAIFA</b>                       | Haifa Group es una corporación multinacional con sede en Israel y un proveedor global líder de nitrato potásico para la agricultura y la industria, los nutrientes especiales para las plantas y fosfatos de alimentación. Reconocida por su espíritu pionero y soluciones innovadoras, Haifa se fundó en 1966 por el gobierno israelí y pasó a manos de propiedad privada desde 1989. Las operaciones globales de Haifa abarcan más de 100 países en los cinco continentes con 12 filiales y tres plantas de producción.   | MADRID    |
| 51 | <b>HEROGRA ESPECIALES S.L.</b>     | Producción y comercialización de productos fertilizantes, bioestimulantes y fitosanitarios.   | GRANADA   |
| 52 | <b>IDAI NATURE</b>                 | Insumos para agricultura sin residuos químicos.   | VALENCIA  |
| 53 | <b>IDEN BIOTECHNOLOGY</b>          | IDEN Biotechnology, S.L. es una compañía agrobiotecnológica con una importante cartera de tecnologías y productos para aumentar el rendimiento de cultivos de interés agronómico. El objetivo de IDEN en su línea de desarrollo de productos agrobiológicos es identificar nuevas mezclas complejas y/o sustancias de interés a partir de fuentes naturales como son plantas, bacterias y hongos, que presenten actividad bioestimulante o biopesticida. Con este objetivo la empresa ya está desarrollando extractos complejos e identificación de moléculas activas a partir de microorganismos y hongos. | PALENCIA  |
| 54 | <b>IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.</b> | Centro privado de investigación creado en el año 2000 y que actualmente cuenta con un experimentado equipo de profesionales especializados en actividades de investigación para la realización de proyectos propios y la gestión integral de proyectos de I+D de empresas agroalimentarias.   | MADRID    |
| 55 | <b>INHIBITEC</b>                   | Búsqueda de nuevas ideas y proyectos de investigación, para su transformación en proyectos empresariales en el ámbito de la biotecnología vegetal y humana. Con el objetivo, de crear proyectos empresariales para hacerlos crecer y desarrollar hasta la fase de expansión.  | MADRID    |
| 56 | <b>INNOSUNS C&amp;C</b>            | Innosuns trabaja como prime contractor, desarrollando mercados y aportando financiación a empresas de base innovadora en los ámbitos del agua y la bioeconomía, lanzando al mercado productos disruptivos de alto valor añadido.  | MADRID    |
| 57 | <b>INNOVATER</b>                   | Consultora tecnológica.   | TERUEL    |
| 58 | <b>INSIDEFODD</b>                  | Consultoría estrategia sobre innovación y desarrollo de negocio para el sector agri-food.   | BARCELONA |

