



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa

PANAFTOSA - SALUD PÚBLICA VETERINARIA

SEMINARIO INTERNACIONAL PRE-COSALFA 42

Consolidando el Estatus Libre de Fiebre Aftosa de la región de Sudamérica: Planes de Prevención, Vigilancia y Contingencia

Quito - Ecuador, 13-14 de abril de 2015



Perspectivas y etapas a seguir para lograr la situación de Libre Sin Vacunación en Sudamérica

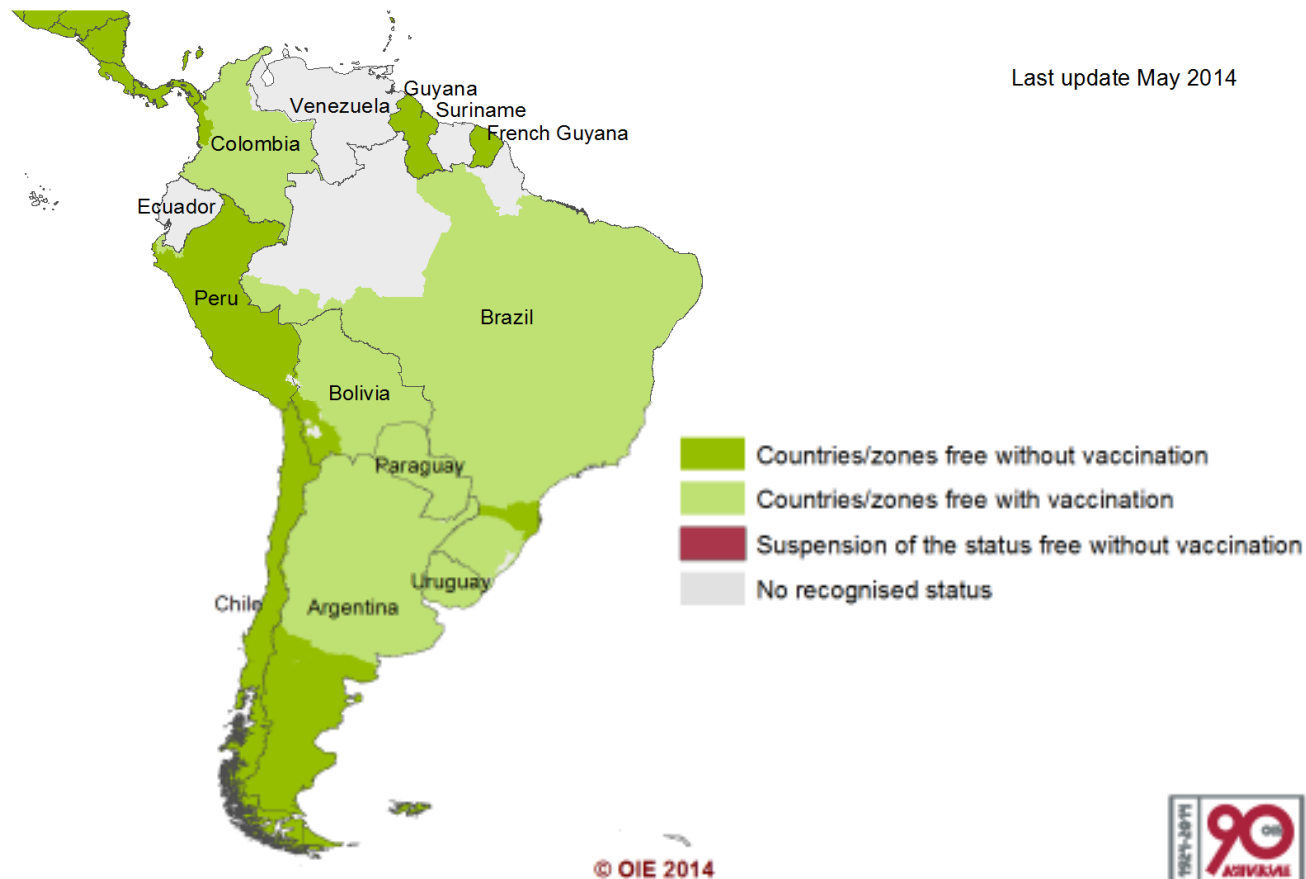
