



50ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa

Tema 1: BANCO REGIONAL DE ANTÍGENOS

25 de Abril de 2024

Guilherme Henrique Figueiredo Marques

PANAFTOSA-SPV/OPS/OMS

PROGRAMA HEMISFÉRICO PARA LA ERRADICACIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA - PHEFA

Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa
PHEFA



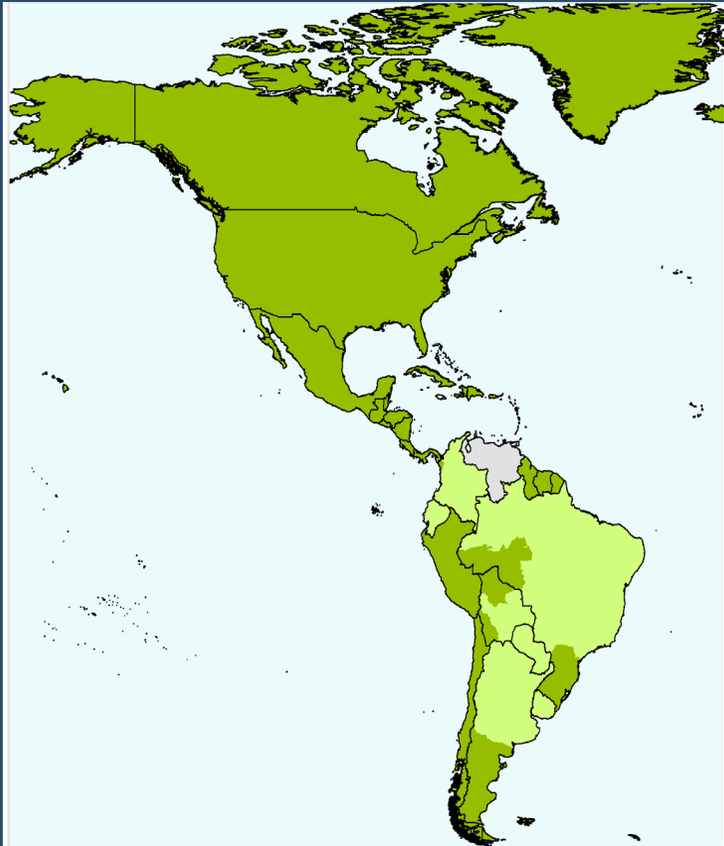
EN UN FUTURO PRÓXIMO, TENDREMOS EL REBAÑO LIBRE DE FIEBRE AFTOSA MÁS GRANDE DEL MUNDO QUE NO SE UTILIZA LA VACUNA, EN... ?



¿ESTÁN TODOS LOS PAÍSES PREPARADOS PARA UNA EVENTUAL SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITÁRIA?



PROYECCIÓN DE LA SITUACIÓN SANITÁRIA EN EL CONTINENTE AMERICANO – 2025/2026



99%

Rebaños libres de fiebre aftosa



Población libres de fiebre aftosa

97%

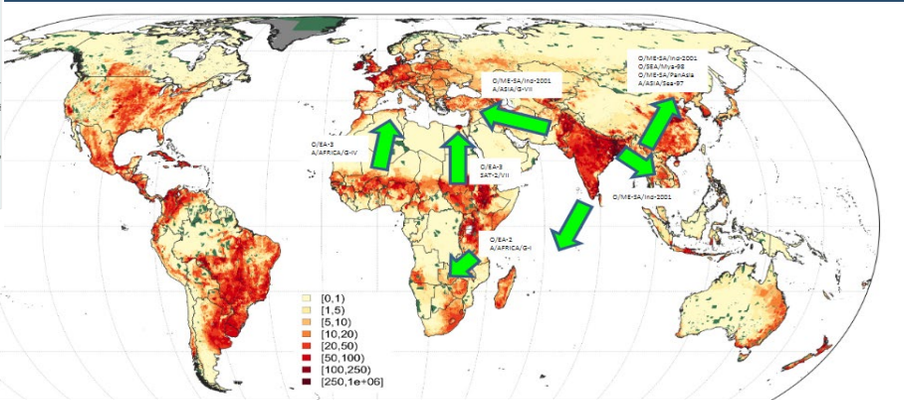
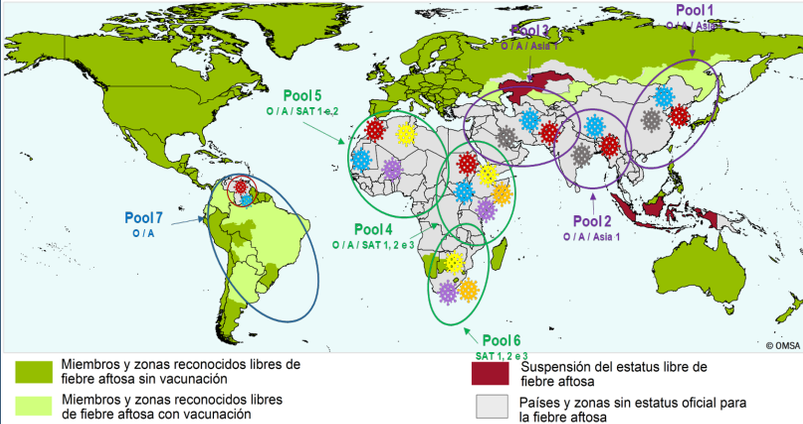
CONTINENTE	BOVINOS	%
AMERICA DEL NORTE	140.850.000	26,5
AMERICA CENTRAL	16.333.164	3,0
CARIBE	8.848.000	1,5
AMERICA DEL SUL	372.855.387	69,0
TOTAL	530.886.551	100

