



COSTA RICA  
GOBIERNO DEL BICENTENARIO  
2018 - 2022



SERVICIO  
FITOSANITARIO  
DEL ESTADO

M A G C O S T A R I C A

# Análisis de riesgo de plagas (ARP).



# ¿Qué es un análisis de riesgo de plagas (ARP)?

- Proceso de evaluación.



- Evidencias biológicas u otras evidencias científicas y económicas.
- Determinar si un organismo:
  - ✓ es una plaga
  - ✓ intensidad de medidas fitosanitarias

# ¿Por qué hacemos un análisis de riesgo de plagas?

- Evitar que ingresen plagas cuarentenarias
- Adoptar medidas fitosanitarias que estén esten justificadas científicamente
- Cumplir con los acuerdos de la OMC, basados en las NIMF de la CIPF y acorde a la legislación del país.





# Tipos de ARP

- ❖ Identificación de una vía. Cítricos .



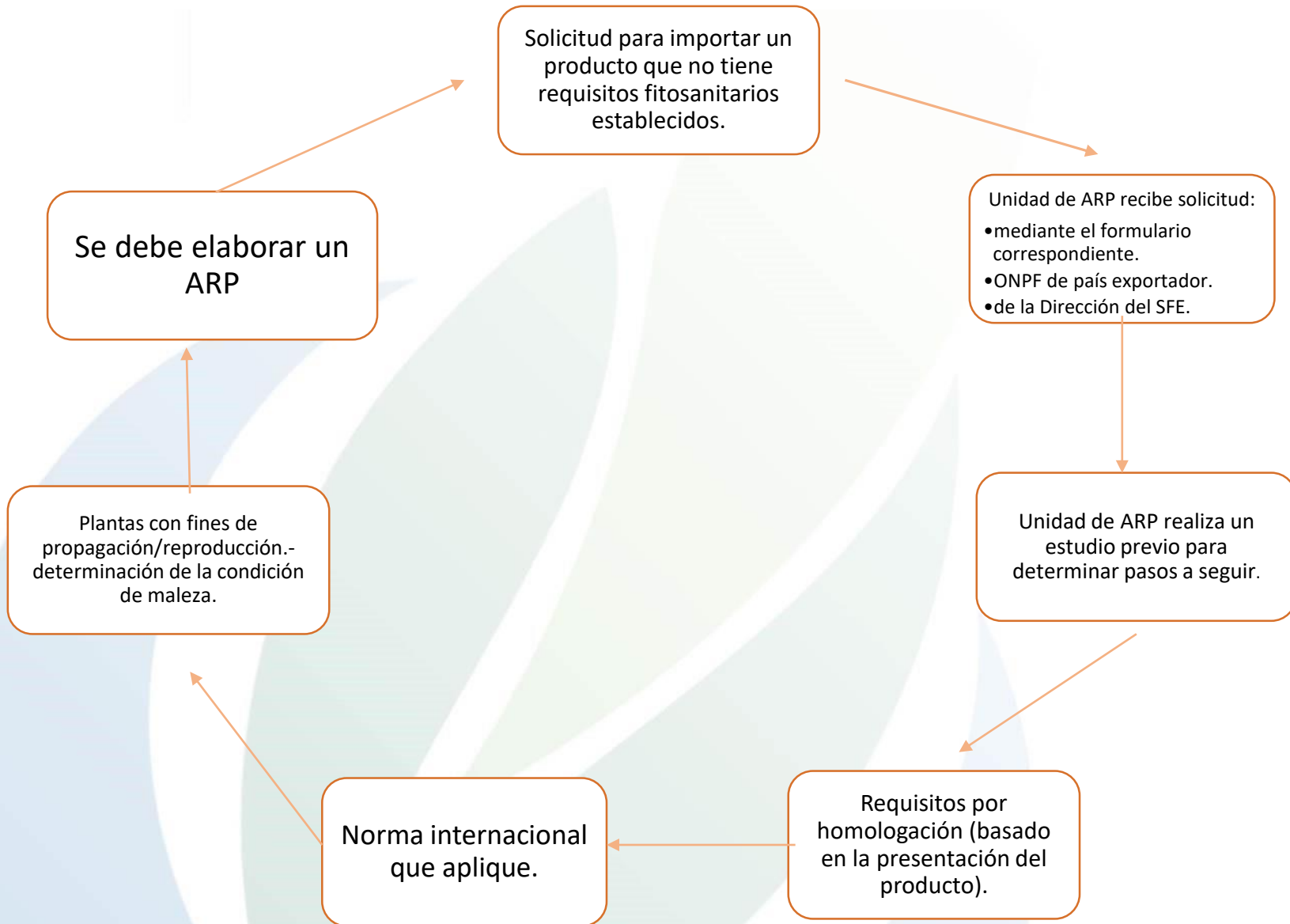
- ❖ Identificación de una plaga. Fusarium R4T



- ❖ Examen de las políticas fitosanitarias.



