

46ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa

Cartagena de Indias – Colombia | 2-3 mayo 2019



Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa- (PHEFA). Más allá del 2020 - Introducción

Alejandro Rivera

Coordinador Área Fiebre Aftosa – PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



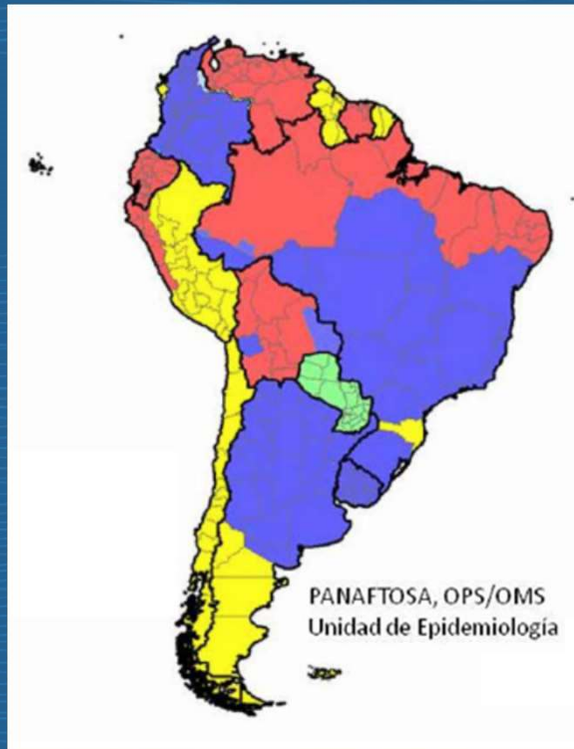
Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

PANAFTOSA

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria

Países/zonas según Status Oficial de Fiebre Aftosa.

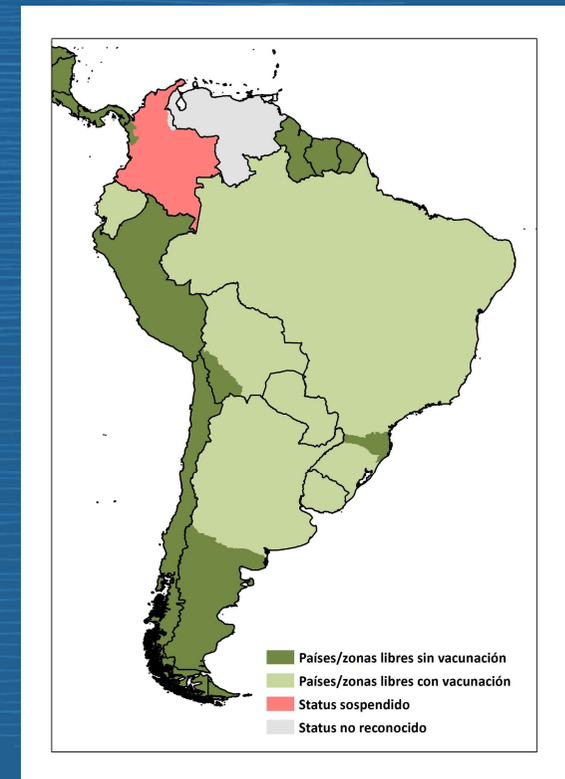
2011



- Países/Zonas libres sin vacunación
- Países/Zonas libres con vacunación
- Países/Zonas libres con estatus suspendido
- Status con reconocido



2018



- Países/zonas libres sin vacunación
- Países/zonas libres con vacunación
- Status suspendido
- Status no reconocido

