

Proceso de importación de productos de origen vegetal



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General de SERVICIOS AGRÍCOLAS

6 de noviembre de 2024

Ing. Agr. María José Montelongo

Departamento Cuarentena Vegetal DGSA MGAP

ONPF: Organización Nacional de Protección Fitosanitaria

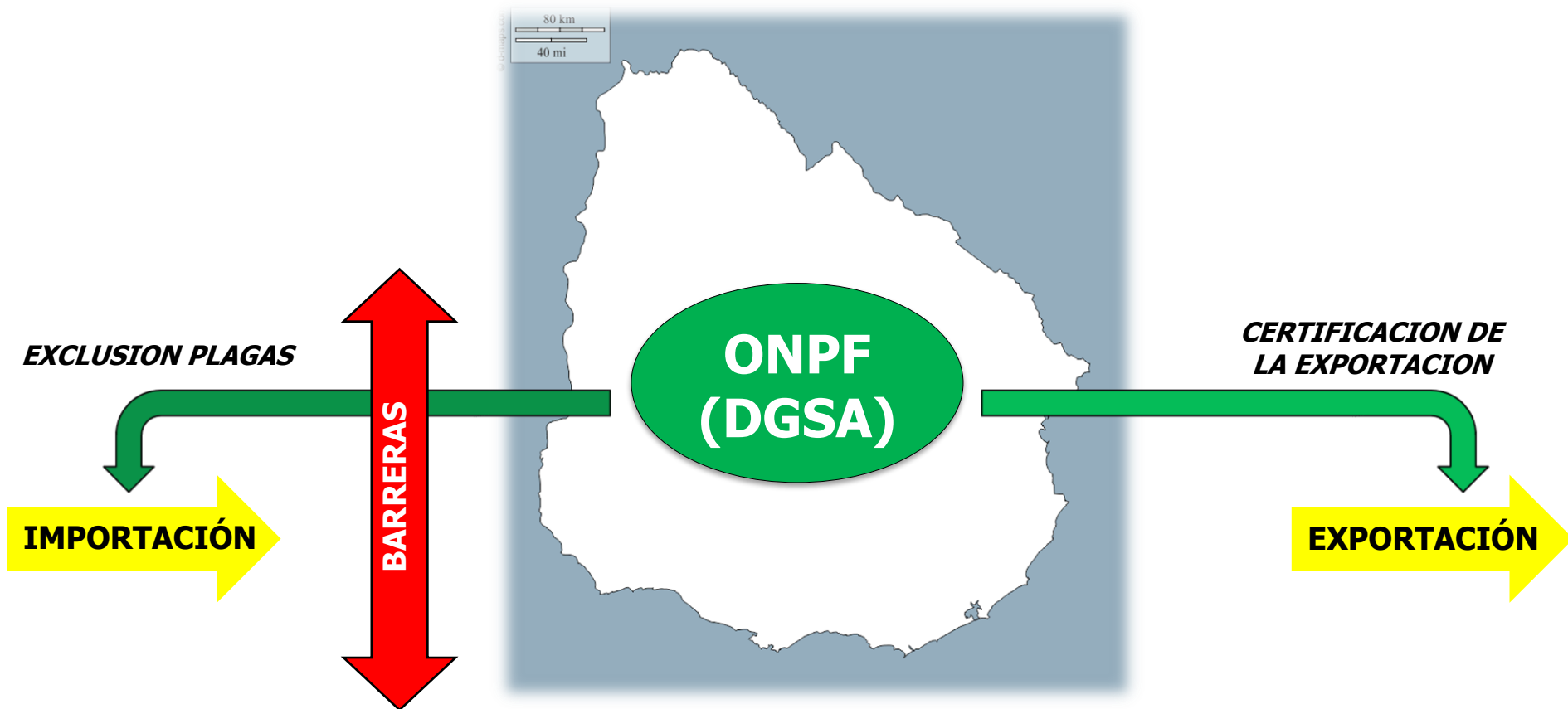
Es el servicio oficial encargado de la protección fitosanitaria del país y su mantenimiento.