# Procedimientos de la unidad de ARP



## **Artículo 5: Acuerdo MSF**

- Se basen en una evaluación, adecuada a las circunstancias.
- Riesgos existentes para la vida y la salud de las personas y de los animales o para la preservación de los vegetales.
- Técnicas de evaluación del riesgo elaboradas por las organizaciones internacionales competentes.

# Evaluar el riesgo y determinación de la medida.

- Al evaluar el riesgo...determinar la medida que habrá de aplicarse para lograr el nivel adecuado de protección sanitaria o fitosanitaria contra ese riesgo.
- Tendrán en cuenta los factores económicos pertinentes.



# Evaluar el riesgo y determinación de la medida.

- El posible perjuicio por pérdida de producción o de ventas en caso de entrada, radicación o propagación de una plaga o enfermedad.
- Los costos de control o erradicación en el territorio del Miembro importador.
- La relación costo-eficacia de otros posibles métodos para limitar los riesgos.



<b>Probabilidad combinada de entrada, establecimiento y dispersión de la plaga</b>	<b>Magnitud estimada del impacto económico, ambiental y social.</b>					
	<b>Insignificante</b>	<b>Muy Bajo</b>	<b>Bajo</b>	<b>Medio</b>	<b>Alto</b>	<b>Muy alto</b>
<b>Muy Alta</b>	Insignificante	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
<b>Alta</b>	Insignificante	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
<b>Media</b>	Insignificante		Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto
<b>Baja</b>	Insignificante			Muy Bajo	Bajo	Medio
<b>Muy Baja</b>	Insignificante				Muy Bajo	Bajo
<b>Insignificante</b>	Insignificante					Muy Bajo

# Resultado del ARP

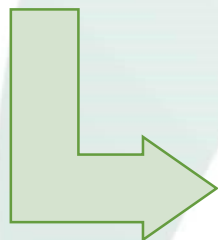
El producto de un ARP



Es la propuesta de medidas fitosanitarias que han de adoptarse para mitigar el riesgo de plagas.



Requisitos fitosanitarios de importación de plantas y productos vegetales.



Prohibición de importación.



# Consulta de requisitos fitosanitarios de importación.



Servicio  
**Fitosanitario**  
del Estado

Cuarentena Vegetal



Importadores ▾

Requisitos ▾

## Selección de Producto

Seleccione el producto que desea

Nombre	Nombre científico
<input type="text" value="pimienta"/>	<input type="text"/>

	Nombre	Nombre científico
<input type="radio"/>	Pimienta Brasileña Var. N.I.	Schinus terebinthifolia
<input type="radio"/>	PIMIENTA BRASILEÑA Var. N.I.	Schinus terebinthifolius
<input type="radio"/>	PIMIENTA Var. N.I.	Piper nigrum
<input type="radio"/>	Pimienta Var. N.I.	Schinus molle

Aceptar

Atrás

# Consulta de requisitos fitosanitarios de importación.



Servicio Fitosanitario del Estado

## Servicio Fitosanitario del Estado

Cuarentena Vegetal

Importadores » Requisitos »

### Consulta de Requisitos de Importación

Nombre Común:

Nombre Científico:

Clase:

País:

Zona:

Presentación:

### Requisitos Fitosanitarios

Requisitos:

Código	Requisito
58	El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial del país de origen, donde se indique en el renglón de declaraciones adicionales que está libre de <i>Trogoderma granarium</i> . Además indicar en el renglón de tratamientos que fue fumigado con bromuro de metilo o fosfina u otro tratamiento similar.

[Atras](#)

Servicio Fitosanitario del Estado • M.A.G Costa Rica • 2009

A stylized graphic of a leaf or plant branch, rendered in shades of blue, green, and yellow, positioned on the left side of the page. The graphic consists of several overlapping, curved shapes that suggest the veins and edges of a leaf. The colors transition from a deep blue on the left to a bright yellow on the right, with various shades of green in between. The overall style is clean and modern.

**MUCHAS GRACIAS**