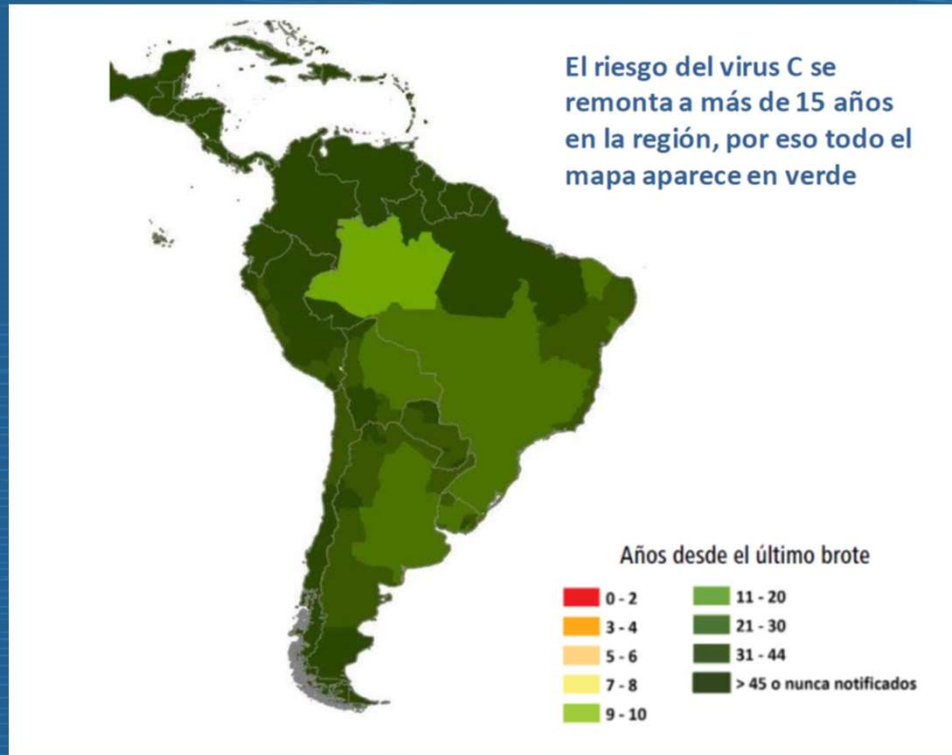
Riesgo de Virus tipo C



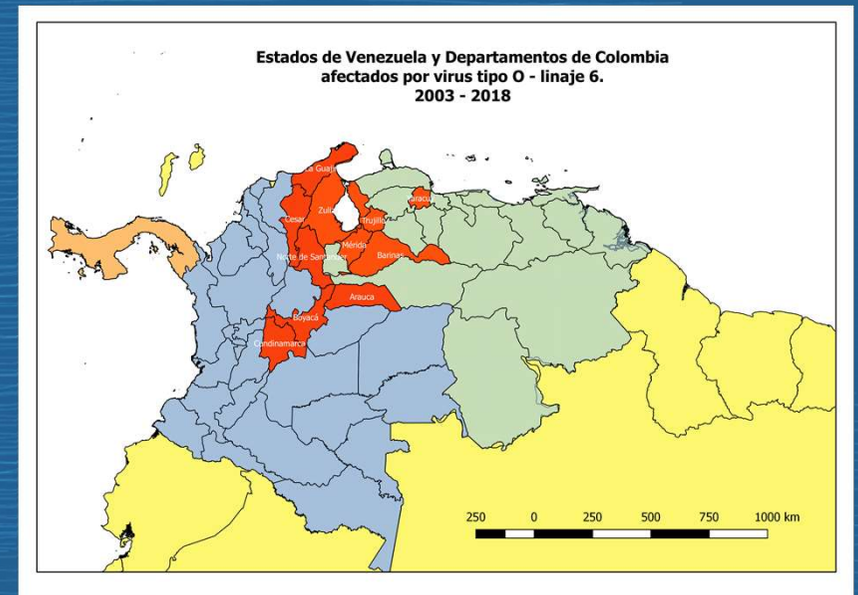
Resolución IV de la COSALFA 44

“Virus de Fiebre Aftosa tipo C”

