

COHEFA

3ª Reunión Extraordinaria del Comité Hemisférico para la Erradicación de la Fiebre Aftosa

Brasil | 15 diciembre 2020 | Reunión online - Plataforma Zoom

Presentación del Plan de Acción del PHEFA: 2021-2025

Alejandro M Rivera
Coordinador Área de Fiebre Aftosa
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y de SPV

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



Plan de Acción PHEFA 2021-2025





Plan de Acción PHEFA 2021-2025

Capítulos



- **Resumen Ejecutivo**
- **Avances de la erradicación de la fiebre aftosa en las Américas**
- **Evaluación de Riesgo de Fiebre Aftosa**
- **Concepto de Erradicación de Enfermedades Transmisibles**
- **Propósito General del Plan de Acción 2021-2025 del PHEFA**
- **Estrategias y Metas del Plan de Acción 2021-2025**
- **Orientaciones Estratégicas para los programas Nacionales**
- **Gestión del PHEFA**
- **Impacto de la Transición hacia el estatus de libre sin vacunación desde la perspectiva económica**
- **Futuros desafíos de los Servicios Veterinarios de América del Sur.**
- **Referencias**



PLAN DE ACCION 2021 – 2025 del PHEFA

Propósito

Completar la Erradicación en la América del Sur y fortalecer la prevención y capacidad de respuesta de los SVO

Objetivos Específicos

Erradicar la fiebre aftosa de Venezuela y mitigar el riesgo para la subregión Andina

Realizar la transición hacia estatus de libre sin vacunación en los países que usan vacunas

Mantener el estatus sanitario en los territorios libres sin vacunación



Estrategias y Metas



Subregión Norte Andina

- Territorio de Venezuela= Erradicación
- Departamentos Fronterizos de Colombia= Preservación del estatus sanitario de libre

Territorios Libres Con Vacunación

- Transición y Avance a estatus libre sin vacunación

Territorios libres sin vacunación

- Preservación de estatus



Subregión Norte Andina:

1. Erradicación de Fiebre Aftosa de Venezuela

Programa de Vacunación a cargo de una Fundación Privada reconocida y supervisada por INSAI

Adecuar los ciclos de vacunación según riesgo con esquemas diferenciados de vacunación

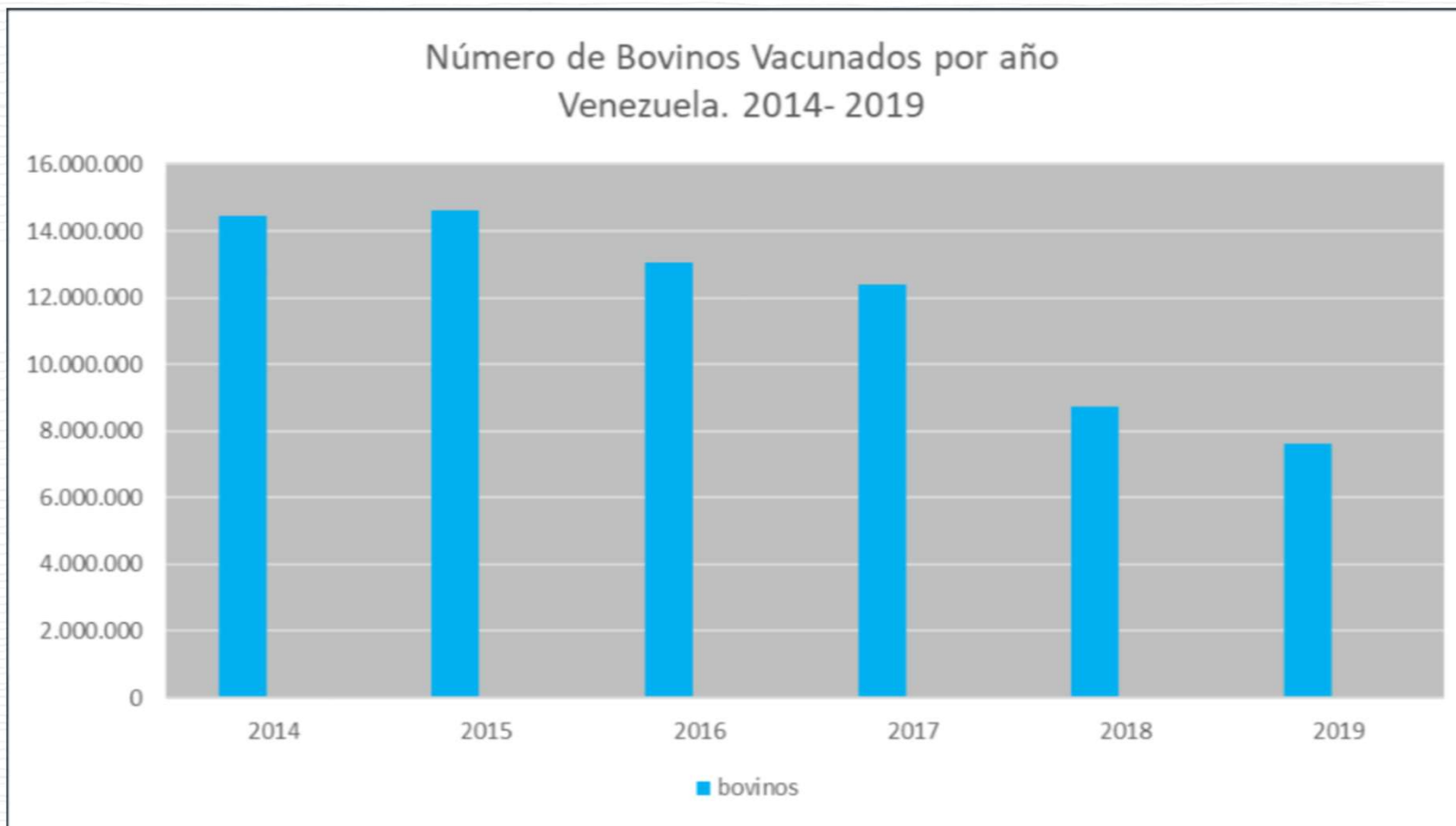
Fortalecer la vigilancia pasiva e incorporar la vigilancia activa para verificar la inmunidad poblacional y el riesgo de transmisión

