



CUARENTAGRI

INVESTIGACIÓN
IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS
FORMACIÓN



EL ÁNALISIS DE RIESGO DE PLAGAS EN LA UE

JOSE MARIA GUITIAN CASTRILLÓN

El concepto de ARP en la UE

Manejo del riesgo

¿Es realmente importante la plaga?

¿se puede considerar el riesgo como aceptable o asumible?

¿qué se puede hacer?

¿qué impacto pueden tener las medidas en el comercio?

Evaluación del riesgo

¿Qué puede pasar?

¿Cómo es de probable que pase?

¿Cómo de grave puede llegar a ser?

¿Qué probabilidad hay de que suceda?

¿Qué grado de certeza se tiene?

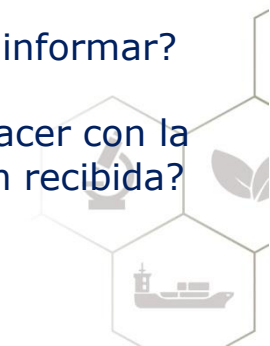
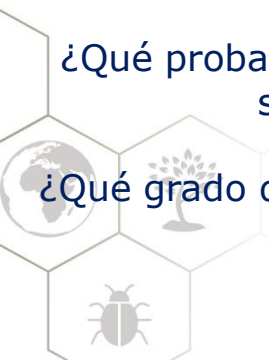


Comunicación del riesgo

¿ A quién habría que consultar para elaborar el ARP o para discutir sus diferentes aspectos?

¿Cómo vamos a informar?

¿Qué vamos a hacer con la retroalimentación recibida?

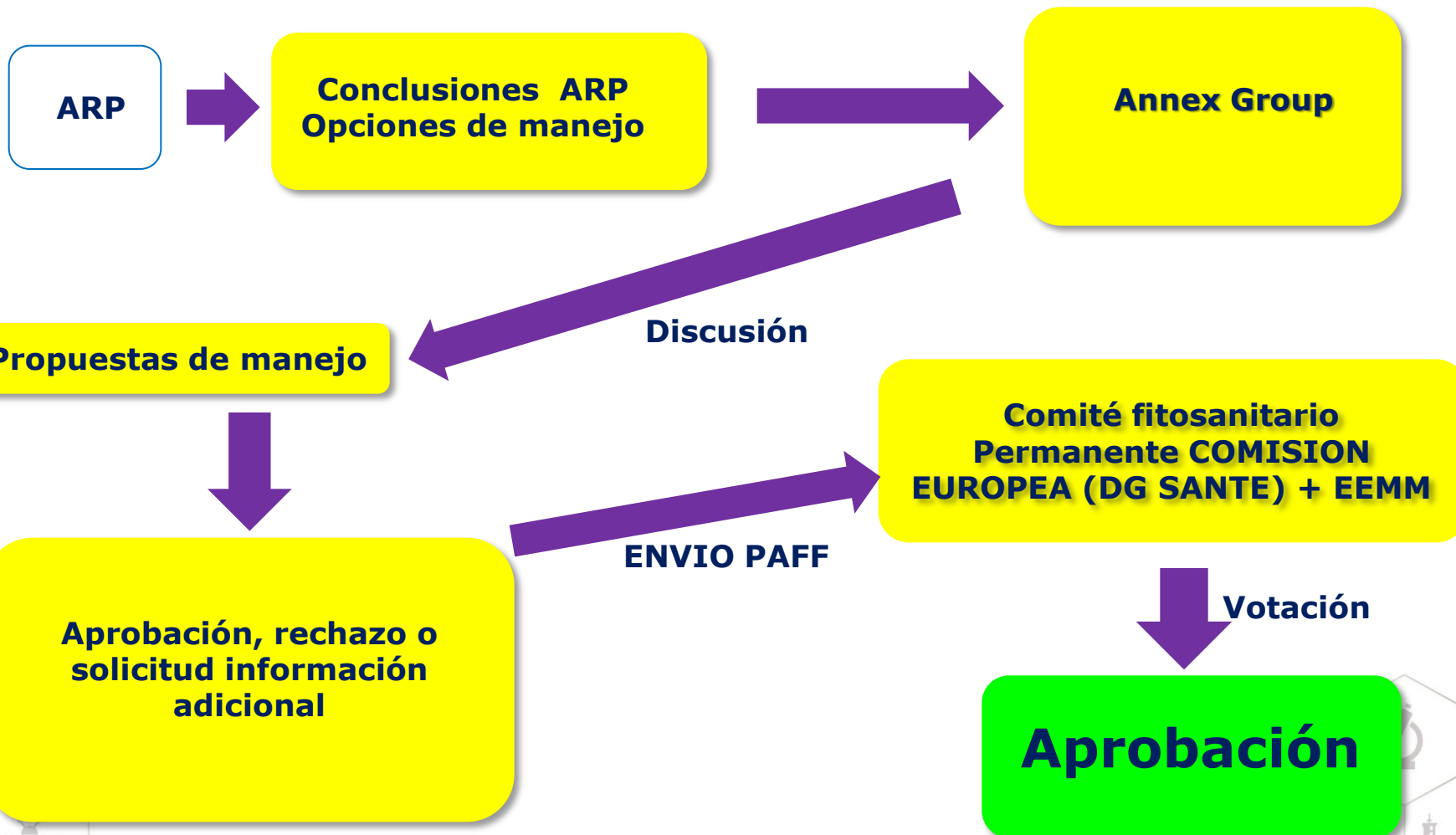


El concepto de ARP en la UE

- En la UE se realizan fundamentalmente:
 - **análisis de riesgo de plagas** por parte de EPPO y los países miembros y
 - **evaluaciones de riesgo** (con opciones de manejo si se solicita) y **categorizaciones de plagas** por parte de EFSA
- La evaluación del riesgo y el manejo del riesgo (toma de decisiones) se realizan por separado
- DG SANTE junto con los Estados Miembros son los encargados de la toma de decisiones