|    |   |  |             |
|----|---|--|-------------|
| 59 | <b>ISANATUR</b>                             | Producción, comercialización y distribución de ingredientes nutricionales de alto valor añadido para ser usados en suplementos dietéticos y alimentos funcionales.   | MADRID      |
| 60 | <b>IZASA SCIENTIFIC</b>                     | Suministro de Tecnología de alto nivel para la Investigación y el control de calidad.  | MADRID      |
| 61 | <b>MERIDIEM SEEDS</b>                       | Meridiem Seeds es una empresa que lleva a cabo procesos integrales de investigación para la obtención, el desarrollo, promoción y venta de semillas híbridas hortícolas.   | ALMERÍA     |
| 62 | <b>MIRAT FERTILIZANTES</b>                  | Fabricación y distribución de fertilizantes.   | SALAMANCA   |
| 63 | <b>NATUREINSPIREUS</b>                      | Biomimesis. Sostenibilidad y Regeneración. Consultoría. Formación. Amazonas  | MADRID      |
| 64 | <b>NUTRAGREEN S.L.</b>                      | Empresa agroquímica ecológica  | MADRID      |
| 65 | <b>PLANASA</b>                              | Planasa es una empresa líder con presencia global en el sector agroalimentario especializada en investigación vegetal, viveros y agroalimentación.   | BARCELONA   |
| 66 | <b>PROMEGA</b>                              | Proveedor de reactivos e instrumentación a la comunidad científica y entorno agrofood.   | MADRID      |
| 67 | <b>RAMIRO ARNEDO S.A.</b>                   | La principal actividad de la empresa RAMIRO ARNEDO, S.A. es la investigación, desarrollo e innovación, producción y venta de semillas hortícolas, siendo el objetivo principal el mercado español, concretamente el abastecimiento de semillas para los invernaderos de Almería y Murcia, así como los cultivos hortícolas de aire libre más importantes en España. Los principales productos son semillas de pimiento, lechuga, tomate, alcachofa, melón, berenjena y judías. | LA RIOJA    |
| 68 | <b>RITEC, RIEGOS Y TECNOLOGÍAS</b>          | RITEC está especializada en proyectos de riego llave en mano acorde a las necesidades del cliente, que engloban el diseño hidráulico a medida, el equipamiento de riego, clima y humidificación.<br>Además, RITEC colabora con empresas de invernaderos, componentes tecnológicos, suministros agrícolas, etc. para llevar a cabo proyectos integrales agronómicos.  | MURCIA      |
| 69 | <b>RURAPOLIS</b>                            | Servicios de consultoría para el desarrollo de proyectos de innovación en la cadena alimentaria. Labores de acompañamiento en la captación de financiación privada para startups en la cadena alimentaria y el medio ambiente.   | CÓRDOBA     |
| 70 | <b>SCA ASESORES</b>                         | Consultoría I+D+i.   | MADRID      |
| 71 | <b>SEEDBC</b>                               | Consultoría estratégica en agronegocio a Inversores y Startups. Consultoría para transferencia tecnológica entre empresas públicas y privadas I+D. Consultoría tecnológica y de innovación en Big data e industria 4.0.  | VALENCIA    |
| 72 | <b>SEMILLAS SOSTENIBLES IBÉRICAS S.L.U.</b> | Responsable del desarrollo y gestión de los proyectos de cultivos snacks en España.<br>Con responsabilidad en las siguientes gestiones : Investigación, Desarrollo, Marketing y Comercialización   | SEVILLA     |
| 73 | <b>SERVICIOS AGRARIOS DE MEMBRILLA S.L.</b> | Introducción de control biológico al aire libre en distintos cultivos de la zona, al mismo tiempo que un asesoramiento nutricional respetuoso con el medio ambiente.   | CIUDAD REAL |
| 74 | <b>SISTEMAS GENÓMICOS-ASCIREs</b>           | Servicios y estudios de Genética Molecular, Secuenciación, NGS, Agrogenómica, genotipado, identificación, análisis expresión... en desarrollo de producto e investigación.   | VALENCIA    |
| 75 | <b>TRAGSA</b>                               | Agricultura y salud.   | MADRID      |
| 76 | <b>TOP SEEDS IBÉRICA S.L.</b>               | Desarrollo Semillas Hortícolas.  | ALMERÍA     |
| 77 | <b>VALGENETICS</b>                          | Empresa de desarrollo I+D+I y servicios dirigidos al sector agrario, agroalimentario y biotecnológico.   | VALENCIA    |

|           |                                |  |         |
|-----------|--------------------------------|--|---------|
| <b>78</b> | <b>VIVEROS CAMPIÑAS S.C.A.</b> | Multiplicación de plantas de fresa y frambuesa, producción de frutos rojos y hortalizas, así como su procesado   | SEGOVIA |
| <b>79</b> | <b>WATCH &amp; ACT</b>         | Watch&Act, somos una consultora de transformación, trabajamos con empresas que están abordando procesos de cambio, bien sea por transformación digital, fusión de empresas, eficiencia de los procesos, innovación. WAIS (Watch&Act Investment Services)   Diversificación   Asesoramiento y apoyo a startups. Apoyo al crecimiento vía ayudas, rondas de financiación o puesta en valor de sinergias para presentar sus productos a empresas. | MADRID  |
| <b>80</b> | <b>XTREM BIOTECH</b>           | Venta y sublicencia de activos microbiológicos patentados.   | GRANADA |

