



AYUDAS COMPETITIVAS INFO-CTC ACTIVIDADES I+D NO ECONOMICAS 2019

MODALIDAD 1 – PROYECTOS I+D INDEPENDIENTE

TITULO: PROTOCOLO DE CONTROL DE LOS CONTAMINANTES EN PRODUCTOS APÍCOLAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL SECTOR APÍCOLA DE LA REGIÓN DE MURCIA. ET5APISAFE

Num. Expediente: 2019.08.CT01.0015

FECHA INICIO: enero 2019 / FECHA FIN: diciembre 2019

RESUMEN: El CTC pretende estudiar el alcance de la problemática surgida en el sector apícola debido a la utilización y posible presencia de contaminantes que afectan a la salud de las abejas, y desarrollar un sistema de control robusto y eficaz capaz de dar respuesta al contenido de dichos contaminantes en la miel a las empresas murcianas del sector, que les permita la implantación de un sistema de seguridad alimentaria para conseguir la certificación de acuerdo con el RD 993/2014.

El objetivo principal es hacer un estudio y comparativa del contenido de contaminantes tóxicos (plaguicidas, metales pesados, aerobios mesófilos, mohos y levaduras), derivados del tratamiento de las abejas y/o presentes en el ambiente, en diferentes variedades de miel tanto de procedencia murciana como de otras.

Proyecto subvencionado por una cantidad global de 93.782,50 por el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO) y cofinanciado en un 80%, es decir, hasta 75.026,00 con recursos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), asignados al Instituto de Fomento de la Región de Murcia con arreglo a la Subvención Global mediante la Decisión C(2015)3408, de la Comisión, por la que se aprueba el Programa Operativo de intervención comunitaria FEDER 2014-2020 en el marco del objetivo de inversión en crecimiento y empleo, en la Comunidad Autónoma de Murcia, como Región calificada en transición.

Para cualquier información adicional relativa a este Proyecto puede dirigirse a:

Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico Nacional de la Conserva
Calle Concordia s/n
30500 Molina de Segura (Murcia)
Tel: 968389011

Aurelio Fuster Navarro yivo@ctnc.es