PROCESO DE TOMA DE DECISIONES EN LA UE



Tipos de análisis de riesgo que se realizan en la UE

- En los últimos años se ha modificando nuestro actual sistema, por ello se categorizaron las plagas reglamentadas. El objetivo fundamental fue determinar si:
 - debían ser consideradas plagas de cuarentena
 - debían ser desreguladas por estar ampliamente distribuidas
 - podían ser consideradas plagas reguladas no cuarentenarias asociadas al material de plantación

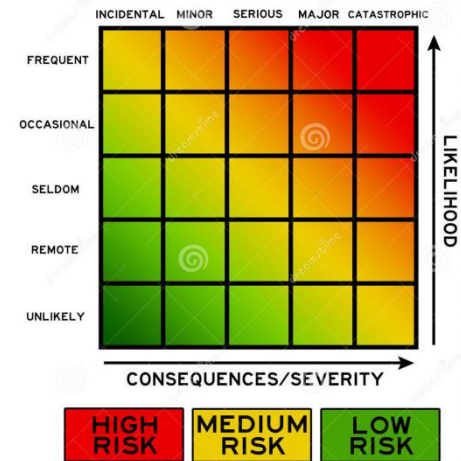


Tipos de análisis de riesgo que se realizan en la UE

- Actualmente ya se están haciendo las evaluaciones para estudiar las condiciones de entrada de plantas de alto riesgo procedentes de los países que las solicitan

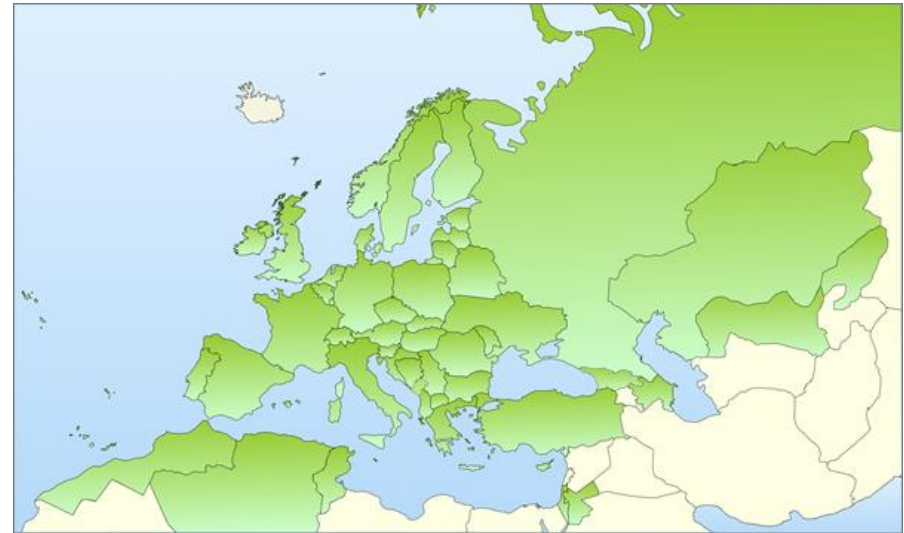


RISK ASSESSMENT



EPPO European and Mediterranean Plant Protection Organization

- Una organización intergubernamental
- Fomenta la cooperación en sanidad y protección en Europa y la Cuenca Mediterránea
- Creada en 1951 por 15 países
- Cuenta con 51 miembros actualmente



EFSA EUROPEAN FOOD SECURITY AUTHORITY



EFSA
Autoridad
Europea de
Seguridad
Alimentaria
tiene su sede
en Parma
Italia



EFSA EUROPEAN FOOD SECURITY AUTHORITY



European Food Safety Authority

EFSA Journal 2010; 8(2):1495

SCIENTIFIC OPINION

Guidance on a harmonised framework for pest risk assessment and the identification and evaluation of pest risk management options by EFSA¹

EFSA Panel on Plant Health (PLH)^{2,3}

European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy

ABSTRACT

The Scientific Panel on Plant Health was requested by EFSA to develop a guidance document on a harmonised framework for risk assessment of organisms harmful to plants and plant products and the identification and



EFSA EUROPEAN FOOD SECURITY AUTHORITY

GUIDANCE



ADOPTED: 21 June 2018

doi: 10.2903/j.efsa.2018.5350

Guidance on quantitative pest risk assessment

EFSA Panel on Plant Health (PLH),
Michael Jeger, Claude Bragard, David Caffier, Thierry Candresse, Elisavet Chatzivassiliou,
Katharina Dehnen-Schmutz, Jean-Claude Grégoire, Josep Anton Jaques Miret, Alan MacLeod,
Maria Navajas Navarro, Björn Niere, Stephen Parnell, Roel Potting, Trond Rafoss,
Vittorio Rossi, Gregor Urek, Ariena Van Bruggen, Wopke Van Der Werf, Jonathan West,
Stephan Winter, Andy Hart, Jan Schans, Gritta Schrader, Muriel Suffert, Virag Kertész,
Svetla Kozelska, Maria Rosaria Mannino, Olaf Mosbach-Schulz, Marco Pautasso,
Giuseppe Stancanelli, Sara Tramontini, Sybren Vos and Gianni Gilioli





**Muchas gracias
por vuestra
atención**

