



INVESTIGACIÓN
IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS
FORMACIÓN



LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
Finca Isamar, Valle Guerra, La Laguna (Tenerife)

INSCRIPCIÓN:

Inscripción gratuita – Aforo limitado

Enviar nombre y apellidos a: cuarentagri@gmrcanarias.com

SOCIOS



¿Qué traes en la maleta?

Los riesgos de introducir plagas y enfermedades



CUARENTAGRI
JORNADA DE LANZAMIENTO
30. ENERO. 2020

JORNADA DE LANZAMIENTO - PROYECTO CUARENTAGRI

Azores, Madeira y Canarias, regiones ultraperiféricas de la Unión Europea, y Cabo Verde y Senegal, como Terceros Países, tienen una biodiversidad no comparable al resto del territorio continental europeo. Estas condiciones permiten el cultivo de vegetales no presentes en el resto de Europa y que se ven afectadas por diferentes organismos nocivos.

Además, las particulares condiciones climáticas, la fragmentación del territorio y el alto volumen comercial y turístico de estas regiones las hacen extremadamente vulnerables a la invasión por especies exóticas.

La EPPO, junto con otros organismos internacionales, realizan análisis de riesgos sobre plagas para el área del arco del Mediterráneo y centro Europa que pueden provocar cambios en las normativas, pero las condiciones de las regiones de estudio de este proyecto se quedan sin evaluar.

El reto abordado en este proyecto será suplir las carencias detectadas en materia de protección vegetal en las diferentes zonas de estudio.

Con la ejecución del proyecto CUARENTAGRI se pretende realizar un reconocimiento de las plagas que pueden afectar a las distintas regiones que conforman la zonas de estudio (Azores, Madeira, Canarias, Cabo Verde y Senegal), bien por las importaciones de vegetales procedentes de terceros países o bien por las nuevas comunicaciones existentes entre las distintas regiones, cada vez más frecuente debido al auge turístico en estas zonas.

Seguidamente se diseñarán y establecerán medidas de reducción del riesgo de entrada de plagas y se implantarán redes de alerta para la detección precoz de las mismas, elaborándose planes de contingencia para la erradicación de las plagas detectadas en las diferentes regiones.

En definitiva, la finalidad de este proyecto es evitar/reducir el establecimiento de nuevos organismos nocivos en las diferentes zonas de estudio, haciendo hincapié en una mejor formación de los técnicos competentes en la materia e información al sector y ciudadanía en general.

30. ENERO. 2020

9:00 - 9:30.- Inauguración de la Jornada

Representante de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias
Representante de Gestión del Medio Rural de Canarias, SAU
Representante del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
Representante de los socios de Madeira
Representante de los socios de Azores
Representante de los socios de Cabo Verde
Representante de los socios de Senegal

9:30 - 9:50.- Presentación del Proyecto CUARENTAGRI. D. José Asterio Guerra. Gestión del Medio Rural de Canarias, SAU

9:50 - 12:40.- Principales problemas y amenazas fitosanitarias de los cultivos de mayor importancia para las diferentes regiones en estudio

Modera: Raimundo Cabrera. Universidad de La Laguna

Estado de la situación en Canarias. Dña. Ana Piedra-buena. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias y D. Felipe Siverio. Dirección General de Agricultura del Gobierno de Canarias

Estado de la situación en Madeira. D. Luís Miguel Fernandes. Secretaría Regional de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno de Madeira

11:00 - 11:30.- CAFÉ

Estado de la situación en Azores. D. David Horta. Universidad de Azores

Estado de la situación en Cabo Verde. D. Gilbert Silva. Instituto Nacional de Investigación de Desarrollo Agrario de Cabo Verde

Estado de la situación en Senegal. D. Ibrahima SARR. Instituto Senegalí de Investigación Agraria

13:00 - 13:20.- Principales carencias detectadas en materia de protección vegetal en las regiones objeto de estudio. D. José Angel Reyes. Dirección General de Agricultura del Gobierno de Canarias

13:20 - 13:45.- Ruegos y Preguntas