Respaldar la zonificación al sur del río Orinoco si existe suficiente apoyo político y aporte de recursos para lograr estatus de libre con vacunación el 2024

Realizar las acciones necesarias para alcanzar el reconocimiento de todo el país como libre con vacunación el 2025



Bovinos vacunados promedio en los ciclos de vacunación en Venezuela por año.





Subregión Norte Andina: 2. Departamentos Fronterizos de Colombia

Riesgo Moderado de incursión por virus de fiebre aftosa:
2004, 2008, 2017 y 2018

Rezonificación de la zona libre con vacunación

Adecuar los ciclos de vacunación de los bovinos según
riesgo en las zonas y monitorearlos con estudios de
inmunidad

Reforzar las acciones policiales que inhiban el ingreso ilegal
de animales y productos.



REPUBLICA DE COLOMBIA



PHEFA 2021-2025: Territorios Libres de Fiebre Aftosa Con Vacunación



- ✓ Transición hacia estatus de libre Sin vacunación
- ✓ Fortalecimiento de la gestión de Prevención
- ✓ Mitigar el riesgo de escape de virus en laboratorios
- ✓ Prevención de la alimentación de cerdos con desperdicios orgánicos
- ✓ Vigilancia para Detección Precoz
- ✓ Preparación para una Respuesta Temprana



PHEFA 2021-2025: Territorios Libres de Fiebre Aftosa Con Vacunación



Transición hacia estatus de libre Sin vacunación

- ✓ Bolivia -> 50 % de la población
- ✓ Brasil. 2020: estados de Rondonia, Acre, municipios de Amazonas y de Matto Grosso y los estados de Paraná y Rio Grande do Sul. (~40 millones de bovinos)



