



OBJETIVOS Y ESTRUCTURA DEL CURSO

JOSE MARIA GUITIAN CASTRILLÓN

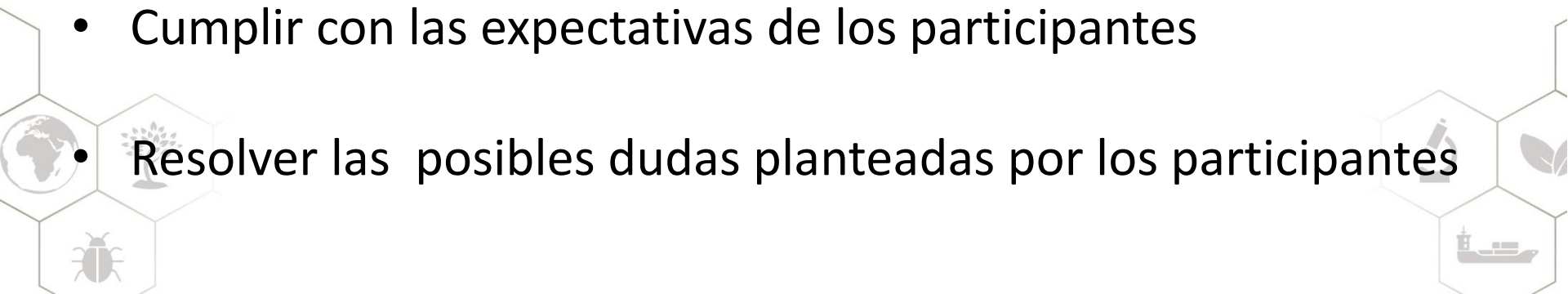
Objetivos principales del curso

- Conocer, reforzar y entender la metodología para el desarrollo de análisis de riesgo de plagas. Principalmente, la metodología de los análisis de riesgos iniciados por una plaga.
- Conocer cómo se establecen medidas fitosanitarias justificadas por los análisis de riesgo de plagas.
- Conocer ejemplos concretos de análisis de riesgos de plagas. Enfoques y dificultades planteadas.



¿Qué se pretende conseguir?

- Lograr que los participantes conozcan cómo se realizan los análisis de riesgo de plagas (ARPs)
- Conocer herramientas para el desarrollo de ARPs
- Proporcionar experiencias en el desarrollo de ARPs
- Ayudar a ganar confianza
- Cumplir con las expectativas de los participantes
- Resolver las posibles dudas planteadas por los participantes