En nuestro país es la DGSA.

Define los listados de las plagas reglamentadas y la aplicación de las Medidas Fitosanitarias para las mismas.



Rol de la ONPF en el sistema fitosanitario nacional



Algunas funciones de la ONPF

- ✓ Mantener y mejorar la condición fitosanitaria del país.
- ✓ Realizar análisis del riesgo de plagas.
- ✓ Establecer requisitos fitosanitarios de importación.



¿Qué es la condición fitosanitaria?

Es la presencia o ausencia de las distintas plagas en un país, en un determinado momento, incluyendo su distribución oficialmente determinada.

Es una “foto”.



¿Por qué es importante mantener la condición fitosanitaria?

- Para evitar problemas de plagas en la producción nacional.
- Para la exportación
 - pérdida de mercados
 - aplicación de medidas ante el ingreso de una nueva plaga para seguir cumpliendo con los requisitos fitosanitarios exigidos para nuestros productos.

¿Cómo mantener la condición fitosanitaria?

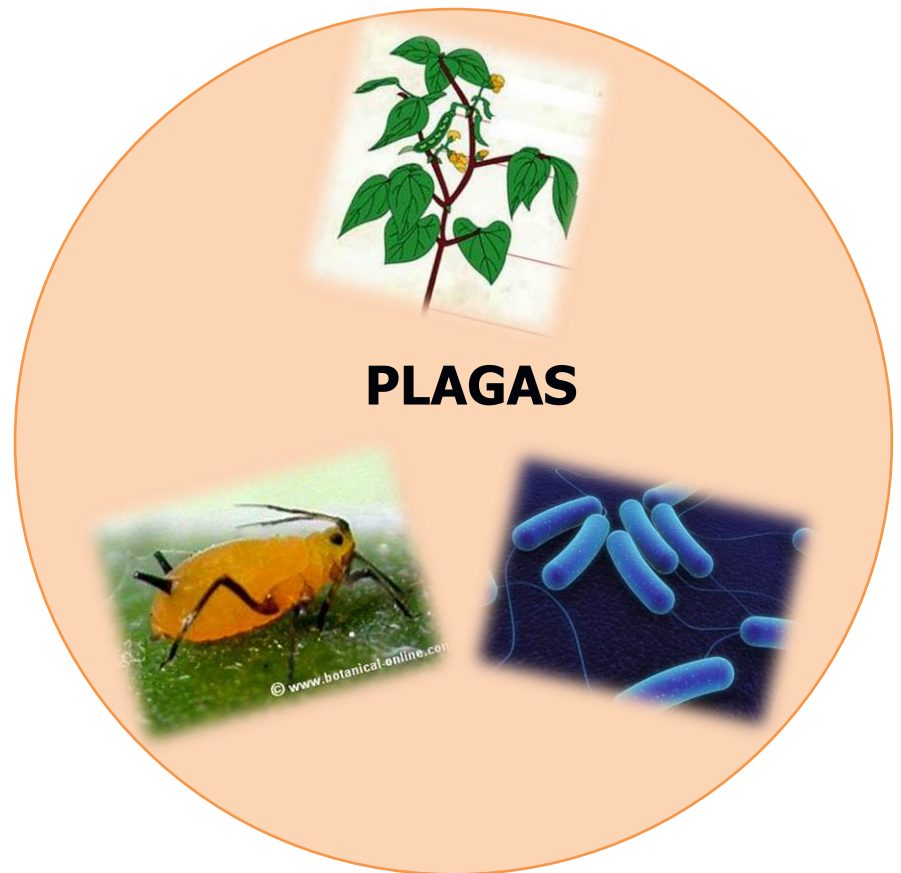
- Elaborando **requisitos fitosanitarios de importación** y verificando su cumplimiento, para evitar la introducción de nuevas plagas.
- Evitando la introducción de productos de origen vegetal que pudieran transportar plagas, a través de las Barreras Sanitarias.