## CENTROS DE INVESTIGACIÓN ASISTENTES

| Nº | NOMBRE   | BREVE DESCRIPCIÓN   | LOCALIZACIÓN |
|----|--|---|--------------|
| 81 | AINIA  | Centro tecnológico especializado en I+D+i en sectores agroalimentarios, farmacéuticos, químicos y de <i>packaging</i>   | VALENCIA     |
| 82 | CBGP (UPM-INIA)                                  | <b>Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA).</b>  | MADRID       |
| 83 | <b>CENTRO TECNOLÓGICO CARTIF</b>                 | El Área de Recursos Naturales y Clima, de la División Agroalimentaria y de Procesos, del Centro Tecnológico CARTIF, investiga desde hace años sobre la mejora del sector agroforestal, los fertilizantes, los cultivos, los suelos, la interacción entre ellos y la inclusión de los mismos en las denominadas Soluciones Basadas en la Naturaleza (NBS).   | VALLADOLID   |
| 84 | <b>CENTRO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO - AIMPLAS</b> | Especialista en la Extrusión de Materiales poliméricos, realizando evaluaciones de procesado en las diferentes tecnologías de extrusión convencionales en estructuras mono y multicapa y en nuevas tecnologías de Extrusión como la extrusión reactiva y la extrusión de espumas.<br>Las principales líneas de investigación y trabajo son el desarrollo y procesado por extrusión de nuevos materiales, el desarrollo de biopolímeros, materiales reciclados para diferentes aplicaciones en especial el sector de agricultura y medio acuático.   | VALENCIA     |
| 85 | CICYTEX  | Centro de investigación y experimentación en el sector agroalimentario.   | BADAJOS      |
| 86 | CIHEAM-IAMZ                                      | <b>Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos-Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza:</b><br>El Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) es uno de los cuatro Institutos del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), junto con el de Bari en Italia, Montpellier en Francia y Chania en Grecia. El IAMZ comenzó su andadura en 1969, ofreciendo una formación complementaria de calidad y excelencia y potenciando la investigación y la cooperación internacional a través de la gestión de proyectos de investigación en torno a los cinco ejes temáticos del IAMZ: Medioambiente; Pesca y Acuicultura; Producción Animal; Producción Vegetal; y Ciencia, Tecnología y Marketing de Alimentos. El IAMZ se ha consolidado como uno de los referentes en materia de formación internacional especializada en el sector agroalimentario. Su localización en el Campus de Aula Dei, uno de los complejos científicos agrarios de mayor capacidad y prestigio de España, le permite generar sinergias entre la comunidad científica, las empresas y los estudiantes. | ZARAGOZA     |
| 87 | CTICH-ASOCHAMP                                   | <b>Centro Tecnológico Investigación del Champiñón en La Rioja.</b>  | LA RIOJA     |
| 88 | EURECAT  | Eurecat es un centro tecnológico proveedor de tecnología innovadora y diferencial para dar respuesta a las necesidades de innovación e impulsar la competitividad tecnológica en el mundo empresarial.  | TARRAGONA    |
| 89 | ICA-CSIC   | <b>Instituto de Ciencias Agrarias:</b><br>Empleo de nuevas tecnologías en la sanidad vegetal.   | MADRID       |
| 90 | ICTAN-CSIC                                       | <b>Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición:</b><br>El objetivo del ICTAN es generar nuevo conocimiento científico en el Área de la Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición, la formación de nuevos profesionales y la divulgación del conocimiento científico. Estamos especializados  | MADRID       |



