



**CUARENTAGRI**

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](mailto:cuarentagri@gmrcanarias.com)

SOCIOS



***Presentación de  
Resultados Finales***



**CUARENTAGRI**

**JORNADA DE CLAUSURA**

**27. JULIO. 2023**

## JORNADA DE CLAUSURA – PROYECTO CUARENTAGRI

Con la ejecución del proyecto CUARENTAGRI se ha trabajado en realizar un reconocimiento de las plagas que pueden afectar a los cultivos de 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.

Se diseñaron y establecieron medidas de reducción del riesgo de entrada de plagas y se implantaron redes de alerta para la detección precoz de las mismas, incluso comenzando con la elaboración de planes de contingencia para la erradicación de las plagas detectadas en las diferentes regiones.

En definitiva, la finalidad de este proyecto fue 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.

Con estas jornadas de clausura del proyecto, pretendemos presentar los principales resultados obtenidos, en cada uno de los objetivos específicos que conforman CUARENTAGRI, en cada una de las regiones involucradas en el mismo.

### 27. JULIO. 2023

#### 9:00 – 9:15.- Inauguración de la Jornada

Representante de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias

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

#### 9:15 – 10:00.- PONENCIA MAGISTRAL: Un problema agrícola en auge: Las moscas de la fruta. Aproximación a su control biológico

D. Francisco Beitia. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)

#### 10:00 – 10:15.- Proyecto CUARENTAGRI. Objetivos alcanzados

D. José Asterio Guerra. Gestión del Medio Rural de Canarias, SAU

#### 10:15 – 10:35.- Presentación del listado de plagas prioritarias para la región macaronésica

D. Raimundo Cabrera. Universidad de La Laguna

#### 10:35 – 10:55.- El papel del proyecto Cuarentagri en la construcción del embrión de un sistema de alerta agrícola en las Azores

D. David Horta. Universidad de Azores

#### 10:55 – 11:15.- Actividades desarrolladas por la SRADR en el marco del Proyecto CUARENTAGRI

D. Duarte Sardinha. Secretaría Regional de Agricultura y Desarrollo Rural de la Región Autónoma de Madeira (SRADR)

#### 11:15 – 11:45.- CAFÉ

#### 11:45 – 12:05.- Distribución potencial de *Drosophila suzukii* en la isla de Madeira utilizando el modelo MaxEnt

D. Fabricio Macedo. Universidad de Madeira

#### 12:05 – 12:25.- Estrategias llevadas a cabo en Senegal para el control de las moscas de la fruta

Dña. Assa Balayara. Dirección de la Protección Vegetal. Ministerio de Agricultura de Senegal

#### 12:25 – 12:45.- Monitorización de *Bactrocera dorsalis* en diferentes municipios de la isla de Santiago (Cabo Verde)

D. Gilbert Silva. Instituto Nacional de Investigación de Desarrollo Agrario de Cabo Verde

#### 12:45 – 13:05.- Actuaciones en Canarias y Cabo Verde para la mejora del monitoreo de moscas del género *Dacus*

Dña. Estrella Hernandez. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

#### 13:05 – 13:25.- Mal de panamá. La prevención es siempre el objetivo

D. Felipe Siverio. Dirección General de Agricultura del Gobierno de Canarias

#### 13:25 – 13:40.- Ruegos y Preguntas

#### 13:40 – 14:00 – Ceremonia de Clausura