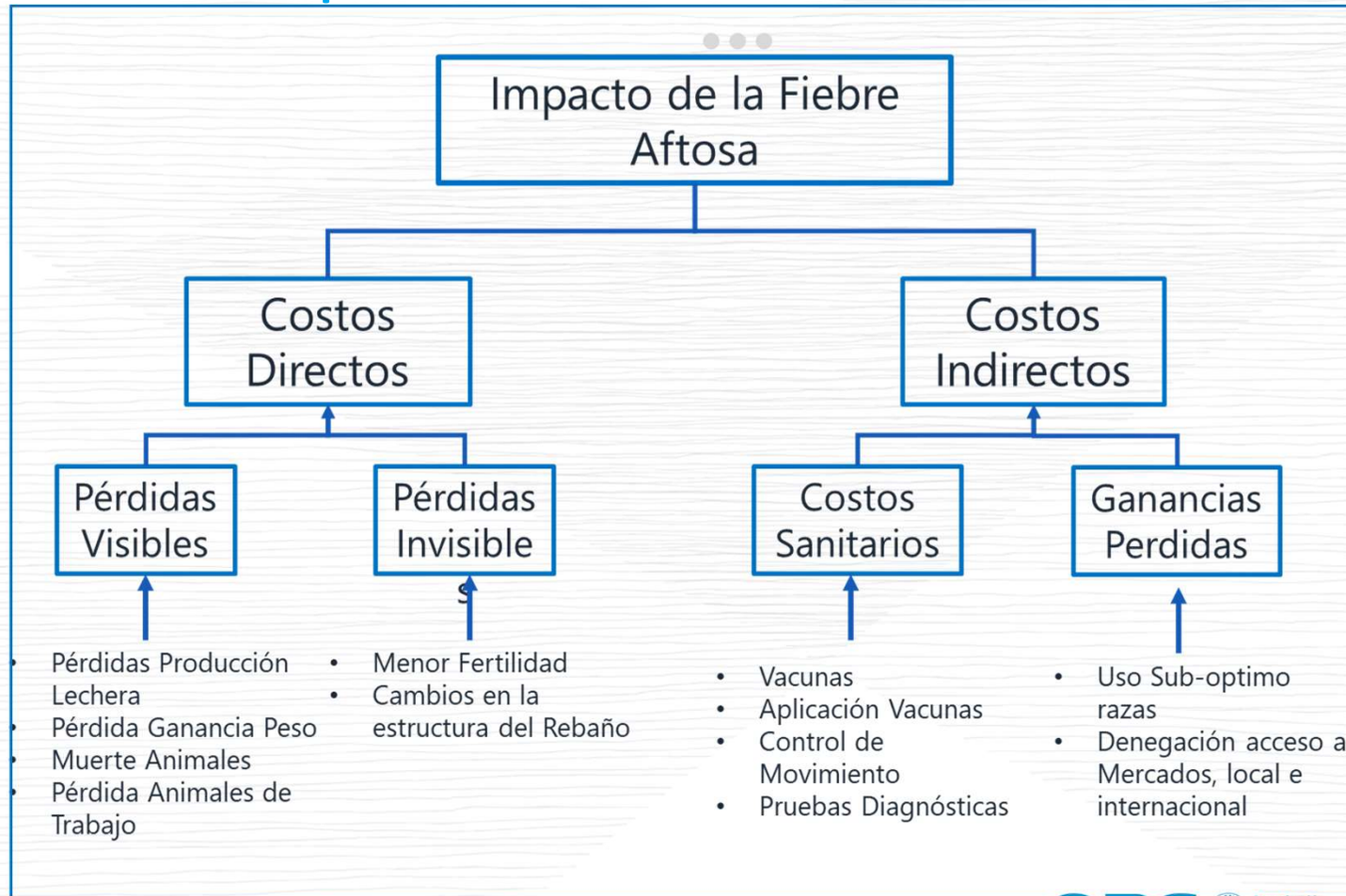
- Suspendir la vacunación con el virus tipo C
- Una vez completada, PANAFTOSA adoptará la gestión de riesgo propuesta en el documento “Evaluación de Riesgo de virus de fiebre aftosa tipo C en Sudamérica”
- Bolivia, Brasil y Paraguay tomaron la decisión de eliminar virus C en las vacunas en uso. Excepción, Argentina.