Júlio César Augusto Pompei

*Coordinador de Cooperación Técnica a los países
Panaftosa - OPS/OMS*



Situación actual

SOUTH AMERICA: OIE Member Countries' official FMD status map





Status no libre

- Bovinos: 22.227.751 6,34%





Zona Tampón

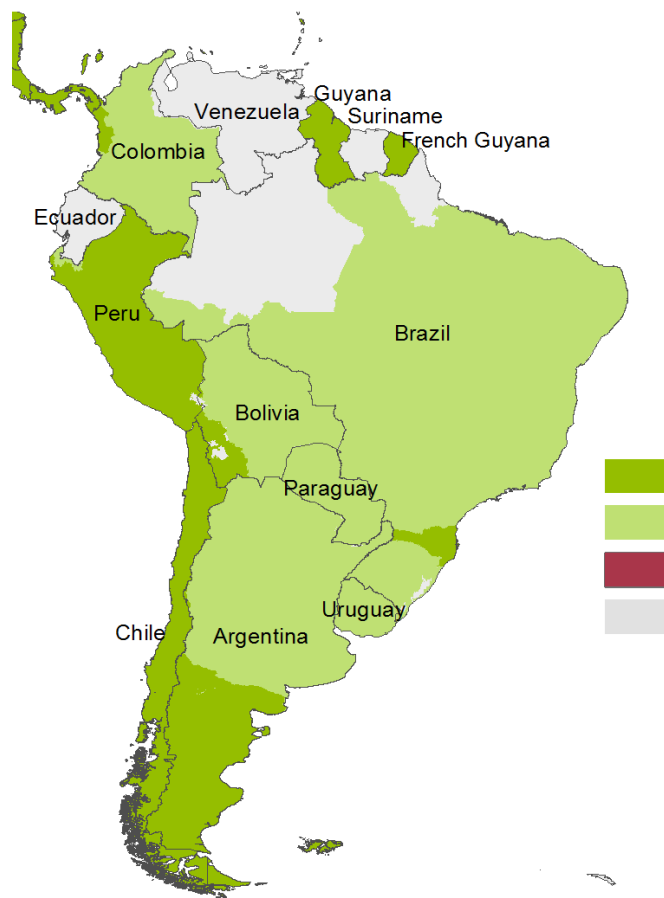
- Bovinos: 448.314 0,13%





Libre Con

- Bovinos: 313.813.889 **89,46%**





Libre Sin

- Bovinos: 14.313.939 **4,08%**





PHEFA

- Periodo:

2011

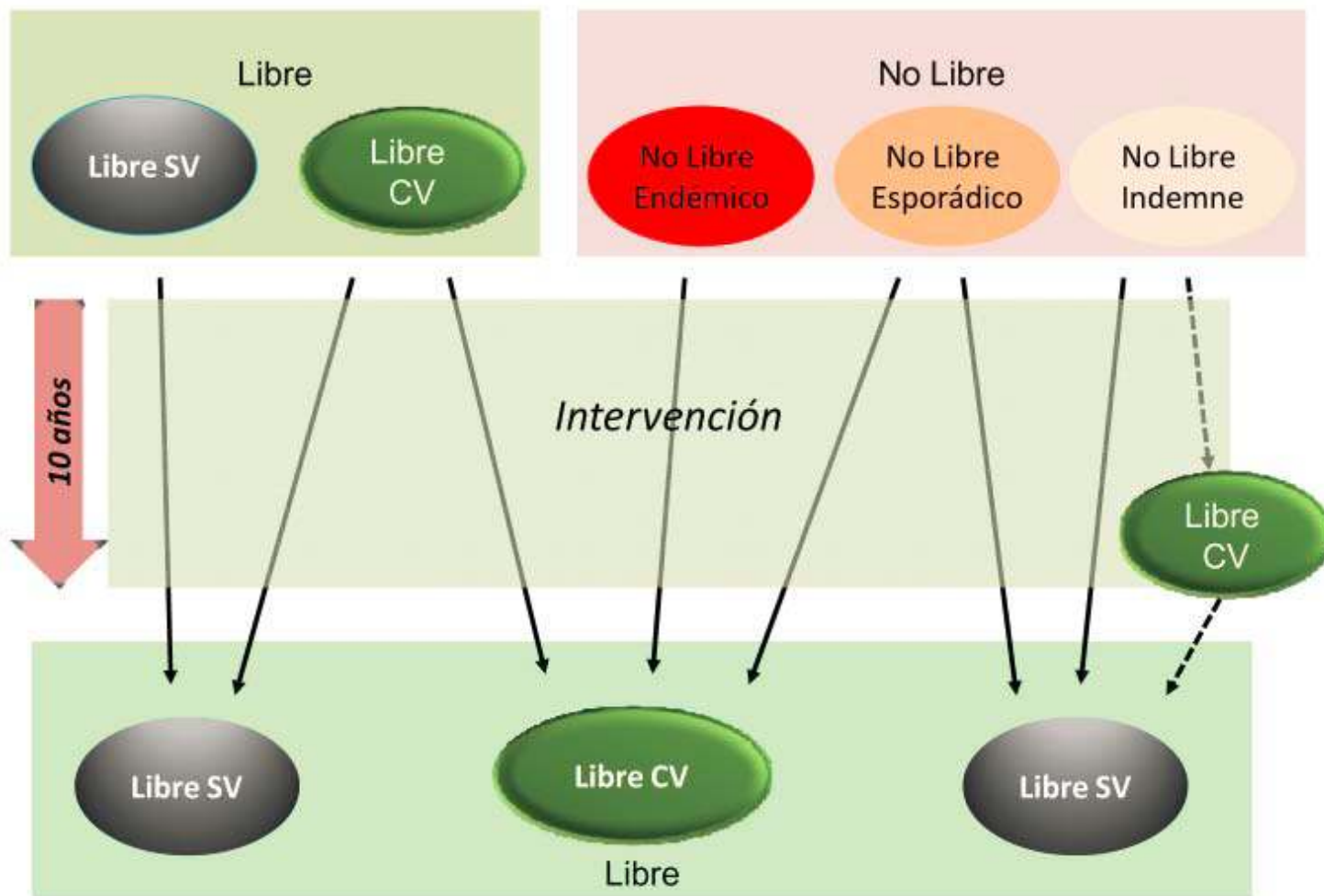


2020

**PHEFA : Aprobado por los países, sectores
Oficial y Privado.**



PHEFA





PHEFA

Situación Sanitaria de Libre con Vacunación												
Componentes y Parámetros		Evolución del desarrollo de componentes y parámetros de resultados en programas nacionales (por año)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Componentes	Readecuación del plan nacional de erradicación											
	Fortalecimiento de estructura de atención veterinaria oficial responsable por el programa											
	Readecuación de plan de inmunización para vacunación estratégica y/o suspensión de vacunación y formación de banco de vacunas											
	Fortalecimiento del sistema oficial de control epidemiológico-sanitario de tránsito animal											
	Fortalecimiento del plan de movilización social para que la comunidad comprenda, apoye y participe de acciones											
	Fortalecimiento del sistema de información del programa que apoye toma de decisiones											
	Readecuación del sistema vigilancia epidemiológica, evaluación y mitigación de riesgo de introducción y monitoreo sanitario continuo											
	Fortalecimiento del sistema de gestión y administración del programa											
Parámetros de Resultados	Cobertura vacinal (% población bovina)	90	95	95	95	95	0	0	0	0	0	0
	Nivel inmunitario (% población bovina)	80	80	85	85	90	70	20	10	0	0	0
	Movimiento ganado bajo control oficial (% del movimiento)	70	80	90	95	95	95	95	95	95	95	95
	Presentación clínica (establecimientos afectados por año)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tiempo de ausencia (años sin enfermedad)	>5	>6	>7	>8	>9	>10	>11	>12	>13	>14	>15
	Estatus sanitario de la enfermedad	Lib CV	Lib CV	Lib CV	Lib CV	Lib CV	Lib CV	Lib SV	Lib SV	Lib SV	Lib SV	Lib SV