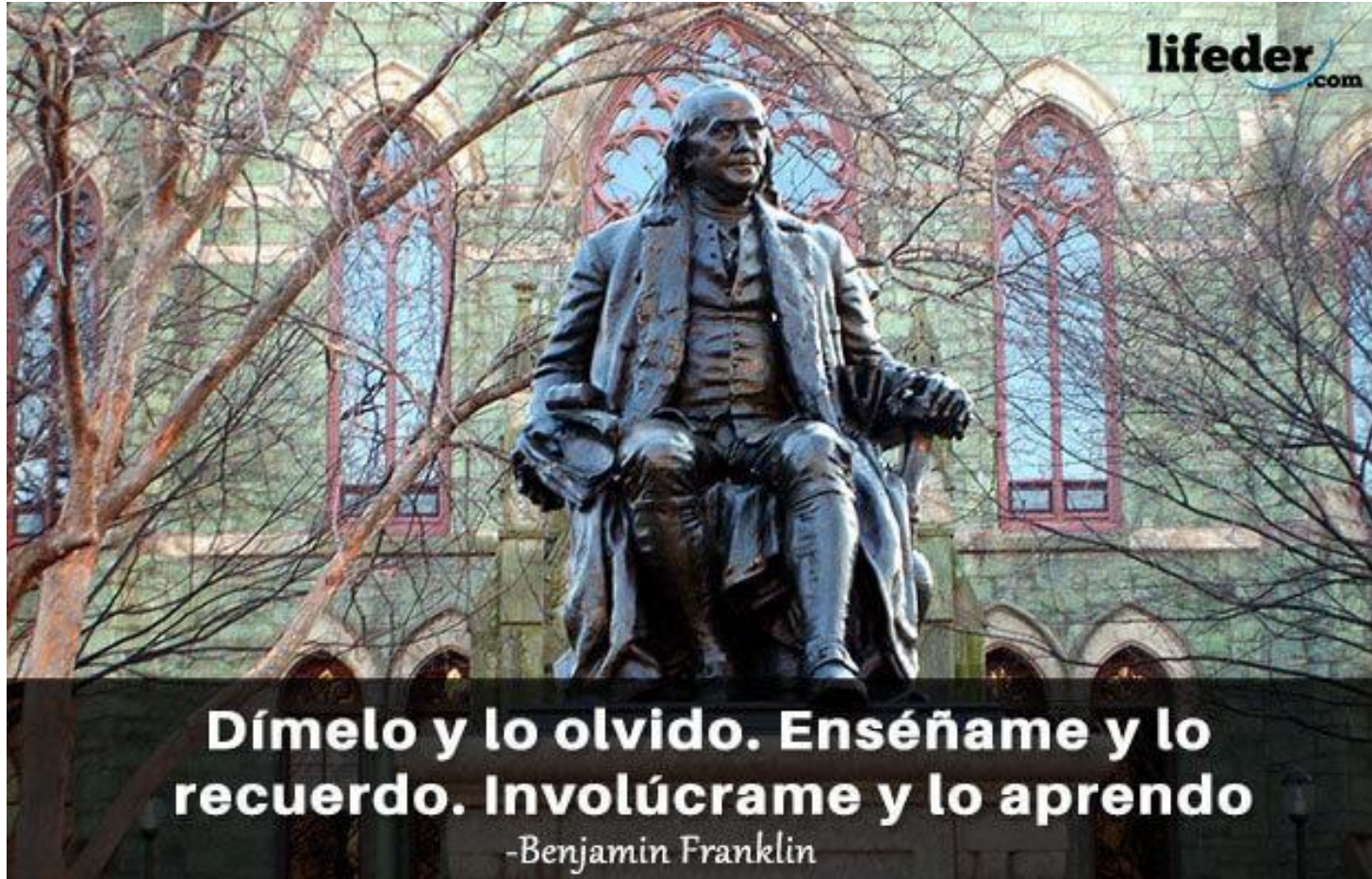


¿Cómo se pretende enfocar?

- Para ello se ha elaborado un programa formativo con el que se pretende alcanzar los objetivos propuestos.
- Se pretende ofrecer una primera visión global de los análisis de riesgo.
- Y posteriormente darle un enfoque fundamentalmente práctico, trabajar sobre ejemplos concretos de interés y sobre casuística concreta.
- Se pretende que la interacción sea continua durante todo el desarrollo del curso.



¿Cómo se pretende enfocar?



PROGRAMA TENTATIVO

Día 1 Lunes 21 de Septiembre		
10:00	Apertura del curso, presentación de participantes, conocer sus principales dudas y expectativas del curso	Autoridades y/o Responsables del proyecto <u>Cuarentagri</u> . Coordinador del curso Todos los participantes
10:30	Presentaciones sobre las Organizaciones de la sanidad vegetal en la Región <u>Macaronésica</u> y especialmente en la elaboración de los análisis de riesgo de plagas: Azores, Cabo Verde, Canarias, Madeira y Senegal	Uno o varios participantes de cada uno de los territorios
11:30	Objetivos y estructura del curso	Coordinador del curso: José María Guitián
12:00	<u>Pausa para Café</u>	
12:20	El Marco Internacional del análisis de riesgo de plagas	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
13:00	El nuevo régimen de sanidad vegetal de la UE y su interés para la Región <u>Macaronésica</u>	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutiána</u>



PROGRAMA TENTATIVO

14:00^a	Pausa para Comida^a	^a	^a
15:30 ^a	Declaraciones adicionales en el Reglamento 2016/2031 y su relación con el análisis de riesgo de plagas ^a	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u> ^a	^a
16:30 ^a	Declaraciones adicionales en el Reglamento 2016/2031 y su relación con el análisis de riesgo de plagas. Ejercicios prácticos ^a	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u> ^a	^a
17:30^a	Final de la jornada^a	^a	^a



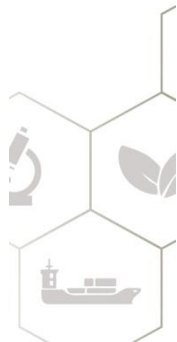
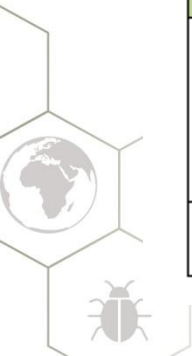
PROGRAMA TENTATIVO

Día 2 Martes 22 de Septiembre		
10:00	Iniciación al análisis de riesgo de plagas	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María Guitián
12:00	Pausa para Café	
12:20	Análisis de riesgo de plagas en la UE	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María Guitián
13:00	"Esquema EPPO de análisis de riesgo de plagas"	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María Guitián
14:00	Pausa para Comida	
15:30	"Esquema EPPO de análisis de riesgo de plagas"	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María Guitián
17:00	Final de la jornada	