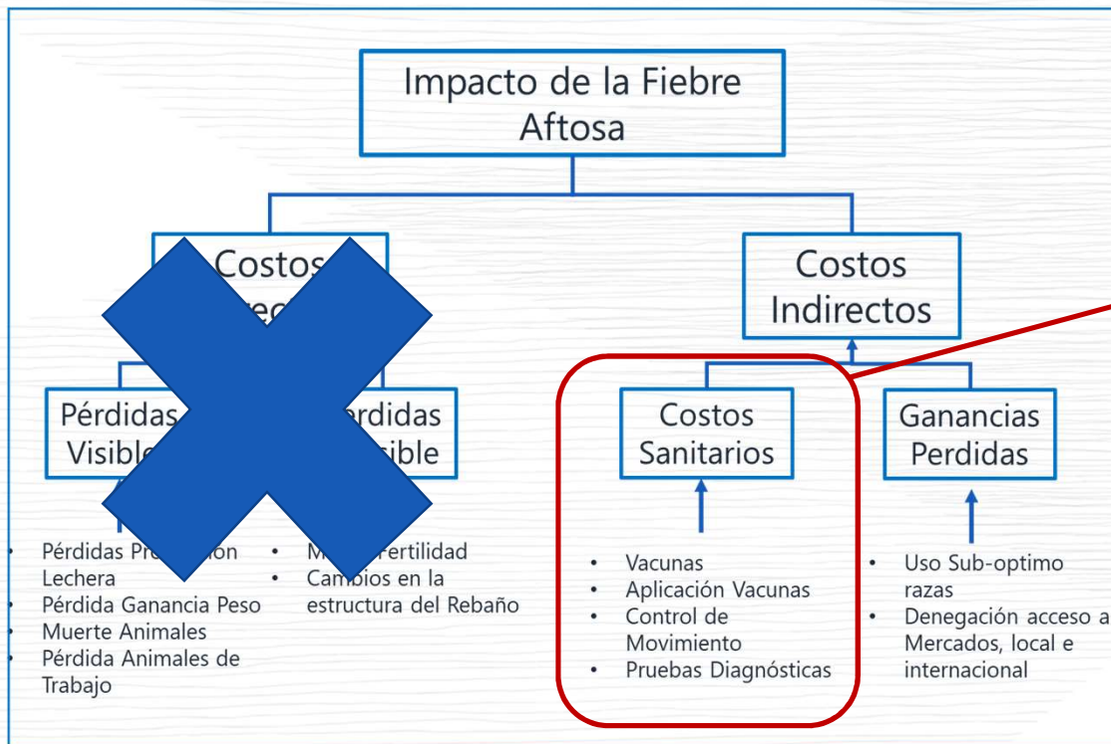
Riesgo de Fiebre Aftosa por Cepas Endémicas de la Región. Linaje 6 del virus O