|    |                               |   |           |
|----|-------------------------------|---|-----------|
|    |                               | hacia los sectores productivos agroalimentarios, la alimentación y la salud, con el fin último de repercutir en un beneficio para la sociedad   |           |
| 91 | IDAB-CSIC-GOBIERNO DE NAVARRA | <b>Instituto de Agrobiotecnología:</b><br>El Consejo Superior de Investigaciones Científicas tiene como misión el fomento, la coordinación, el desarrollo y la difusión de la investigación científica y tecnológica, de carácter multidisciplinar, con el fin de contribuir al avance del conocimiento y al desarrollo económico, social y cultural, así como a la formación de personal y al asesoramiento a entidades públicas y privadas en estas materias.   | NAVARRA   |
| 92 | IIAG-CSIC                     | <b>Instituto De Investigación Agrobiológica De Galicia:</b><br>Investigación en sistemas agroforestales:<br>Biotecnología aplicada a la propagación, regeneración, conservación y mejora de especies leñosas forestales, frutales y de interés agronómico.<br>Desarrollo de protocolos de micropropagación en medio líquido, semisólido y biorreactores, regeneración y conservación.<br>Fitominería. Uso de plantas y sus microorganismos asociados para la recuperación de suelos contaminados.<br>Degradación y recuperación de suelos afectados por diferentes agentes: incendios forestales, presencia de contaminantes, cambio de uso y/o manejo de suelos forestales y agrícolas, cambio climático, etc.   | LA CORUÑA |
| 93 | IMIDRA                        | <b>Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario:</b><br>Centro de investigación rural, agrario y alimentario dependiente de la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid. Proyectos/líneas de investigación:<br>- El proyecto CAMEVAR del grupo operativo CAMELINA tiene como objetivo la búsqueda y mejora de variedades de la planta oleaginosa <i>Camelinsa sativa</i> que mejor se adapten a la Comunidad de Madrid.<br>- En el departamento de investigación agroambiental del IMIDRA trabajamos en distintas líneas relacionadas con el desarrollo de fertilizantes, la aplicación de lodos y la descontaminación de suelos, en consonancia con los principios de la economía circular.<br>- Investigación en cultivo del pistacho.<br>- Evaluación del potencial agronómico de residuos orgánicos procedentes de agricultura e industrias agroalimentarias. | MADRID    |
| 94 | INIA                          | <b>Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria:</b><br>El INIA es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter autónomo, adscrito a la Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Es el único organismo público de investigación dependiente de la Administración General del Estado dedicado exclusivamente a la investigación agroalimentaria y forestal.  | MADRID    |
| 95 | IRNASA-CSIC                   | <b>Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca:</b>   | SALAMANCA |

|     |   |   |           |
|-----|---|---|-----------|
|     |   | El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA) es un Instituto propio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que realiza una investigación multidisciplinar para los cultivos agrarios y sus productos, la conservación ambiental, y la sanidad de la ganadería.   |           |
| 96  | IRNASE-CSIC                                 | <b>Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla:</b><br>Instituto de Investigación, fundamentalmente en el área de Ciencias Agrarias. Cuenta con 14 grupos de investigación en las áreas de Ciencias Agrarias, Biotecnología Vegetal y Ciencias Ambientales y 9 Unidades de Prestación de Servicios de I+D+i para OPIs, empresas y administraciones.   | SEVILLA   |
| 97  | IRTA  | <b>Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias:</b><br>El IRTA es un instituto de investigación de la Generalitat de Cataluña, adscrito al Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, regulado por la Ley 04/2009 de 15 de abril, del Parlamento de Cataluña, que ajusta su actividad al ordenamiento jurídico privado.<br>La finalidad del IRTA es contribuir a la modernización, a la mejora y al impulso de la competitividad; al desarrollo sostenible de los sectores agrario, alimentario, agroforestal, acuícola y pesquero, y también de los directa o indirectamente relacionados con el abastecimiento de alimentos sanos y de calidad a los consumidores finales; a la seguridad alimentaria y a la transformación de los alimentos, y, en general, a la mejora del bienestar y la salud de la población.<br>Sus objetivos generales son los de impulsar la investigación y el desarrollo tecnológico en el ámbito agroalimentario, facilitar la transferencia de los avances científicos y valorar los avances tecnológicos propios buscando la máxima coordinación y colaboración con el sector público y privado.<br>El IRTA ha promovido, desde su creación, el establecimiento de acuerdos permanentes de colaboración con otras instituciones públicas que actúan en el ámbito de la investigación y desarrollo tecnológico en Cataluña. Esta política ha dado como resultado la existencia, hoy en día en Cataluña, de una red de centros consorciados (entre el IRTA, Universidades, CSIC, Diputaciones, etc.) que puede definirse como la de un sistema cooperativo de I + D. | BARCELONA |
| 98  | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (UAM)        | Fisiología vegetal de plantas en el ámbito académico.   | MADRID    |
| 99  | UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA (UCAV)        | Formación académica e investigación.  | ÁVILA     |
| 100 | UNIVERSIDAD DE MURCIA (UM)                  | Grupo de investigación " Plantas Biofactoría" de la Universidad de Murcia dedicado a la producción de compuestos bioactivos y proteínas relacionadas con la defensa vegetal. Preparación de formulados con actividad antifúngica, realizados a partir de aceites esenciales y extractos obtenidos por cultivo in vitro  | MURCIA    |
| 101 | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (USC) | El Laboratorio de Micropropagación de la EPSE (USC) realiza actividades docentes e investigadoras.<br>En el ámbito de la Investigación, participa en proyectos nacionales y europeos de distinta naturaleza. Se lleva a cabo principalmente micropropagación de cultivos leñosos de las siguientes especies: variedades seleccionadas para fruto de Castanea sativa -también microinjerto-, Castanea coudercii -resistente a la "tinta"-, Quercus robur, Betula pendula var.  | LA CORUÑA |

