



Nota de Prensa

La gestión integrada de plagas y el proyecto TOPPS, protagonistas del campo canario en abril

Madrid, 21 de abril 2016. Canarias ha acogido durante el mes de abril la celebración de varias jornadas técnicas dedicadas a la gestión integrada de plagas. Organizadas por AEPLA, Cajamar Caja Rural, COPLACA y el Gobierno de Canarias y la colaboración del Proyecto TOPPS de ECPA y la Universidad Politécnica de Cataluña, el objetivo de dichas convocatorias ha sido el de informar a los agricultores canarios sobre el panorama actual de la gestión integrada de plagas en los cultivos hortícolas, tropicales y subtropicales, haciendo especial hincapié en el tomate, curcubitáceas y el más representativo de las islas, el plátano.

El salón de actos de Cajamar Caja Rural, en Las Palmas de Gran Canaria y en la finca “ISAMAR”, perteneciente al ICIA, en Tenerife, acogieron sendas jornadas informativas los días 12 y 13 de abril, en las que se abordaron diferentes aspectos relacionados con actual situación del registro de productos fitosanitarios y su falta de disponibilidad para hacer frente a las plagas que amenazan la viabilidad de estos cultivos, así la valoración de la seguridad del operario en el mismo registro. Ambas ponencias, impartidas por parte de Carlos Palomar y Mamen Márquez, Director General y Responsable de Buenas Prácticas de AEPLA respectivamente, fueron acompañadas de la llevada a cabo por Jordi Llop de la Universidad Politécnica de Cataluña, sobre la calibración e inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Por parte de la Estación Experimental de Cajamar “Las Palmerillas”, de Juan Carlos Gázquez trató el escenario actual de la innovación en hortícolas y el potencial de la fruticultura subtropical en España.

Dos temas de especial trascendencia para la agricultura canaria como son la virosis en cultivos de tomate y curcubitáceas, las autorizaciones excepcionales en cultivos tropicales y subtropicales, y el programa de control integrado de plagas, fueron tratados por los representantes del laboratorio de sanidad vegetal Ana Isabel Espino y Antonio González junto a Estrella Hernández del ICIA.

De manera paralela a estas jornadas, el Proyecto TOPPS Water Protection de ECPA (European Crop Protection) programó cuatro jornadas de campo que se celebraron en, La Cooperativa Teneguía, en Fuencaliente, (La Palma), 2 en la escuela de capacitación agraria de Tacoronte (Tenerife) y la 4ª en la escuela de capacitación agraria de Arucas (Gran Canaria), dirigida a la formación de agricultores y técnicos asesores en materia de calibración de equipos de aplicación de productos fitosanitarios y buenas prácticas agrícolas para reducción de la deriva y la protección de la calidad del agua. Con estas jornadas técnicas, el Proyecto TOPPS Water Protection da un paso más en su objetivo de formar y sensibilizar a los profesionales del campo de la importancia que sus acciones responsables a la hora de tratar con productos fitosanitarios significan para proteger el agua. Ese empeño ha llevado al equipo del



Proyecto en España a recorrer toda nuestra geografía desde 2013 con la organización de jornadas técnicas como las desarrolladas en abril en Canarias, y que con tan buena acogida han sido recibidas por parte de los profesionales del campo español.

Más información del Proyecto TOPPS Water Protection www.proyectotopps.es

Para acceder a las imágenes de las jornadas, [pinche aquí](#)

Para más información:

Natalia Castejón

Responsable de Comunicación

comunicacion@aepla.es

www.aepla.es

