

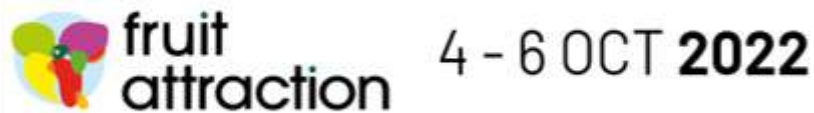
## BOLETÍN NOTICIAS BIOVEGEN

3 agosto 2022



## ACTIVIDADES BIOVEGEN

**BIOTECH ATTRACTION: el hub de innovación vegetal. 4, 5 y 6 octubre 2022. Madrid**



La zona **BIOTECH ATTRACTION** es un espacio en FRUIT ATTRACTION orientado a aglutinar y potenciar el **sector agrobiotecnológico** y desarrollar oportunidades de negocio basadas en la innovación. Esta zona estará ubicada en el pabellón 5 de IFEMA-Madrid y contará con **stands, espacio de reuniones y un foro de presentaciones** propio. BIOTECH ATTRACTION está dirigida a entidades con **actividades relacionadas con la INNOVACIÓN AGROBIOTECNOLÓGICA** (empresas, asociaciones/fundaciones, centros de investigación, centros tecnológicos, universidades, etc.) e interesadas en la búsqueda de clientes, financiación pública y privada, proveedores y colaboradores tecnológicos.



## Entidades que ya participan en BIOTECH ATTRACTION 2022:



**1. AGRÍCOLA 2000**  
Experimentación CRO



**2. AGROGENIA BIOTECH**  
Producción de inoculantes microbianos y moleculares



**3. AGROMARKETING**  
Marketing agrícola



**4. AINIA**  
Centro tecnológico agroalimentario



**5. BIOVEGEN**  
Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal



**6. EDAGRO SOLUTIONS**  
TICs aplicadas a la agricultura



**7. FERTIBERIA**  
Fertilizantes



**8. PHYTOPLANT RESEARCH**  
Desarrollo cadena industrial de plantas medicinales



**9. QUIVER LABORATORIOS**  
Empresa de formulación de agronutrientes



**10. SETOP GIRAUD TECHNOLOGIES**  
Diseño y comercialización de máquinas para control de calidad, clasificación y envasado de frutas



**11. TEBRIO**  
Cría industrial de insectos y transformación en ingredientes premium



**12. VALGENETICS**  
Soluciones científicas adaptadas al sector agroalimentario



**13. VECTOR HORIZONTE**  
Ejecución de proyectos de I+D+i



**14. ZERYA**  
Sistemas de producción de alimentos que garanticen un producto final sin residuos de pesticidas

## BIOTECH ATTRACTION 2022: stands

## SUPERFICIE:



Tamaño mínimo  
6m<sup>2</sup>



A partir de 12m<sup>2</sup>  
(múltiplos de 4m<sup>2</sup>)

## FORMATO:



**LLAVE EN MANO**  
(diseño predeterminado)



**LIBRE**  
(a partir de 36 m<sup>2</sup>)

## TARIFAS:

TAMAÑO	PRECIO*
6m <sup>2</sup>	2.401,17 € + 10% IVA
12m <sup>2</sup>	4.017,17 € + 10% IVA
24m <sup>2</sup>	6.717,17 € + 10% IVA

\* +500 € Pack Comunicación y Marketing + FRUIT ATTRACTION LIVE Connect



\* La contratación de estos stands conlleva la contratación de FRUIT ATTRACTION LIVECONNECT, la plataforma virtual de trabajo (web, app) para enriquecer las oportunidades de negocio en FRUIT ATTRACTION.

Obtén más información sobre BIOTECH ATTRACTION 2022

**Condiciones especiales para socios BIOVEGEN en "Future AG: Sustainable Goals**

2022". Del 19 al 21 de septiembre de 2022. San Diego (California)



"Future AG: Sustainable Goals 2022" es un evento que tendrá lugar en formato híbrido y que reunirá a numerosos agentes del sector agroalimentario relacionados con el desarrollo de innovaciones sostenibles de biocontrol, de bioestimulantes y de tecnología agrícola para mejorar la seguridad alimentaria. El encuentro, que contará con presentaciones específicas sobre biocontrol, bioestimulantes, salud del suelo y microbioma, permitirá también interactuar con productores, inversores y start-ups del este sector.

**Fecha:** 19, 20 y 21 de septiembre de 2022.

**Lugar:** formato híbrido. Hilton San Diego Mission Valley (Hotel), San Diego (EEUU).

**Organizador:** New AG International (forma parte de Informa Connect).

**Inscripción:** debido a la colaboración de la Plataforma con la entidad organizadora **BIOVEGEN dispone de 2 pases gratuitos y de un descuento del 10% en el precio de inscripción para sus socios.** Puede consultar las diferentes modalidades de inscripción en los siguientes enlaces: [presencial](#) y [virtual](#).