- ✓ **Aprox. 80% DE LA POBLACIÓN SIN VACUNACIÓN**
- ✓ **Aprox. 20% de la población con vacunación (Argentina, Colombia, Ecuador, Paraguay, Uruguay y Venezuela)**

MOVIMIENTOS TRANS-POOL DEL FMDV

Mapa del estatus oficial de fiebre aftosa de los Miembros de la OMSA

Última actualización abril de 2024



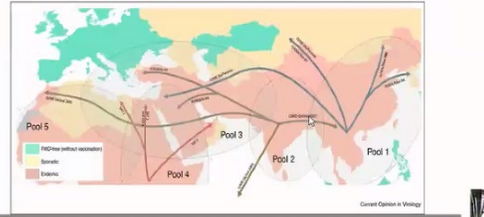
Cattle density map

Robinson et al., 2007

www.pirbright.ac.uk

• LOS POOLES REPRESENTAN ÁREAS GEOGRÁFICAS EN LAS CUALES SE OBSERVA UNA CIRCULACIÓN INDEPENDIENTE, CONTINUA Y EVOLUTIVA DE GENOTIPOS DE LA FIEBRE AFTOSA.

• MAYOR MOVIMIENTO DE ANIMALES Y SUS SUBPRODUCTOS Y PERSONAS.



O

A

C

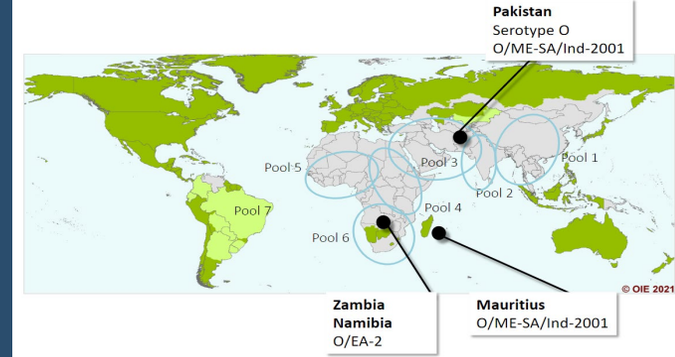
SAT 1

SAT 2

SAT 3

Asia 1

Headline events (2021)



O/EA-2 in Namibia

- July 2021: FMD outbreak in cattle located in Katima Muliro Urban, Zambezi, Namibia
- VP1 sequence provided by BVI (Botswana)*
- Represents further spread of the O/EA-2 topotype into southern Africa
- First detection of serotype O in Southern Africa (since FMD cases in South Africa -2000 which had Asian origin)



