



Promoting Seed Business in the Americas | September 5-7 2017 - Colombia Cartagena de Indias

TEMAS FITOSANITARIOS DE SEMILLAS EN LAS AMÉRICAS

María Inés Ares (SAA)

CONTENIDOS



- › ANTECEDENTES - COMERCIO DE SEMILLAS
- › REFERENCIAS
- › REQUISITOS FITOSANITARIOS
- › ANÁLISIS DE RIESGO DE PLAGAS
- › VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO
- › COMUNICACIONES OFICIALES
- › RELACIONAMIENTO ENTRE LAS ANS Y LAS ONPF
- › ACCIONES DE LA SAA

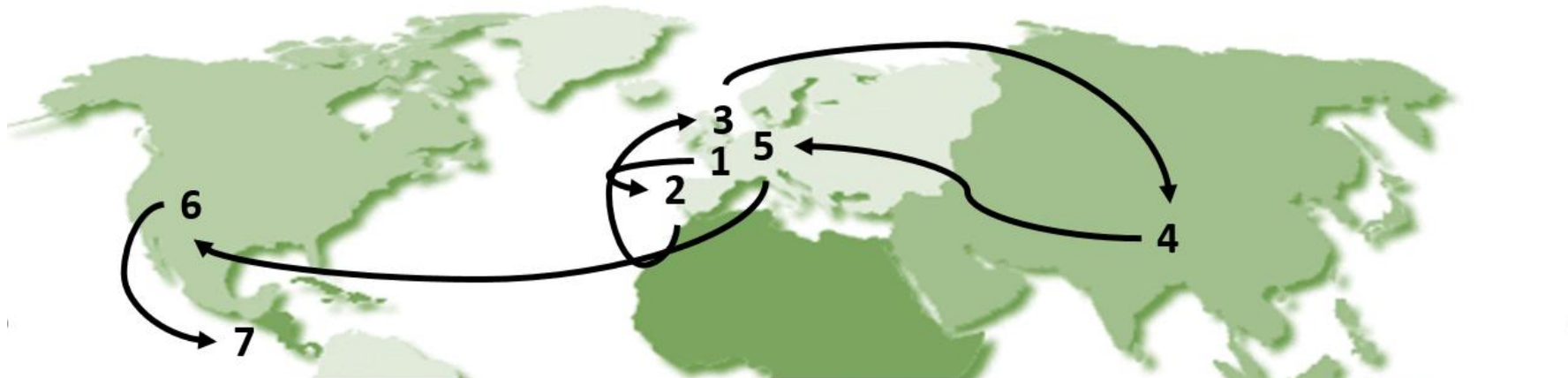
ANTECEDENTES - COMERCIO DE SEMILLAS

- › La industria de semilla es sinónimo de comercio internacional. Muchas empresas tienen instalaciones y operaciones en varios países; producen semilla en contra estación en diferentes hemisferios, para satisfacer la demanda de semillas.
- › La semilla se mueve dentro y fuera de los países, por lo tanto es una industria de naturaleza global y cada vez que se mueve entre países, debe cumplir con los requisitos de cada uno.

ANTECEDENTES | COMERCIO DE SEMILLAS

- › Las semillas no solo se mueven como producto comercial; **ellas también se mueven con diferentes volúmenes y usos propuestos**, tales como investigación, análisis, diferente categorías (básica , fundación), etc.
- › Las empresas dependen de la **disponibilidad de semilla en todas las etapas de producción y comercialización.**
- › Un embarque retenido o rechazado puede resultar en importante pérdidas económicas.
- › Por lo tanto es necesario que **los sistemas regulatorios sea armonizados y previsibles** para las empresas que les permita conocer lo que debe hacer y cumplir los requisitos para todos los países involucrados.

MOVIMIENTO DE SEMILLAS



1. Mejoramiento de líneas parentales: Europa estado 1
2. Producción de semilla básica: Europa Estado 2
3. Tratamientos y manipulación de la semilla básica: Europa estado 1
4. Producción de semilla híbrida: China
5. Tratamientos y manipulación de semilla comercial: Europa estado 1
6. Empaque comercial: USA
7. Mercado final : México

**Adapted from a presentation by Ric Dunkle, PPQ Seed Summit, 2014*

REFERENCIAS

- › GRUPO DE TRABAJO DE ASUNTOS FITOSANITARIOS (SAA)
- › ENCUESTA DE LA SAA
- › CONSULTAS REALIZADAS POR LAS ASOCIACIONES NACIONALES DE SEMILLAS (ANS) Y DE EMPRESAS
- › REUNIONES BILATERALES ENTRE LAS ANS Y LAS ORGANIZACIONES NACIONALES DE PROTECCION FITOSANITARIA (ONPF)
- › COMITE FITOSANITARIO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DE SEMILLAS (FIS)