**Programa preliminar.**

[Más información](#)

## OFERTAS DE EMPLEO

- **OFERTA DE EMPLEO N°136:** Coordinador/Director de Asociación Nacional del ámbito agroalimentario.

## NOTICIAS SOCIOS

## Entrevista en RNE a la investigadora Lucía de la Rosa del Centro de Recursos Fitogenéticos del INIA-CSIC



El programa de RNE “No es un día cualquiera”, ha realizado una entrevista a Lucía de la Rosa, investigadora del Centro de Recursos Fitogenéticos del INIA-CSIC. Durante la misma se habló del Banco Mundial de Semillas de Svalbard, de la importancia de conservar materiales vegetales y de los problemas que está causando el cambio climático a la agricultura. El Banco Mundial de Semillas de Svalbard es un espacio de seguridad alimentaria donde se guardan millones de muestras de variedades de plantas cultivadas y silvestres provenientes de bancos nacionales de todo el mundo con el fin de evitar perder ese material. Lucía de la Rosa indicó que el 2022 había sido el primer año en el que España enviaba material a este banco, señalando que principalmente se mandaron muestras de cereales, leguminosas y cultivos hortícolas, en representación de la agrobiodiversidad española. Teniendo en cuenta el contexto actual, *“El cambio climático es una evidencia y está afectando claramente a la producción agraria”*, indicó Lucía de la Rosa, *“hay que preparar la agricultura para el cambio climático”*, declaró al final de la entrevista.

[Escuchar la entrevista](#)

---

### Conoce a nuestros socios: Agrotec Solutions



Agointec Solutions es una consultora agroalimentaria de desarrollo tecnológico con soluciones innovadoras y de última generación para ayudar a empresas y a entidades públicas y privadas, especialmente a las de la industria de la semilla, a potenciar y mejorar su productividad y operaciones. Cuenta con un equipo multidisciplinar así como con una extensa red de conocimiento disponible a través de la colaboración con centros de investigación y universidades de referencia en los sectores agroalimentario y biotecnológico. Agointec cubre el ciclo completo de proyectos estratégicos y de I+D+i: desde su conceptualización y diseño, hasta su ejecución, puesta en marcha y operación.

[Visitar web](#)

## FINANCIACIÓN

**Abierta la consulta pública sobre la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA)**



**SCAR**  
Standing Committee  
on Agricultural Research

**AELLRI SRIA**

*The Strategic Research and Innovation Agenda for the candidate European partnership  
‘Accelerating Farming Systems Transition: Agroecology Living Labs and Research  
Infrastructures’*

El Grupo Estratégico de Agroecología del Comité Permanente de Investigación Agraria (SCAR-AE) es la entidad responsable de la preparación del consorcio AELLRI y, en particular, del desarrollo de su Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA), cuya **primera versión consolidada** se ha elaborado entre enero y junio de 2022. Recientemente, se ha abierto la consulta pública para recabar opiniones sobre este documento con el objetivo de brindar la oportunidad, a las partes interesadas en el campo, de contribuir a las prioridades propuestas, su relevancia e impactos esperados. La consulta se realiza a través de un cuestionario de 27 preguntas que se puede rellenar a título individual o en nombre de una organización o iniciativa. La fecha límite para rellenarlo es el **30 de septiembre de 2022**.

[Acceder al cuestionario](#)

## El MITECO abre la primera convocatoria de ayudas para proyectos singulares de instalaciones de biogás



El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) abre la primera convocatoria de ayudas para proyectos singulares de instalaciones de biogás

**Objetivo:** promover la realización de proyectos singulares innovadores de instalaciones de biogás en el territorio español para contribuir a la "descarbonización" de distintos sectores de la economía, aumentar la protección medioambiental y colaborar con la consecución de los objetivos fijados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, y la Estrategia Energética a Largo Plazo 2050.

**Beneficiarios:** entidades que quieran desarrollar estos proyectos en territorio español y que contemplen una o varias de las siguientes actuaciones: instalaciones de producción de biogás mediante digestión anaerobia; instalaciones para producción de calor, generación de energía eléctrica, cogeneración o producción de biometano, instalaciones para tratamiento del digerido para su aprovechamiento agrícola.

**Financiación:** la convocatoria cuenta con una dotación presupuestaria de **150 millones de euros** procedentes del PRTR para subvencionar varios proyectos. Según los criterios de subvención según la [Orden TED/706/2022](#) los incentivos 1 reciben una ayuda de hasta el 75% de los costes subvencionables; en el caso del programa de incentivos 2 la ayuda puede ser de hasta el 80% de los costes subvencionables.

**Solicitud y plazos:** la convocatoria permanecerá abierta **desde el 12 de septiembre hasta el 14 de octubre de 2022**.

[Más información](#)

---

## Abierta la convocatoria para la llamada bilateral entre España y Turquía 2022 del programa EUREKA



El CDTI y el TÜBİTAK, dos organismos representantes del programa internacional Eureka en España y Turquía, respectivamente, han realizado una llamada bilateral para recibir proyectos I+D de colaboración entre ambos países.