Impacto de la Fiebre Aftosa



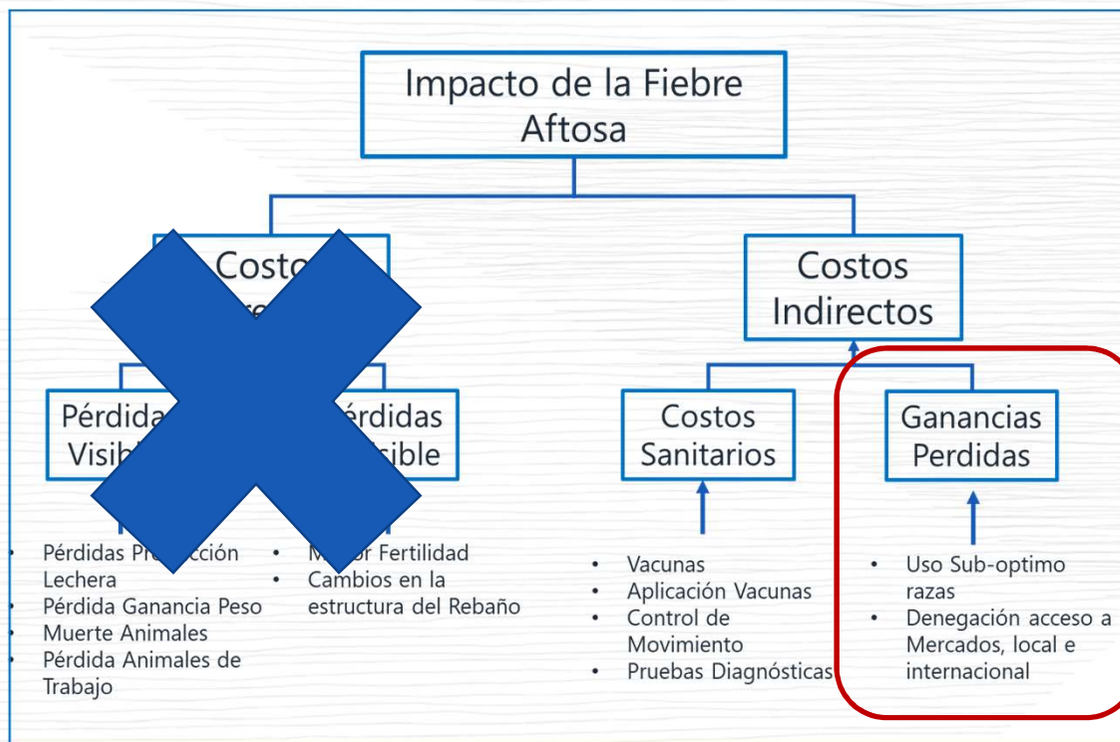
Impacto de la Fiebre Aftosa en Países Libres



Costos año 2017 *

- **1.067.231,35** mil millones de dólares
- **Costos Públicos:** U\$ 644.957,04 millones de dólares
- **Costos Privados:** U\$ 422.274,31 millones por el sector privado
 - **Vacunación:** U\$ 281.056.00 millones

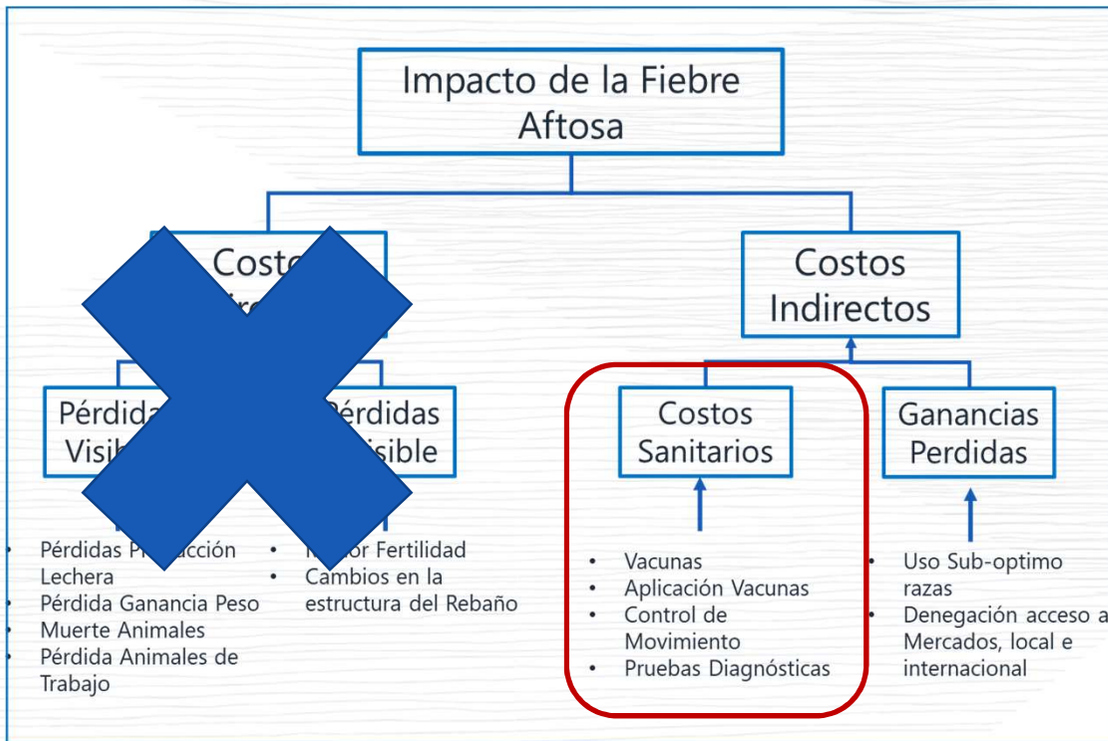
Impacto de la Fiebre Aftosa en Países Libres