|     |   |  |        |
|-----|---|--|--------|
|     |   | carelica, Morus alba -cultivares seleccionados para forraje-, Morus nigra) Se establecen eventualmente convenios con empresas/instituciones para la producción de planta micropropagada (ej: Ilex x Koehneana, Myrica gale, Acer palmatum, Miscanthus x giganteus, Centaurea ultraeiae).   |        |
| 102 | <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)</b> | La UNED es una universidad pública que desarrolla actividades de docencia, investigación científica y transferencia del conocimiento a la sociedad, así como al sistema productivo y empresas. Dentro de su oferta formativa, se enmarca el Máster Interuniversitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias entre la UAM y la UNED, que se encuentra directamente relacionado con la jornada que se va a celebrar sobre tecnología al servicio de la agricultura (CSIC-Empresas). | MADRID |
| 103 | <b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA (UPCT)</b>          | Universidad Politécnica de Cartagena.  | MURCIA |
| 104 | <b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)</b>              | Análisis de respuesta vegetal a bioestimulantes.   | MADRID |

## OTRAS ENTIDADES ASISTENTES

| Nº  | NOMBRE   | BREVE DESCRIPCIÓN   | LOCALIZACIÓN |
|-----|--|---|--------------|
| 105 | <b>AECC (ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA)</b> | Realización de todo tipo de reuniones para dar a conocer los desarrollos de la ciencia.   | MADRID       |
| 106 | <b>ASEBIO</b>  | En la Asociación Española de Bioempresas, Asebío, agrupamos y representamos los intereses de las empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, centros tecnológicos y de investigación que desarrollan actividades en el ámbito de la biotecnología en España.  | MADRID       |
| 107 | <b>FPCM</b>  | Fundación Parque Científico de Madrid. Incubadora/aceleradora de proyectos de jóvenes empresas innovadoras en áreas de ciencias de la vida, tics, salud, etc.   | MADRID       |
| 108 | <b>FUNDACIÓN GENERAL CSIC</b>                                | La Fundación General CSIC es una entidad privada sin ánimo de lucro que se crea en 2008 por iniciativa del CSIC y con el apoyo de nuestros patronos fundacionales.<br>Se define como una plataforma de transferencia de conocimiento cuya actividad se focaliza en reforzar las capacidades del CSIC para atender a las necesidades tecnológicas empresariales y a los grandes retos sociales, contribuyendo así a conseguir mayor efectividad y penetración en la sociedad de los resultados de la actividad de dicho organismo.   | MADRID       |
| 109 | <b>ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES, E.P.E., M.P.</b>   | ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P. es un ente público empresarial que tiene como misión promover la internacionalización de las empresas españolas para mejorar su competitividad, así como atraer inversiones exteriores a España. Presta sus servicios a través de sus oficinas centrales, 31 Direcciones Territoriales y Provinciales de Comercio en España, 98 Oficinas Económicas y Comerciales en el mundo, la mayor red en el exterior, y 29 Centros de Negocios en el extranjero. Cada año, ICEX organiza unas 1.200 actividades de promoción en el exterior y resuelve unas 90.000 consultas relacionadas con internacionalización. | MADRID       |
| 110 | <b>MAPA</b>  | Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.  | MADRID       |
| 111 | <b>RNE</b>   | Programa de información sobre agricultura, pesca, innovación.   | MADRID       |
| 112 | <b>RONDA</b>   | Press.  | MADRID       |