

NOTA DE PRENSA

Presentación oficial de BIOVEGEN, la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

La cooperación público-privada en el sector agrícola, clave para mejorar su competitividad

La creación de un foro de reflexión y análisis entre todos los agentes del ámbito de la Biotecnología Vegetal pretende responder a las necesidades y retos tecnológicos a los que se enfrenta el sector agroalimentario.

Demanda creciente de alimentos más sanos y saludables. Aumento de la productividad y de la calidad. Disminución del impacto medioambiental. A estos retos, y a otros muchos, se enfrenta el sector de la producción vegetal, que percibe en la innovación y la adopción de nuevas tecnologías productivas la respuesta a estos desafíos. En este contexto, la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (I+D+i) en Biotecnología Vegetal juega un papel clave, ya que proporciona técnicas para conocer mejor el crecimiento y desarrollo de las plantas, permitiendo mejorar la productividad y calidad de los cultivos. Sin embargo, esta realidad choca con la dificultad de generar proyectos de I+D, por la lejanía entre la comunidad investigadora y la empresarial, y por el complicado acceso a las herramientas de financiación de estos proyectos. Por ello, es de especial importancia una herramienta que aglutine a todo el sector agrícola español (científicos, empresarios y administración pública), permita un intercambio de información y conocimiento que defina las líneas de actuación y desarrolle proyectos de I+D, mejorando así la competitividad del sector privado.

En este contexto, se presentó el pasado 26 de mayo la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal, promovida por la Asociación INVEGEN¹. Esta Plataforma, liderada por el sector empresarial y que cuenta también con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), consiste en una red de trabajo e interacción entre los agentes del ámbito de la I+D en Biotecnología Vegetal.

¹ La Asociación para el Fomento de la I+D Tecnológica en Genómica Vegetal (INVEGEN) es una iniciativa liderada por 28 entidades (empresas y OPIs) que tiene el objetivo de mejorar la competitividad del sector agroalimentario español mediante el desarrollo de tecnologías basadas en la Biotecnología Vegetal.

Su principal objetivo es mejorar la competitividad del sector agroalimentario y forestal español para responder a las necesidades y retos tecnológicos a los que se enfrenta. Para ello, se pretenden definir las estrategias de I+D adecuadas, generando una Agenda Estratégica de Investigación y promoviendo la generación de proyectos de investigación en colaboración.

El acto, celebrado en la Casa de América (Madrid), contó con la presencia de más de 130 representantes del sector empresarial, investigadores destacados y distintas entidades de gestión de la I+D, como el MICINN, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) o el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM). Destacó la presencia de María Luisa Castaño, Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del MICINN, quien remarcó la importancia de las plataformas tecnológicas para aumentar la riqueza del país. También contó con la presencia de Rosa Rodríguez Bernabé, Subdirectora General de Programas Internacionales del MICINN.

Más información: Gonzaga Ruiz de Gauna. Gerente de BIOVEGEN. gruizgauna@invegen.org. 627 428373

PROGRAMA:

11 h.

Apertura

Introducción y antecedentes de la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal. D. José Pellicer. Presidente de la Asociación INVEGEN.

Papel de las Plataformas Tecnológicas en la Estrategia Estatal de Innovación. D^a. María Luisa Castaño. Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN).

Apoyo del CDTI a la I+D en Biotecnología Vegetal. D^a. Dolores Marín. Responsable del Área de Biotecnología y Salud. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

The European Technology Platform “Plants for the Future” and its cooperation with 8 more Bioeconomy ETPs. Dr. Karin Metzloff. Executive Director. European Plant Science Organisation, EPSO

11:45 h. Biotecnología Vegetal: perspectivas científicas y tecnológicas.

Modera: D. Antonio Leyva. Investigador Científico. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

Posibilidades de la Biotecnología Vegetal en los procesos productivos. D. José Luis García. Presidente de la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT).

12:15 h. Pausa café

12:45 h. Proyectos de I+D en Biotecnología Vegetal

- **Proyecto CITRUSEQ.** D. Carlos Baixaulí. Director General de Fundación RuralCaja.
- **Proyecto CALITOM.** D. Antonio Granell. Coordinador del Proyecto. Profesor de Investigación del IBMCP-CSIC.
- **Proyecto MELONOMICS.** D. Pere Puigdomènech. Director del Centro de Investigaciones en Agrigenómica (CRAG). CSIC-IRTA-UAB.

13:15 h

Presentación de la PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

13:45 h. Clausura

Cóctel

FOTOS:



María Luisa Castaño, Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-privada (MCINN), y José Pellicer (Presidente de BIOVEGEN)



De izquierda a derecha: Karin Metzloff (EPSO), Antonio Leyva (BIOVEGEN), María Luisa Castaño (MICINN), José Pellicer (BIOVEGEN) y Dolores Marín (CDTI)



El auditorio de la Casa de América se llenó con 140 científicos y empresarios.



Rosa Rodríguez Bernabé (Subdirectora General de Programas Internacionales del MICINN) y José Pellicer (Presidente de BIOVEGEN) en un momento de la Clausura.