

La innovación en biotecnología vegetal reúne a empresas y profesionales del ámbito de la producción vegetal en Mallorca

El propósito del encuentro ha sido establecer sinergias entre el sector público y privado con el objetivo de colaborar en la obtención y transferencia de variedades vegetales mejoradas al sector.

Se ha celebrado en el Parque Científico y Tecnológico de las Islas Baleares - Parc Bit, la jornada "Tendencias de mejora en producción hortofrutícola" organizada por el Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA), GRUPO COOPERATIVO CAJAMAR y BIOVEGEN. El objetivo ha sido mostrar las nuevas tendencias tecnológicas en biología vegetal y sus posibilidades; el valor añadido que la investigación aporta a la actividad económica del sector privado de producción vegetal y cómo esto puede estimular al sector privado para emprender actividades de I+D y colaboraciones con centros públicos de investigación.

La acción estaba orientada a empresas innovadoras en producción vegetal, tecnólogos de los centros más representativos de las Islas Baleares, la administración local, investigadores, profesionales, empresas, entidades y organismos. Ha contado con un gran éxito de participación e interacción entre los participantes y ponentes reuniendo a más de 50 profesionales del sector de la producción vegetal. El director de INAGEA, Hipólito Medrano Gil, ha dado la bienvenida a los asistentes junto con el gerente de BIOVEGEN Gonzaga Ruiz de Gauna Gutiérrez y el representante de CAJAMAR en Baleares.

El Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA) y la Universidad de las Islas Baleares (UIB) han tenido un papel destacado en la jornada y han presentado los resultados de las actuales líneas de trabajo de ambos centros, en los cuales se están aplicando nuevas herramientas biotecnológicas para la mejora del riego y la eficiencia en el uso del agua así como la recuperación de variedades autóctonas.

A lo largo de la reunión Carlos Franco del CDTI ha hablado sobre las oportunidades de financiación de su entidad para las empresas del sector de la producción vegetal, y se ha reunido de manera privada con promotores de distintas propuestas de I+D. También se ha contado con las experiencias de colaboración público-privada en genética y mejora vegetal: el centro de Experiencia de CAJAMAR en Paiporta (I+D en cítricos), la empresa Agroilla (I+D en hortofruticultura), la Cooperativa "Camp Mallorqui" (I+D en almendro) y la empresa GEOMACEN (I+D con aplicación agrícola). Las empresas interesadas han podido mantener reuniones bilaterales, con el experto del CDTI y entre aquellas con intereses comunes.

El desarrollo de tecnologías procedentes de la biología vegetal, como es la mejora genética, resultan de vital interés para la mejora de la competitividad del sector hortofrutícola. España dispone de un gran potencial científico y tecnológico en este sentido, y cada vez cuenta con un mayor apoyo gracias al trabajo desarrollado por la Plataforma BIOVEGEN y las iniciativas de colaboración público-privadas que se están llevando a cabo.

Más información:

BIOVEGEN. Gonzaga Ruiz de Gauna Gutiérrez. gruizgauna@invegen.org 627428373

PROGRAMA preliminar

10:30 h. **Bienvenida**

Hipólito Medrano Gil. *Director de INAGEA*

Andrés Seijo Noguera. *Director de zona Baleares - CAJAMAR CAJA RURAL*

Gonzaga Ruiz de Gauna Gutiérrez. *Coordinador de la Plataforma BIOVEGEN*

Bloque I: FINANCIACIÓN

10:45 h. **BIOVEGEN como catalizador de proyectos de I+D.** Gonzaga Ruiz de Gauna. *BIOVEGEN*

11:05 h. **Oportunidades de financiación del CDTI para empresas del sector de la producción vegetal.** Carlos Franco Alonso. *Departamento Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales. CDTI*

Bloque II: CIENCIA APLICADA

11:20 h. **Riego y eficiencia en el uso de agua.** Hipólito Medrano Gil y José Escalona Lorenzo. *Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua (INAGEA)*

11:50 h. **Mejora, productividad y calidad: recuperación de variedades autóctonas.** Jeroni Galmés Galmés y Miguel Ángel Conesa Muñoz. *Universidad Illes Balears (UIB)*

12:15 h. **Descanso**

Bloque III: EMPRESA

12:30 h. **Ejemplos de colaboración público-privada en genética y mejora vegetal:**

- **I+D en cítricos: proyecto CITRUSEQ-CITRUSGENN.** Carlos Baixauli Soria. *Fundación Cajamar Comunidad Valenciana*
- **I+D en hortofruticultura. AGROILLA.** Antonio Gili Millán. *AGROILLA*
- **I+D en almendro.** Gonzalo Rodríguez Morales. *FOGAIBA - Cooperativa "Camp Mallorquí"*
- **I+D con aplicación agrícola.** José María Martí Saura. *GEOMACEN*

13:30 h. **Presentación libro "Los hortícolas al aire libre".** Carlos Baixauli Soria. *Centro de Experiencias Cajamar*

13:45 h. **Coloquio**

14:00 h. **Conclusiones y Clausura.**

En paralelo se celebraron las reuniones bilaterales:

- *Con experto CDTI*
- *Entre entidades asistentes con intereses comunes Oferta-Demanda Tecnológica*