

Madrid, martes 26 de noviembre de 2019

Los investigadores del CSIC presentan sus tecnologías para buscar soluciones a los retos del sector agrícola

- La cita 'CSIC-Empresa' reúne a 59 empresas y 36 centros de investigación y gestores de programas de financiación de I+D para establecer sinergias en innovación
- Se presentan investigaciones para recuperar variedades de vid, y métodos para combatir las plagas y para crear nuevas variedades de almendras, entre otras



Presentación de la jornada *CSIC-Empresas: tecnología al servicio de la agricultura* celebrada en la sede de la CEOE. / Yaiza González / CSIC Comunicación

Una treintena de centros de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se ha reunido este martes 26 de noviembre con cerca de 60 empresas y gestores de financiación en la jornada *CSIC-Empresas: tecnología al servicio de la agricultura*, que se ha celebrado en la sede de la [Confederación Española de Organizaciones Empresariales \(CEOE\)](http://www.ceoe.es), en Madrid, para buscar soluciones a los retos del sector agrícola. Entre otras, se han presentado líneas de investigación sobre recuperación y obtención de nuevas variedades vegetales, desarrollo de métodos para detectar y combatir las plagas que afectan a los cultivos, protección contra la erosión

del suelo, mejoras genéticas de especies vegetales para obtener variedades que se puedan conseguir de manera más sostenible.

Conscientes de la importancia de vincular las necesidades prácticas de las empresas con las líneas de trabajo de los centros de investigación en tecnología agrícola, el CSIC, la [Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal](#) (BIOVEGEN) y la CEOE se han unido para celebrar esta jornada, que permite la **interacción y generación de sinergias entre investigadores, empresas, agencias de innovación, fondos de inversión y gestores de programas de financiación de I+D.**

La jornada ha contado con la presentación de Jesús Marco, vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC; Francisco Marín, vicepresidente de la Comisión I+D+i de la CEOE, y José Pellicer, presidente de la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal (Biovegen). Asimismo, Ángela Ribierio, vicepresidenta adjunta de Transferencia de Conocimiento del CSIC, ha mostrado las oportunidades que ofrece la institución para la colaboración con el sector privado.

Durante la jornada han intervenido representantes de las empresas así como varios directores de centros del CSIC. Así, el director del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, Juan José Alarcón, ha señalado: “Nuestro interés es resolver problemas. Para ello incorporamos empresas y sectores en la estructura de investigación”. Por su parte, José Miguel Martínez, director del Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino, ha destacado “la importancia de estos centros como motor económico que contribuye a la competitividad del sector en zonas de la España vaciada”.

Durante la jornada se han celebrado unas 100 reuniones bilaterales entre los asistentes y también se ha contado con un espacio para el *networking* sobre oportunidades de financiación en el sector agrario en el sector público.

CSIC Comunicación