Costos año 2017 *

- **1.067.231,35** mil millones de dólares
- **Costos Públicos:** U\$ 644.957,04 millones de dólares
- **Costos Privados:** U\$ 422.274,31 millones por el sector privado
 - **Vacunación:** U\$ 281.056.00 millones
 - ¿¿???

Impacto de la Fiebre Aftosa en Países Libres

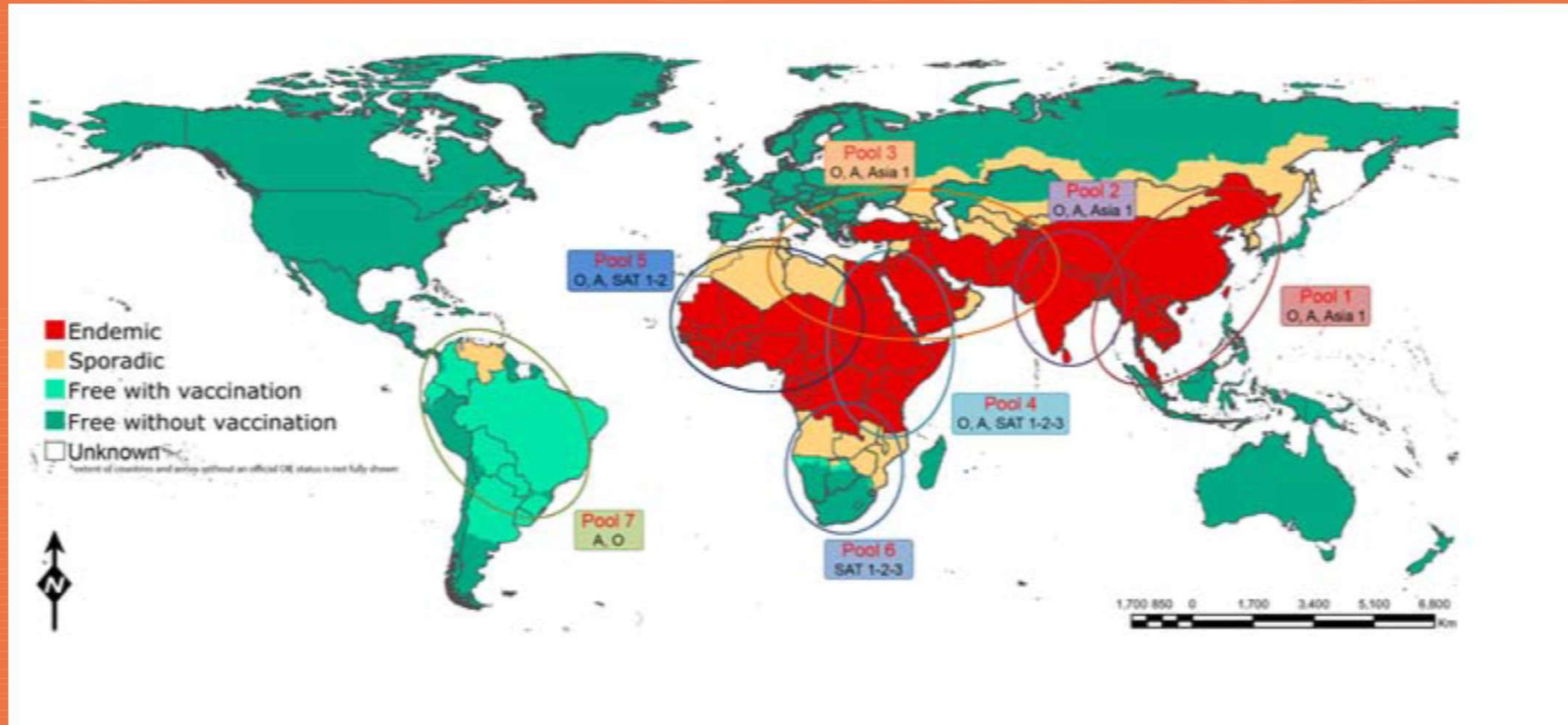


Pregunta

- Costos indirectos asociados a las medidas sanitarias vigentes:
¿Responden con el actual perfil de riesgo de fiebre aftosa que enfrenta la región?

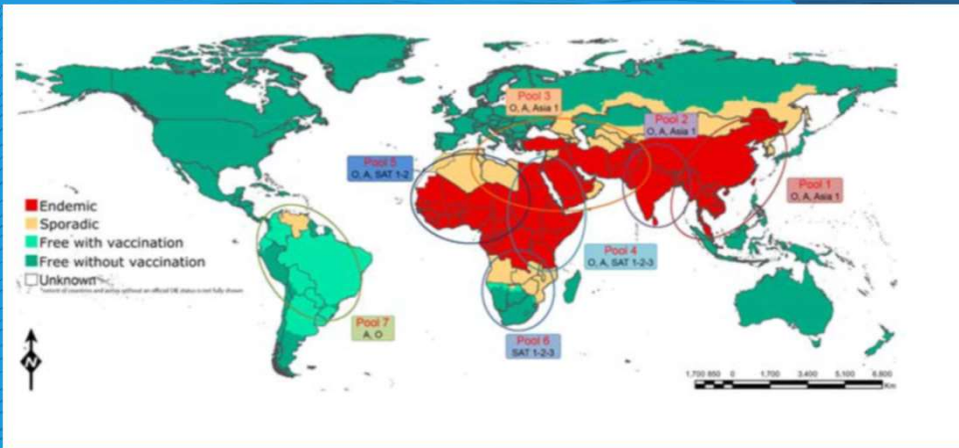
¿Es posible ajustar los costos indirectos con una gestión sanitaria que mitigue con eficacia y eficiencia los riesgos actuales de fiebre aftosa para la región?

Distribución de los 7 *Pooles* de virus de Fiebre Aftosa



Fuente: OIE/FAO Foot-and-Mouth Disease Reference Laboratory Network. Annual Report 2018. The Pirbright Institute. UK

Gestión de riesgos para la reducción de la vulnerabilidad



Cuatro niveles de acción:

- Prevención de la introducción
- Reducción de la exposición
- Detección y respuesta temprana
- Fortalecimiento del servicio veterinario para la fase final.

