

Empresas e investigadores de CICYTEX debaten sobre tecnología, sostenibilidad y riego en cultivos fertirrigados

oficinaparalainnovacion.es/index.php/2016/12/13/empresas-e-investigadores-de-cycitex-debaten-sobre-tecnologia-sostenibilidad-y-riego-en-cultivos-fertirrigados



Alrededor de una treintena de empresas e investigadores participan en un taller de intercambio tecnológico sobre técnicas innovadoras para el manejo sostenible del agua y los fertilizantes en los cultivos fertirrigados, organizado en el Parque Científico y Tecnológico de Extremadura por la Oficina para la Innovación y CICYTEX

Con la celebración de este encuentro se pretende dar a conocer los resultados obtenidos en el proyecto FERTINNOWA al tejido productivo extremeño, proyecto financiado por el Programa H2020 de la Unión Europea para la gestión eficiente y sostenible del Agua y los fertilizantes.

El proyecto (que se puede consultar en <http://www.fertinnowa.com>) contempla el desarrollo de una plataforma para la transferencia a mercado de nuevas técnicas en el manejo eficiente y sostenible de la tecnología aplicada al sector.

Durante el taller, que ha contado con la participación de quince empresas punteras en tecnología y producción, se ha celebrado una mesa redonda para conocer sus necesidades, y así identificar los recursos científico-tecnológicos existentes para darles respuesta.

LA GESTIÓN SOSTENIBLE; PRIORIDAD EUROPEA

De los siete aspectos prioritarios marcados por la UE en el programa H2020, y en los que la inversión específica en investigación e innovación puede reportar beneficios tangibles a la población, dos de ellos están relacionados directamente con la seguridad alimentaria y explotación sostenible de recursos biológicos, y la acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas, aspectos muy vinculados tanto al taller celebrado hoy, como a muchas de las líneas de investigación de CICYTEX.

Es también objetivo de la Oficina para la Innovación promover y contribuir a la implementación de la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Extremadura RIS3. El documento, ya aprobado por Europa y que guiará las

inversiones en materia de Innovación e Investigación, señala como prioritaria la gestión sostenible de los recursos naturales y cuidado del medioambiente mediante un modelo económico bajo en carbono; y la agroalimentación como una de las 5 áreas de excelencia.