

Un grupo centrado en la calidad alimentaria

■ J.M.M.
REDACCIÓN

El proyecto se desarrolla en un ámbito que no es nuevo para 'Biotecnología de productos naturales'. De hecho, mantiene una estrecha colaboración con la empresa Olivar del Desierto y ya han firmado un contrato de investigación previo, para controlar todos los parámetros de calidad de su aceite y desarrollar mejorar tecnológicas en el proceso de producción.

Además, el investigador principal, José Luis Guil, está implicado en otros dos proyectos de I+D subvencionados por la Consejería de Agricultura y Pesca y el Ministerio de Ciencia y Tecnología, a lo que añade la dirección del máster en Calidad, Seguridad y Tecnología Alimentaria de la UAL y la coordinación del título de Especialista en Alimentación y Salud de la misma entidad.

Por otra parte, el grupo tiene un fuerte carácter multidisciplinar. Entre sus miembros figuran químicos, biólogos, farmacéuticos y tecnólogos de los alimentos.

Apoyo público

Debido a la repercusión social y económica que puede tener el aceite enriquecido fruto de esta investigación, la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa la ha incluido entre sus Proyectos de Excelencia, a los que apoya con una partida presupuestaria especial. De los 15 proyectos de este tipo que se van a desarrollar en Almería destaca sobre todo su variedad, ya que todas las ramas de la investigación están representadas en ellos.