Fuente: OIE/FAO Foot-and-Mouth Disease Reference Laboratory Network. Annual Report 2018. The Pirbright Institute. UK

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria

Rutas de Entrada de virus Aftosa en un país libre



Importaciones de Animales y material genético



Importaciones de Productos Pecuarios de Riesgo

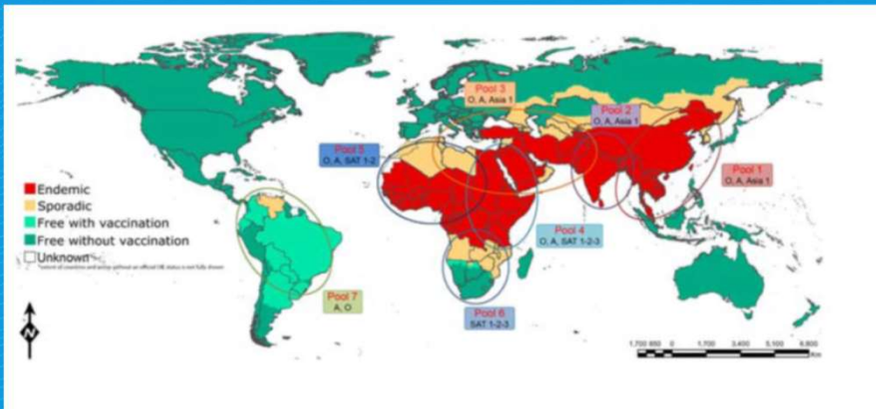
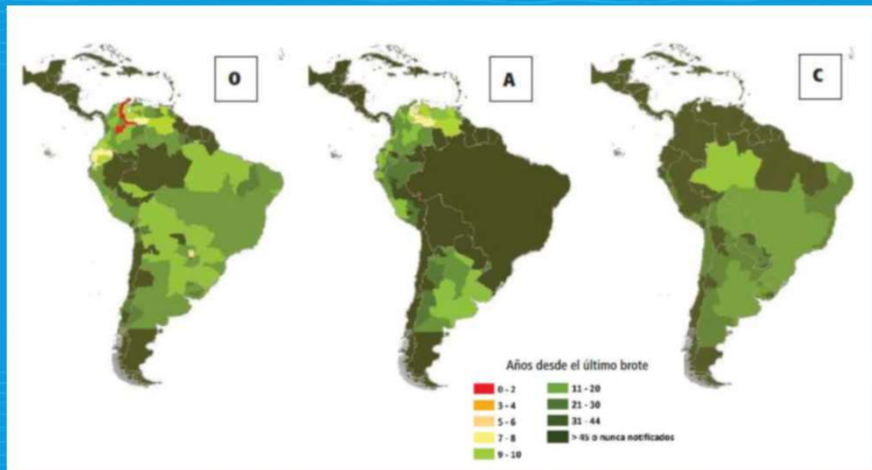


Productos contaminados en Equipaje acompañado de Pasajeros y encomiendas postales



Internaciones ilegales de animales y productos desde países vecinos.

• “Vacunar o no Vacunar” ¿ es ese el dilema?



- No se justifica programas de Vacunación sistemática, una vez que hay certeza aceptable de eliminación de transmisión
- Las vacunas son serotipo-específicas y no protegen frente a los topotipos actualmente circulantes.
- Se vacuna solo el bovino y la vía de introducción más probable sería por alimentación de cerdos con productos contaminados



DESAFIOS PARA EL PHEFA MAS ALLÁ DEL 2020

- Recuperación y preservación del estatus de libre en Colombia
- Restablecimiento del Programa de Fiebre Aftosa de Venezuela con apoyo de la Cooperación Internacional y de los países
- Transición para estatus de libre sin vacunación en países del Cono Sur.
- Fortalecimiento de la Preparación para Emergencias y de la Detección Temprana en los países libres.
- Constitución y operación del Banco Regional de Vacunas BANVACO.



GRACIAS!

www.paho.org/panaftosa

TWITTER/[panaftosa_inf](https://twitter.com/panaftosa_inf)

FACEBOOK/[PANAFTOSAinf](https://www.facebook.com/PANAFTOSAinf)