PROGRAMA TENTATIVO

Día 3 Miércoles 23 de Septiembre		
10:00	EPPO EXPRES PRA	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
11:00	EFSA: Guía para la evaluación de riesgo de plagas	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
12:00	<u>Pausa para Café</u>	
12:20	"Análisis de riesgo de plagas por etapas"	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
14:00	<u>Pausa para Comida</u>	
15:30	"Análisis de riesgo de plagas por etapas"	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
17:00	<u>Final de la jornada</u>	



PROGRAMA TENTATIVO

Día 4 Jueves 24 de Septiembre		
10:00	Ficha para el análisis de plaga <u>express</u> de una plaga	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
11:00	Búsqueda bibliográfica y citas	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
11:30	Procedimiento de evaluación de plagas prioritarias. Ejemplo: procedimiento seguido en la UE	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
12:00	Pausa para Café	
12:20	"Casos prácticos de análisis de riesgo"	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
14:00	Pausa para Comida	
15:30	"Casos prácticos de análisis de riesgo" <u>Elicitación</u> experta.	Nuria Avendaño, Beatriz Jimenez y José María <u>Gutián</u>
17:00	Final de la jornada	

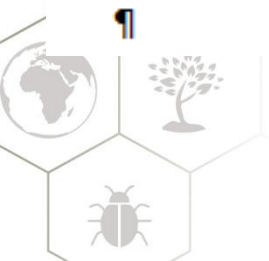


PROGRAMA TENTATIVO

¶

Día 5 · Viernes 25 de Septiembre [¶]		
10:00 [¶]	Análisis de riesgo de mercancías [¶]	Nuria · Avendaño, · Beatriz · Jimenez y · José · María <u>Gutián</u> [¶]
12:00 [¶]	<u>Pausa para Café</u> [¶]	[¶]
12:20 [¶]	Dossier para respaldar solicitudes de · importación de vegetales de alto riesgo [¶]	Nuria · Avendaño, · Beatriz · Jimenez y · José · María <u>Gutián</u> [¶]
13:20 [¶]	"Temas pendientes. Evaluación del curso. ·¶ Balance del curso" [¶]	Nuria · Avendaño, · Beatriz · Jimenez y · José · María <u>Gutián</u> [¶]
14:00 [¶]	Final del curso y cierre del curso [¶]	[¶]

¶



PRESENTACIÓN DEL EQUIPO DE FORMADORES



PRESENTACIÓN

NURIA AVENDAÑO GARCÍA

Es Ingeniera Agrónoma y Jefe de grupo de proyectos y actuaciones en TRAGSATEC.

Es miembro de Paneles y Grupos de Trabajo de EPPO

Sus campos de especialización son principalmente:

Normativa y Medidas Fitosanitarias

Análisis de riesgo de plagas

Apoyo en la apertura de mercados a vegetales y productos vegetales

Producción Integrada y Manejo Integrado de Plagas

Redes de vigilancia fitosanitarias

Inspección fitosanitaria en sanidad vegetal exterior.



PRESENTACIÓN

BEATRIZ JIMÉNEZ AGUADO

Es Ingeniero Agrónomo y Técnico Superior en TRAGSATEC.

Sus campos de especialización son principalmente:

Legislación plagas cuarentenarias

Informes para la UE sobre prospecciones plagas cuarentenarias

Inspecciones y Manuales de inspección fitosanitaria en el mercado interior

Comunicación a la UE sobre brotes organismos nocivos

Cartografía



PRESENTACIÓN

JOSE MARIA GUITIAN CASTRILLON

Soy Ingeniero Agrónomo y Jefe de Departamento en TRAGSATEC.

Soy miembro de Paneles y participo en Grupos de expertos tanto en EPPO como en la IPPC (FAO).

He sido tutor de cursos organizados por la UE y España a terceros países, países europeos y nacionales en temas de sanidad vegetal.

Mis campos de especialización son principalmente:

Legislación y Medidas Fitosanitarias

Análisis de riesgo de plagas

Apoyo en la apertura de mercados a vegetales y productos vegetales

Producción Integrada y Manejo Integrado de Plagas

Redes de vigilancia fitosanitarias

Inspecciones y Manuales de inspección fitosanitaria en sanidad vegetal exterior y en el mercado interior.

Diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas relacionadas con la sanidad y producción vegetal

Modelos matemáticos de simulación de plagas y enfermedades



PRESENTACIÓN DE LOS ASISTENTES Y EXPECTATIVAS

- Ahora sería estupendo que cada uno de ustedes se presentaran, comentando :
 - 1) Nombre
 - 2) Puesto de trabajo
 - 3) Experiencia en los análisis de riesgo de plagas y en medidas fitosanitarias
 - 4) Principales expectativas
 - 5) Dudas que querrían resolver
 - 6) Sugerencias



**Muchas gracias por su
atención**

**Muito obrigado
pela atenção**

**Merci beaucoup
pour votre attention**