% Cumplimiento	0	20	40	60	80	100	End	Endémico	Lib SV	Libre sin Vac	Ind	Indemne	Lib CV	Libre Con Vac
----------------	---	----	----	----	----	-----	-----	----------	--------	---------------	-----	---------	--------	---------------



PHEFA Libre Con

Recomendaciones PHEFA:

“Consolidar la condición de libre con vacunación y realizar el análisis de factibilidad para evaluar la posibilidad de avanzar en ciertos territorios hacia la condición de libre sin vacunación.”

“ Estrategias:

- Caracterización del riesgo de vulnerabilidad.
- Fortalecimiento de las acciones de intervención en territorios más vulnerables, en particular en zonas de frontera con zonas endémicas.”



PHEFA Libre Sin

Recomendaciones PHEFA:

“Mantener los territorios libres de FA sin vacunación.”

“Estrategías:

- Caracterización de riesgo de vulnerabilidad;
- Fortalecimiento de los planes de prevención, alerta, detección y respuesta temprana; y
- Disponer de planes de contingencia frente a emergencias que incluyan la formación de bancos regionales de vacunas y antígenos, junto a los planes de compensación.”



Con → Sin

RIESGO INTERNO
(cepas virales endémicas)

**EVALUACIÓN
DEL RIESGO**

VIGILANCIA

**GESTIÓN DEL
RIESGO**



Con → **Sin**

RIESGO EXTERNO (REGIONAL)

EVALUACIÓN
DEL RIESGO

VIGILANCIA
Y CONTROL

GESTIÓN DEL
RIESGO



Con → Sin

RIESGO EXTERNO (EXTRA-REGIONAL)

EVALUACIÓN
DEL RIESGO

VIGILANCIA
Y CONTROL

GESTIÓN DEL
RIESGO



Con → Sin

Las autoridades que adoptarán la decisión (además de las consideraciones técnicas) deberán considerar:

- Situación Regional (Factores políticos, económicos y mercados);
- Considerar los impactos a los integrantes de la cadena productiva;
- Costo X Beneficio



Con → Sin

Las autoridades que adoptarán la decisión (además de las consideraciones técnicas) deberán considerar:

- Visión Regional – Bien común;
- Lecciones aprendidas;



Con → Sin

DESAFIOS:

- Medir-cuantificar la vigilancia (nivel de confianza en la capacidad de detección);
- Ampliación de la susceptibilidad (masiva – decenas/centenas de millones);
- Ampliación de la vulnerabilidad – riesgo de demora en la respuesta – retorno a la condición anterior: vacunación de todo rebaño.



Con → Sin

- El Dr. Duffy nos informará sobre las normas de la OIE que se deben realizar, para la evolución del status de **con** a **sin** y nuestros otros ponentes nos darán una visión de los sectores públicos y privados sobre el tema.
- GRACIAS!!!!

www.paho.org/panaftosa



[Twitter/panaftosa_inf](https://twitter.com/panaftosa_inf) [Facebook/PANAFTOSA – OPS/OMS](https://www.facebook.com/PANAFTOSA-OPS/OPS)