Algunas definiciones

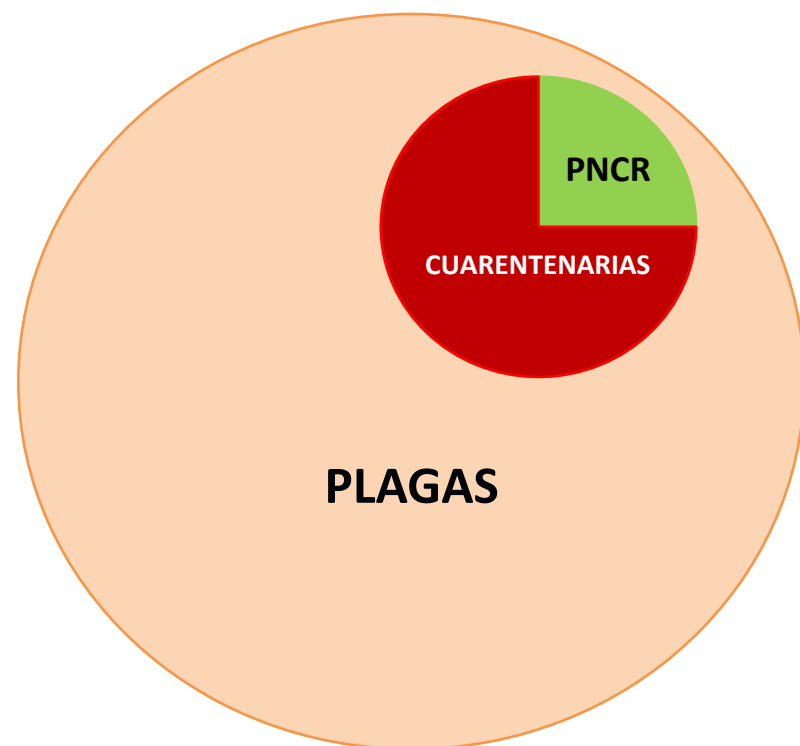
Plaga

- Cualquier especie vegetal o animal o agente patógeno dañino para las plantas.



Plaga reglamentada

- Plaga cuarentenaria.
- Plaga no cuarentenaria reglamentada (PNCR).



Plaga cuarentenaria

Plaga de importancia económica potencial para el **área puesta en peligro** donde no se encuentra presente, o si presente no está ampliamente distribuida y se encuentra **bajo control oficial**.

- *Plaga cuarentenaria ausente (A1)*
- *Plaga cuarentenaria presente (A2)*



Control oficial

Aplicación de reglamentaciones y procedimientos fitosanitarios obligatorios con el objetivo de erradicar o contener una plaga.



Área puesta en peligro

- Área donde los factores ecológicos favorecen el establecimiento de una plaga cuya presencia resultará en impactos importantes.



Plaga no cuarentenaria reglamentada

Plaga no cuarentenaria cuya presencia en plantas afecta el uso propuesto de esas plantas con un impacto económico inaceptable y que por lo tanto es regulada dentro del territorio nacional.



Importación de productos vegetales

- Solicitud de Acreditación Fitosanitaria de Ingreso (SAFIDI) (vía web).
 - Existen Requisitos: se emite el AFIDI
 - No Existen Requisitos: se realiza Análisis de Riesgo de Plagas



Análisis de Riesgo de Plagas (ARP)

- Se evalúa:
 - que plagas que pueden ingresar al país en el producto a importar
 - si esas plagas se pueden establecer
 - si pueden causar daño importante
- Si la plaga debe ser reglamentada, se determinan las *medidas fitosanitarias* a ser aplicadas.