PROBLEMAS FITOSANITARIOS MÁS FRECUENTES

REQUISITOS

- › Poco claros (plagas /medidas) para la industria y país exportador
- › Análisis de diagnóstico (ausencia de protocolos validados)
- › Tratamiento de semillas (productos no registrados en país exportador o no registrado para la plaga objetivo)
- › Equivalencia de medidas (no consideradas)

PROBLEMAS FITOSANITARIOS MÁS FRECUENTES

REQUISITOS

- › Exportación de lotes pequeños de semillas con diferentes propósitos.
- › Re-exportación, aún con las modificaciones en la NIMF 12.
- › Modificación de requisitos fitosanitarios (sin consideración de fechas de siembra y cosecha).
- › Verificación de requisitos (falta de comunicación de objetivo, falta armonización de protocolos de diagnóstico, se debería considerar el riesgo, producto no perecedero pero con fechas de siembra establecidas).

EJEMPLO DE MOVIMIENTO DE SEMILLA

País de origen
(Producción)

Chile
China
Tailandia
India
Vietnam
Peru



País de
Procesamiento

USA
Holanda
Francia
Israel
Etc.



País destino o de
Re-exportación

Mexico
UE
Canada
USA
Brasil
Argentina
Venezuela
Colombia
Guatemala
Costa Rica
Australia
India | Sudáfrica | Etc.

ANÁLISIS DE RIESGO DE PLAGAS

- › TIEMPO DEL PROCESO: (falta de recursos humanos ,falta de información).
- › FALTA DE COMUNICACIÓN ENTRE LAS ONPF
- › FINALIDAD DE LA IMPORTACIÓN SIN CONSIDERACION
- › PLAGAS REGULADAS:
 - › *ESCASA JUSTIFICACIÓN TECNICA SOBRE TRANSMISIÓN, ESTABLECIMIENTO Y HOSPEDEROS*
 - › *VIGILANCIA (PRESENCIA EN EL PAIS IMPORTADOR)*
 - › *DISTRIBUCION EN EL PAÍS DE ORIGEN vs. LUGARES Y SISTEMAS DE PRODUCCION DE SEMILLAS.*
 - › *CONSIDERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION DE SEMILLAS*
- › MEDIDAS FITOSANITARIAS (pocas opciones y a veces limitantes al comercio, diferentes medidas para una misma plaga/especie)
- › GRADO DE INCERTIDUMBRE (no se documenta)

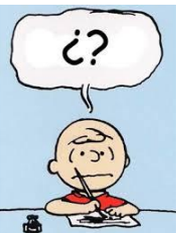


ANÁLISIS DE RIESGO DE PLAGAS

DEBERÍA DOCUMENTARSE

GRADO DE INCERTIDUMBRE (NIMF No.11)

- › El riesgo, lleva implícita la incertidumbre, las ONPF construyen un escenario de predicción de la probabilidades y cualquier predicción lleva asociado la incertidumbre.
- › Si un evento es altamente probable que ocurra, pero no se identifican impactos, entonces el riesgo no existe. Similarmente, cuando la probabilidad de que un evento ocurra es muy baja o casi despreciable, tampoco existirá riesgo.



COMUNICACIONES OFICIALES

- › FALTA DE LISTA DE PLAGAS REGULADAS EN SEMILLAS (PLAGA/ HOSPEDERO)
- › ANÁLISIS DE RIESGO NO PUBLICADOS
- › REQUISITOS FITOSANITARIOS PUBLICADOS EN LA MAYORÍA DE LOS PAÍSES DE LAS AMERICAS
- › OBJETIVO DE VERIFICACIONES DE CUMPLIMIENTO

RELACIONES ENTRE LAS ANS Y LAS ONPF

- Todas las Asociaciones Nacionales de Semillas de las Américas tienen muy buen relacionamiento con sus ONPF

Grupos de trabajo bilaterales (Argentina, Brasil, Chile, EUA , México)

¿CÓMO DEBERÍAN SER LAS REGULACIONES FITOSANITARIAS?

- › Predecible
- › Transparente
- › Basadas en ciencia
- › Evaluación de riesgo razonable

Es importante construir y mantener un diálogo abierto y fluido entre la industria y las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria

ACCIONES DE LA SAA

- Ejecutando acciones a través del Grupo de trabajo Asuntos Fitosanitarios
- Apoyando el relacionamiento entre las asociaciones nacionales de semillas y las ONPF
- Coordinando posiciones con la Federación Internacional de Semillas
- Evaluando medidas fitosanitarias alternativas en el manejo del riesgo
- Apoyando y coordinando acciones a nivel regional (NAPPO-COSAVE) e internacional (CIPF)

Thank you for your attention!

