

EL CEIA3 participó en la Feria de Tecnologías de la Agroalimentación BTA de Barcelona



El Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación ceia3 participó en la Feria de Tecnologías de la Agroalimentación BTA, que acogió Barcelona entre el 15 y 18 de mayo. El ceia3 se ubicó en Innovación Meeting Point, la sección de la feria dedicada a la innovación. El Campus de Excelencia, apoyado por la OTRI, aprovechó su presencia en Barcelona para dar a conocer algunos de los ejemplos de innovación fruto del trabajo de sus equipos de investigación.

El stand del ceia3 mostró las innovaciones desarrolladas en el ámbito de la salud ambiental. Concretamente, se mostró a los asistentes cómo con la ayuda de las abejas se pueden realizar mapas de bioseguridad para ayudar a la industria agroalimentaria en la toma de decisiones para minimizar su impacto ambiental.

Entre la oferta tecnológica desarrollada por los científicos del ceia3, los asistentes a BTA pudieron conocer el primer sistema de mecanización del olivar que permitirá reducir a una sola persona el personal necesario para recoger la aceituna, hasta ahora dependiente del trabajo manual, ENME, la aplicación diseñada por bromatólogos del ceia3 para facilitar el trabajo de los inspectores que a diario controlan la salubridad de los comedores escolares, la aplicación de control de la seguridad alimentaria MICROHIBRO, o la patente desarrollada en Cádiz para acelerar el envejecimiento del Brandy.

Fueron sólo algunos ejemplos de la transferencia tecnológica desarrollada por el Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación ceia3, que desde el año 2009 trabaja por

la transformación del sector agroalimentario mundial hacia un modelo productivo sostenible que base su desarrollo en el conocimiento y la innovación. Para conseguirlo, el ceia3 cuenta con la experiencia científica de las 5



Feria internacional BTA 2012 - Barcelona Tecnologías de la Alimentación

Universidades que lo integran: Almería, Cádiz, Jaén y Huelva, lideradas por la Universidad de Córdoba y con la colaboración del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto de Formación Agraria de Andalucía IFAPA. ■