Análisis de Riesgo de Plagas (ARP)

- Evaluación de evidencia científica y económica para determinar si una plaga debe ser reglamentada y determinar las medidas fitosanitarias a ser aplicadas.
- **Fases:**
 1. Inicio
 2. Evaluación de Riesgo
 3. Manejo del riesgo
 4. Documentación



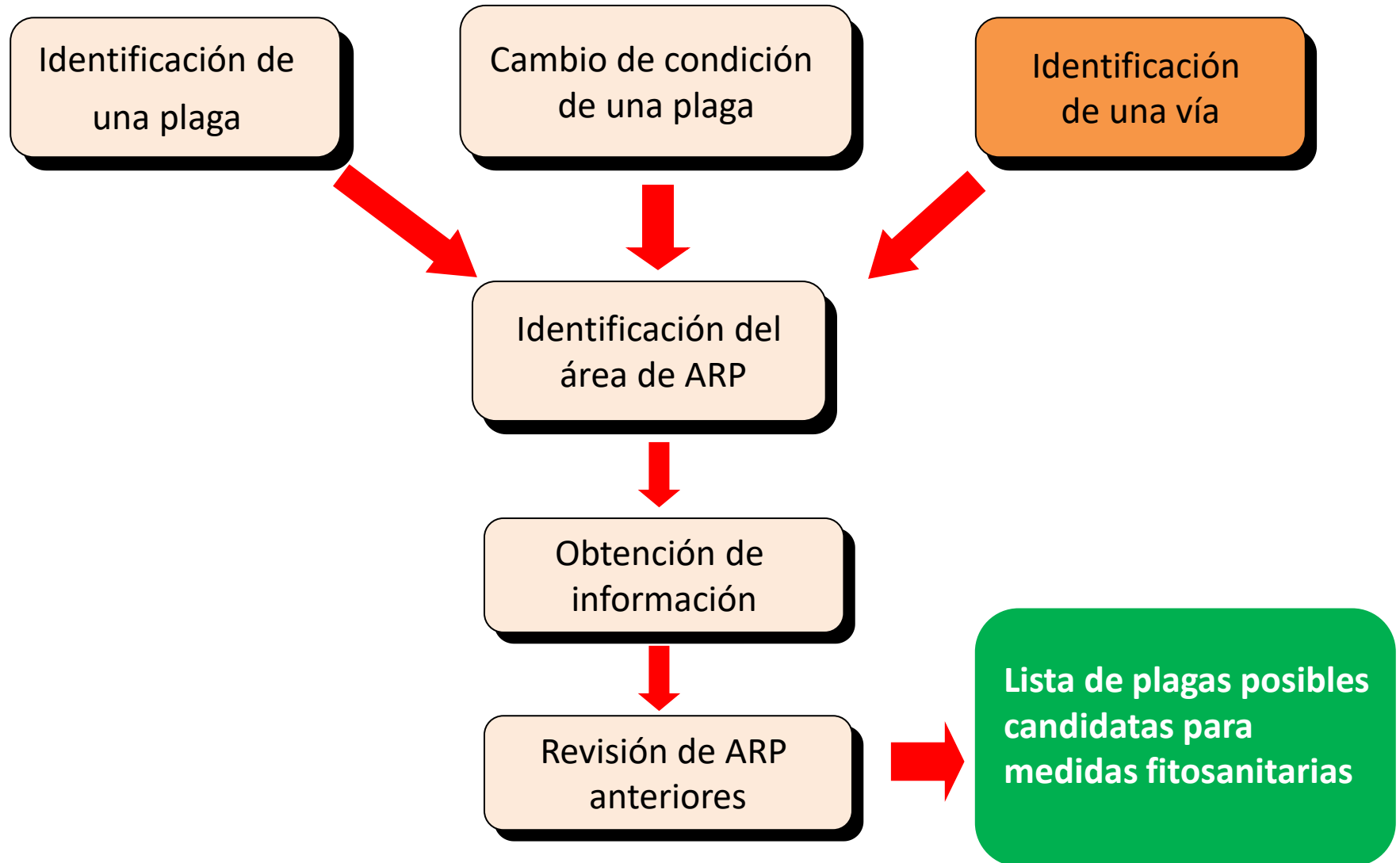
Análisis de Riesgo de Plagas (ARP)

FASE I: Inicio

- Plaga.
- Vía (= material a ser importado).
- Cambio de condición fitosanitaria de plagas.