**Objetivo:** impulsar proyectos colaborativos entre España y Turquía dirigidos a la investigación o desarrollo de un producto, proceso o servicio innovador para su comercialización. Los proyectos deben tener un TRL de entre 3 y 7, y su temática es abierta, por lo que pueden centrarse en cualquier tecnología y sector de aplicación.

**Beneficiarios:** consorcios que deben incluir, al menos, dos empresas independientes entre sí, una de España y otra de Turquía. Las universidades y los centros de investigación pueden participar como entidades subcontratadas.

**Financiación:** el CDTI apoyará a los participantes españoles a través de la **línea de financiación de proyecto de investigación y desarrollo (IDI)** que incluye:

- **Ayudas parcialmente reembolsables** con un tramo no reembolsable (subvención) de hasta el 33%.
- **Cobertura financiera:** hasta el 85% del presupuesto total aprobado.
- **Presupuesto mínimo por proyecto:** 175.000 euros.
- **Duración proyectos:** 12-36 meses.

**Solicitud y plazos:** el periodo para la presentación de solicitudes finaliza el **3 de noviembre de 2022**.

[Más información](#)

---

**El Gobierno aprueba la concesión de 13,9 M€ a 13 comunidades autónomas para impulsar su participación en los Planes Complementarios de I+D+i**





El martes 26 de julio el Consejo de Ministros aprobó el Real Decreto por el que se regula la concesión de **13,9 millones de euros a 13 comunidades autónomas para impulsar su participación en los Planes Complementarios** en curso, con el objetivo de reforzar líneas de actuación estratégicas e impulsar la cohesión territorial. La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, ha destacado que los ocho Planes Complementarios en áreas estratégicas, cogobernados y cofinanciados entre el Ministerio y las comunidades autónomas, son una nueva herramienta que permite el trabajo en red en I+D+i entre las administraciones, las empresas y los centros científicos y tecnológicos para hacer frente a retos clave de nuestro país.

[Más información](#)

## EVENTOS

**Va de agro: Co-innovando en el sector agroalimentario y forestal. 8 de septiembre de 2022. Santiago de Compostela**



Co-innovando en el sector agroalimentario y forestal

# VA DE AGRO

- 08 | 09 | 2022
- Sede FEUGA, Campus sur, Santiago de Compostela

Coordina: feuga  
Organizan: avienergy, TIRAC, MICOALGA-FEED, Proteinleg  
Financian: [Logos of funding bodies]  
Colaboran: [Logos of collaborating organizations]

El evento "Va de agro: Co-innovando en el sector agroalimentario y forestal" se enmarca dentro de las actividades del plan de divulgación de los proyectos de innovación de los grupos operativos AVIENERGY, MICOALGA-FEED, PROTEINLEG y TIRAC. El objetivo de esta jornada es presentar, en un formato dinámico e interactivo, diferentes redes temáticas, proyectos piloto y/o multi-actor, y proyectos de innovación ejecutados por grupos operativos; iniciativas creadas con el fin común de promover nuevos proyectos y actividades en los sectores agroalimentario y forestal.

**Fecha:** 8 de septiembre de 2022.

**Lugar:** Sede FEUGA, Campus Sur, Santiago de Compostela.

**Organizadores:** Feuga, Avienergy, Tirac, Microalga-feed y Proteinleg.

**Inscripción:** gratuita, es necesaria inscripción previa en el siguiente [formulario de inscripción](#).

**Programa preliminar.**

Más información

## CIENCIA

### Una batería imita el ciclo de vida de una planta para generar energía eléctrica

En el Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM) del CSIC, se ha creado una batería biodegradable con forma de flor capaz de imitar el ciclo de vida de una planta y generar energía. La batería, bautizada como Flower Battery, opera siguiendo el principio de transpiración de una planta y mueve los reactivos por su estructura microfluídica hasta expulsarlos por evaporación. La energía se produce gracias a la reacción



electroquímica que generan las especies redox en un par de electrodos de carbono porosos.

FlowER Battery está diseñada para responder a las necesidades de la agricultura de precisión y no es perjudicial para la naturaleza, ya que está basada en papel y materiales no tóxicos. Los resultados forman parte del proyecto BIDEKO, financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación) y la Unión Europea con fondos Next Generation EU. [Más información...](#)

---

## SOBRE BIOVEGEN...

*BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal* es una entidad público-privada cuyo objetivo es la mejora de la competitividad del sector 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 154 entidades socias: 133 empresas, 21 organismos de investigación y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que apoya y cofinancia la iniciativa. BIOVEGEN está abierta a colaboraciones con otras entidades del sector.



Copyright © 2022. BIOVEGEN, All rights reserved.

BIOVEGEN – PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

Faraday 7, Campus de Cantoblanco (28049) Madrid | (+34) 917 710 272

Si no desea volver a recibir información vía e-mail pulse aquí

\*[REWARDS]\*

