

Presentación de la
Plataforma Tecnológica de BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

Miércoles 26 de mayo de 2010
Casa de América
Paseo de Recoletos 1, Madrid. Entrada por Marqués del Duero 2

El objetivo principal de la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal es **mejorar la competitividad del sector agroalimentario y forestal español**, posibilitando su desarrollo y expansión con el fin de responder a las necesidades y retos tecnológicos a los que se enfrenta actualmente este sector, dentro del ámbito de la Investigación, Desarrollo e Innovación basado en la utilización de herramientas ofrecidas por el campo científico de la Biotecnología Vegetal.

Por tanto, la PT de Biotecnología Vegetal pretende constituirse como un **foro efectivo de reflexión y análisis** dentro del sector de la Biotecnología Vegetal, aglutinando a todos los actores que conforman el entorno de la I+D en Biotecnología Vegetal (empresas, asociaciones, fundaciones, universidades, organismos de investigación, entidades de gestión y financiación de la I+D, Plataformas Tecnológicas afines, etc), de manera que la Plataforma se convierta en una red de cooperación para definir las estrategias de investigación y desarrollo tecnológico adecuadas para mejorar la competitividad del sector, generando una **Agenda Estratégica de Investigación**.

Asimismo, se pretende que esta actividad facilite la **generación de proyectos de investigación** en colaboración, defina las necesidades de investigación del sector, y oriente de manera adecuada al tejido empresarial español para que mejore su capacidad tecnológica.

Proyecto financiado por:



Programa Preliminar

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).*

11:30 h. **Biotecnología Vegetal: perspectivas científicas y tecnológicas.** *Modera: D. Antonio Leyva. Investigador Científico. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).*

11:35 h. Posibilidades de la Biotecnología Vegetal en los procesos productivos. *D. José Luis García. Presidente de la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT).*

12 h. Proyectos de I+D en Biotecnología Vegetal

- Proyecto CITRUSEQ. *D. Carlos Baixauli. Director General de Fundación RuralCaja.*
- Proyecto CALITOM. *D. Antonio Granell. Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP).*
- Proyecto MELONOMICS. *D. Pere Puigdomènech. Director del Centro de Investigaciones en Agrigenómica (CRAG). CSIC-IRTA-UAB.*

12:30 h. Pausa café

13:00 h **Presentación de la PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL**

14:00 h. **Clausura**

Cóctel