ARP: Inicio



Análisis de Riesgo de Plagas (ARP)

FASE II: Evaluación de Riesgo de plagas

- Categorización de plagas.
- Potencial de entrada.
- Potencial de establecimiento.
- Potencial impacto económico y ambiental.



Potencial de entrada

- Asociación con la vía.
- Sobrevivencia a los procedimientos de manejo.
- Sobrevivencia durante el transporte y almacenaje.

Probabilidad de establecimiento

- Probabilidad de transferencia a un hospedante apropiado (cantidad y distribución en el área de ARP).
- Condiciones climáticas adecuadas para el desarrollo de la plaga en el área de ARP .
- Estrategia reproductiva de la plaga.

Probabilidad de dispersión

- Uso propuesto del producto.
- Movimiento con productos o transportes.
- Vectores potenciales de la plaga en el área de ARP.
- Enemigos naturales potenciales en el área de ARP.



Impacto potencial

Efectos directos de la plaga

- Tipo, cantidad y frecuencia del daño.
- Pérdidas de rendimiento y calidad.
- Efectos ambientales.
- Plantas hospedantes conocidas o potenciales.

Efectos Indirectos de la Plaga

- Sobre el mercado interno y de exportación.
- Aumento de los costos de producción.
- Efectos ambientales indeseados de las nuevas medidas de control.
- Recursos adicionales para investigación.
- Efectos sociales y otros (turismo).

Conclusiones de la Fase II

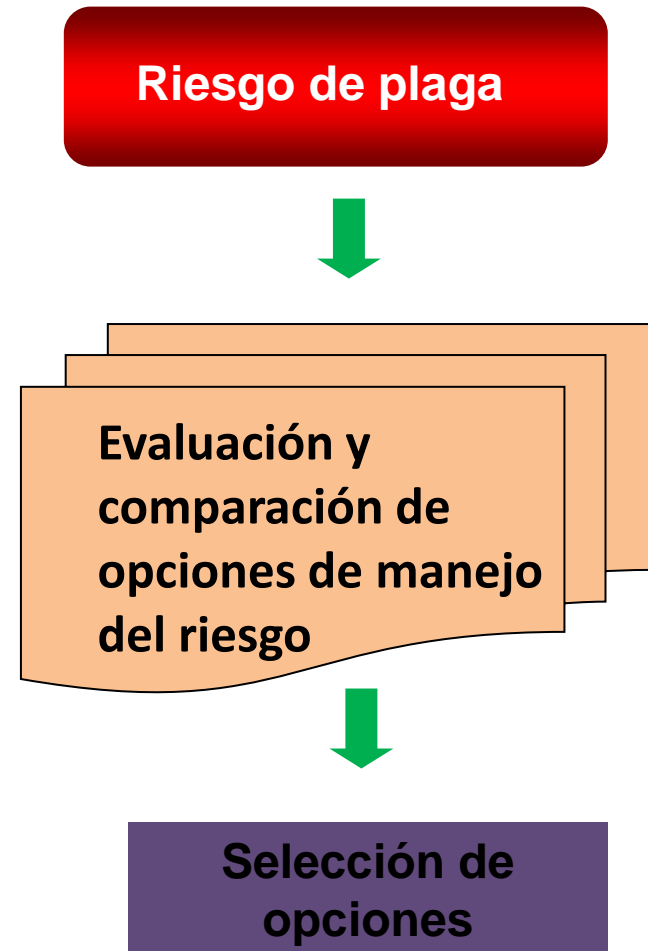
- ✓ Se identificó el área en peligro.
- ✓ Se categorizaron las plagas.
- ✓ Se estimó la probabilidad de introducción (entrada + establecimiento).
- ✓ Se estimaron las consecuencias económicas y ambientales.



