

Buscan alternativas naturales a los antibióticos en la cría porcina

PRODUCCIÓN GANADERA

La Consejería de Agricultura y Agua, a través del Imida, ha desarrollado durante cinco años un proyecto de investigación financiado con fondos FEDER, que demuestra que el empleo de aceites esenciales de tomillo puede ser una alternativa al uso de



Un grupo de lechones. :: SONIA M. LARIO

antibióticos, como promotores del crecimiento, para la cría de ganado porcino. Estos aceites, además de conseguir efectos similares, aportan un valor añadido a la carne, enriqueciéndola con compuestos biosaludables. Según el director del Imida, Adrián Martínez, esta investigación «puede beneficiar tanto a los productores de extractos de plantas aromáticas como a los ganaderos, agricultores y consumidores en general». Más en www.carm.es

La Comunidad crea una plataforma para mostrar el talento de investigadores

DIVULGACIÓN

La Consejería de Universidades, Empresa e Investigación ha presentado esta semana un nuevo espacio virtual, denominado 'Fundación Séneca', que tiene como finalidad mostrar a la sociedad de un modo accesible y cercano la actividad investigadora de

los jóvenes murcianos que han disfrutado o disfrutan de las ayudas de formación investigadora de la Fundación Séneca a través de su Programa Talento Investigador. «Con este espacio queremos hacer visibles a nuestros investigadores y su trabajo, como un reconocimiento al esfuerzo que hacen y con intención pedagógica para que la sociedad conozca la importancia de la actividad que realizan», asegura el titular de Universidades, José Ballesta.



Encarna Gómez Plaza, trabajando en un laboratorio de la Universidad de Murcia. :: G. CARRIÓN/AGM

loran muy positivamente.

–¿Y un punto fuerte?

–Nuestro potencial. Tenemos una variedad que aporta una tipicidad a nuestros vinos, variedad que yo siempre defenderé frente a una introducción excesiva de variedades foráneas, y tenemos un potencial humano excepcional, enólogos que con su dedicación están obteniendo vinos capaces de alcanzar puntuaciones muy altas allá donde se les valora. Además, en los últimos años se han construido o modernizado muchas bodegas en la Región, implantándose las tecnologías más modernas, que también ayudan a conseguir esa óptima calidad en nuestros vinos.

–Si le dieran carta blanca, ¿sobré qué le gustaría investigar?

–Tengo la gran suerte de que hasta ahora he conseguido financiación para prácticamente todos los proyectos de investigación que he solicitado y por tanto, con más o menos recortes económicos, he podido realizar la investigación que creo más interesante. Me encanta trabajar con los compuestos fenólicos del vino, por su complejidad, por abarcar a la uva, la tecnología de bodega y la crianza de los vinos, y por el papel nutricional y beneficioso para la salud que pueden presentar. De todas formas, me gustaría mucho que aquí en nuestra Región, o incluso a nivel nacional, existiera realmente un mecanismo para que los enólogos pudiesen exponer realmente cuales son las dificultades con las que se encuentran y sobre las que les gustaría avanzar más en su conocimiento, una red donde profesionales y científicos pudiéramos poner en común nuestros trabajos. Hace poco tiempo se ha creado a nivel nacional la llamada Plataforma Tecnológica del Vino de España, con este objetivo principal, llegar a convertirse en una verdadera red de cooperación empresa-ciencia. Ojala realmente consigamos esa comunicación entre el sector profesional y el científico.