VACUNACIÓN DE EMERGENCIA

**NO ES SOLO PARA
CONTROL DE BROTES,
TAMBIÉN, PARA LA
PROTECCIÓN DE LOS
PAÍSES VECINOS.**



BANVACO

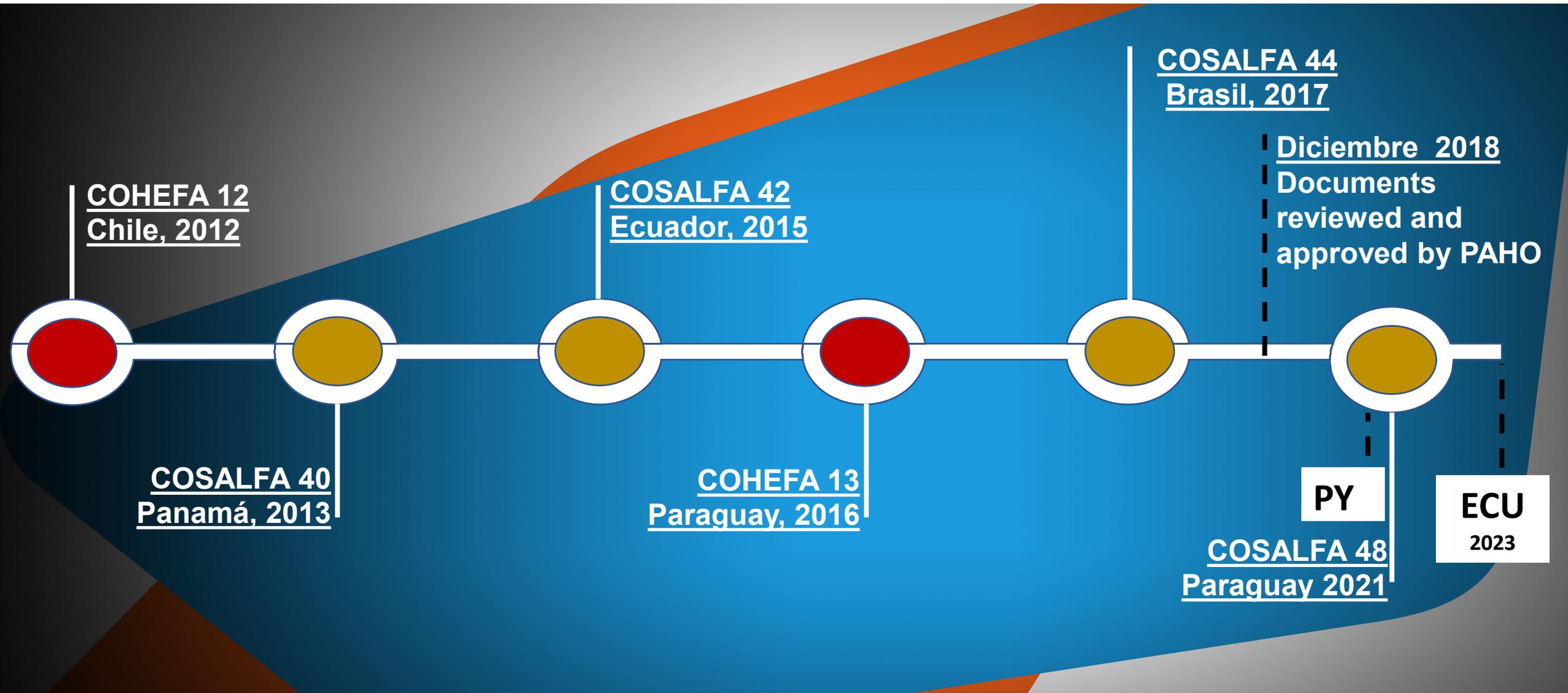


Banco Regional de Antígenos de Fiebre Aftosa



BOLIVIA
BRASIL
CHILE
COLOMBIA
ECUADOR
PARAGUAY
PERU
URUGUAI

PRINCIPALES HITOS



BANVACO ES DE LOS PAÍSES

- ❑ NO constituirá una entidad jurídicamente autónoma, ya que se entiende como la unión de sus miembros.
- ❑ NO necesariamente se requiere haber alcanzado el estado de salud de libre sin vacunación para participar.
- ❑ NO incluye una nueva instalación física, pero su gestión será en la sede de PANAFTOSA-OPS/OMS y el stock de antígenos y vacunas adquiridos por los países miembros se mantendrá en las instalaciones de los proveedores de vacunas mediante contratos específicos.



A través del fondo, 41 países acceden a vacunas seguras, de calidad un 75% más baratas que si las compraran solos. En una región pionera en la eliminación de enfermedades como la viruela, la poliomielitis y el sarampión, el fondo cumple un rol que va mucho más allá de la compra de vacunas.

Por más de 40 años, *el Fondo rotatorio acceso a vacunas* ha provisto acceso a decenas vacunas seguras y de calidad a precios asequibles a Estados Miembros y territorios en la región.

Al consolidar requerimientos de demanda, aprovechar las economías de escala, promover negociaciones transparentes con proveedores e implementando estrategias de adquisición innovadoras, el Fondo Rotatorio mejora su poder de compra, disminuyendo así los precios de las vacunas y contribuyendo a la sostenibilidad de los programas nacionales.





¡Gracias!

www.paho.org/es/panaftosa/cosalfa-50

 PANAFTOSAinf

 panaftosa_inf

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

**TU FUTURO
DEPENDE
DE LO QUE
HAGAS HOY,
NO MAÑANA**

Governo do Canadá anuncia planos para criar um banco de vacinas para febre aftosa em animais

De: [Agência Canadense de Inspeção de Alimentos](#)

Comunicado de imprensa

20 de julho de 2023 - New Brunswick

Hoje, como parte da conferência anual dos Ministros da Agricultura Federais, Provinciais e Territoriais (FPT), os Ministros confirmaram o seu compromisso de responder aos surtos de doenças animais através do estabelecimento de uma Febre Aftosa (FMD) banco de vacinas. O Orçamento 2023 comprometeu 57,5 milhões de dólares ao longo de 5 anos, com 5,6 milhões de dólares em curso, à Agência Canadense de Inspeção Alimentar (CFIA) para estabelecer um Banco de Vacinas contra a Febre Aftosa para o Canadá e para desenvolver planos de resposta à Febre Aftosa.

Este financiamento proporcionará ao Canadá uma fonte dedicada de vacinas para apoiar a CFIA e a indústria no caso de um surto. O banco será outra ferramenta para o Canadá apoiar a prevenção e gestão de doenças animais e ajudar a impedir a propagação de doenças num surto. Este investimento complementa o atual acesso do Canadá às vacinas através do Banco Norte-Americano de Vacinas contra a Febre Aftosa (NAFMDVB), garantindo vacinas prontamente disponíveis para os produtores canadenses.

O novo banco de vacinas contra a febre aftosa do Canadá consistirá de vacinas concentradas contra a febre aftosa que

<https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2023/07/government-of-canada-announces-plans-to-create-a-vaccine-bank-for-foot-and-mouth-disease-in-animals.html>