Análisis de Riesgo de Plagas (ARP)

FASE III: Manejo del Riesgo

- Adopción de Medidas Fitosanitarias.



Medida fitosanitaria

Cualquier procedimiento oficial para:

- prevenir la introducción y/o diseminación de plagas cuarentenarias
- limitar las repercusiones económicas de las plagas no cuarentenarias reglamentadas.




Requiere la justificación técnica (ARP).

Las Medidas Fitosanitarias sólo pueden aplicarse a las Plagas Reglamentadas



Procedimiento de importación

- Estar inscripto en el RUO.
- Solicitud de Acreditación Fitosanitaria de Ingreso (SAFIDI) vía web.
- DGSA emite AFIDI donde se indican los requisitos fitosanitarios de importación.
- El importador envía el AFIDI al país exportador para que cumpla los requisitos.

 Dirección General de Servicios Agrícolas República Oriental del Uruguay - Montevideo Av. Millán 4703 CP 12.900 Tel. (598) 2 309 8410 http://www.mgap.gub.uy/dgsa - e-Mail: dgsa@mgap.gub.uy	
AUTORIZACION FITOSANITARIA DE INGRESO	
Fecha: 28/10/2011 Número: 1111561 Vencimiento: 25/02/2012	
Nombre: ANANAS COMOSUS ANANÁ	
Parte vegetal:	FRUTO
Presentación:	NATURAL
Destino:	CONSUMO / TRANSFORMACION
Código:	ANHC010801043
Origen: BRASIL	
Cantidad:	72000,0000 KILOGRAMOS
Importador:	PINGAKOL S.A.
Despachante:	Miguel Angel Rodriguez Reyes
Esta autorización cubre el ingreso de la mercadería arriba descrita hasta la cantidad autorizada.	
REQUISITOS FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACIÓN DE FRUTO NATURAL DE ANANÁ (Ananas comosus).	
A) La mercadería deberá venir acompañada por el Certificado Fitosanitario (o por el Certificado Fitosanitario de Re-exportación si corresponde).	
B) Sujeto a Inspección Fitosanitaria al ingreso.	
OTROS REQUISITOS NO FITOSANITARIOS:	
1) Requiere Certificado de Calidad que especifique que el envío cumple con los requisitos establecidos en los Decretos N° 929 del 30/12/88 y N° 355 del 08/08/90.	
2) Los bultos que componen el envío deberán estar identificados con el N° de AFIDI.	
  Miguel Angel Rodriguez Reyes Despachante	
http://www.mgap.gub.uy/dgsa/afidi/web/inicioweb.aspx	

Procedimiento de importación

- Para **materiales de propagación**, previo a solicitar el SAFIDI, debe presentar la solicitud de importación ante el INASE.
- Si el INASE aprueba la solicitud, otorga el Certificado de Autorización de Importación de Semillas (CAIS), el cual es requerido por el sistema cuando haga la solicitud del AFIDI.

Procedimiento de importación

- La mercadería llega al país al amparo de un Certificado Fitosanitario (emitido por la ONPF del país exportador) contemplando los RF exigidos.
- Inspección → Pasos de Frontera
 - documental
 - mercadería.
- Toma de muestra en caso de corresponder.
- Certificado de introducción.



Procedimiento de importación

- No cumplimiento con los requisitos

Medidas Fitosanitaria adicionales

- tratamiento,
- cuarentena post-entrada,
- termoterapia,
- Rechazo (re-embarque o destrucción)

¡¡Muchas gracias por su atención!!