PHEFA 2021-2025: Territorios libres de Fiebre Aftosa sin uso de vacunas

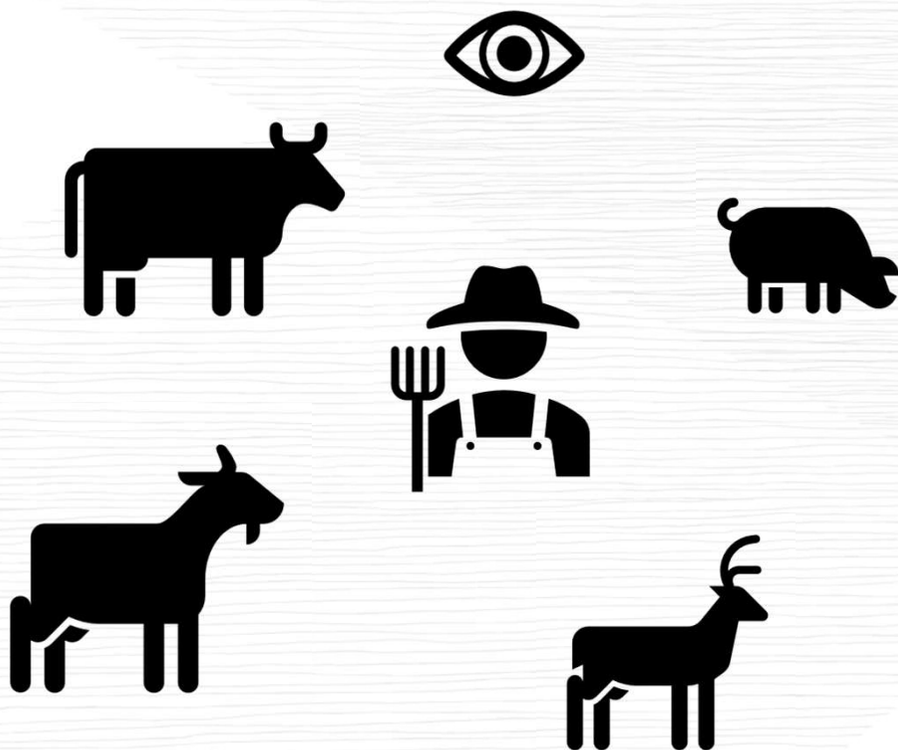


- Prevención
- Detección Precoz
- Respuesta temprana



PHEFA 2021-2025: Orientaciones Estratégicas para los planes Nacionales

Vigilancia De Fiebre Aftosa



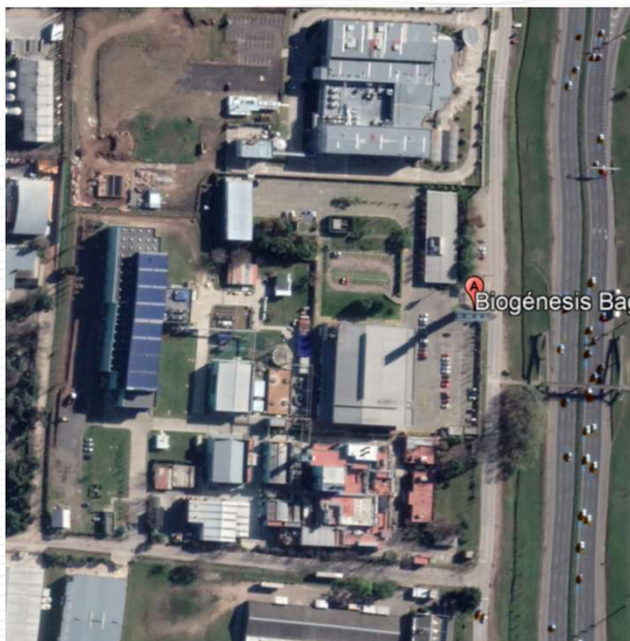
- De demostración de libre a detección oportuna.
- Vigilancia de tipo Continua y Universal
- Mantener estado de alerta en los ganaderos
- Políticas de Compensación
- Vigilancia activa es complementaria a la vigilancia realizada por los ganaderos.
- Grupo de diagnosticadores entrenados



PHEFA 2021-2025: Orientaciones Estratégicas para los planes Nacionales



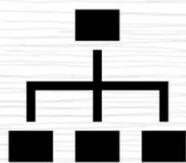
Mitigación de Riesgos Biológicos en Laboratorios que manipulan virus de Fiebre Aftosa



- 2018 COSALFA retiró la prohibición para manipular serotipos virales extra-regionales
- Conformó la Comisión Regional de Gestión del Riesgo Biológico y Bioseguridad.
- Solo se puede manipular en Laboratorio NBS4 OIE.
- Solo Laboratorios recomendados por la Comisión podrán seguir operando con virus F. Aftosa después de la suspensión.



PHEFA 2021-2025: Orientaciones Estratégicas para los planes Nacionales



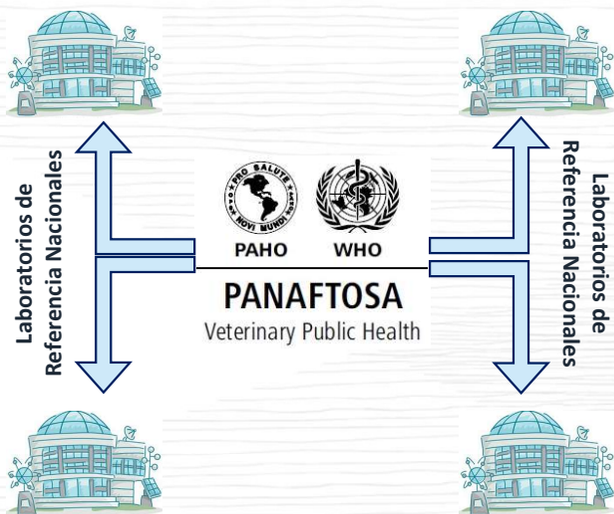
Orientaciones para:

- Redireccionamiento de los recursos de los programas de fiebre aftosa en los países libres con vacunación (excepción norte de la subregión andina)





PHEFA 2021-2025: Orientaciones Estratégicas para los planes Nacionales



- Capacitación
- Hamonización del diagnóstico
- Diagnóstico de fiebre aftosa y confundibles
- Ensayo de proficiencia
- Agilidad y precisión en el diagnóstico
- Integración y intercambio de informaciones
- Fortalecer la acreditación de procedimientos
- Suministro de materiales de referencia
- Caracterización molecular y antigénica
- Estudiar la evolución viral (tiempo / espacio)
- Apoyo a laboratorios sin bioseguridad adecuada

**Fortalecimiento de los
Laboratorios de
Referencia Nacionales**



Mantenimiento de la Vigilancia



Apoyo para
vigilancia

Laboratorio de
Referencia Nacional

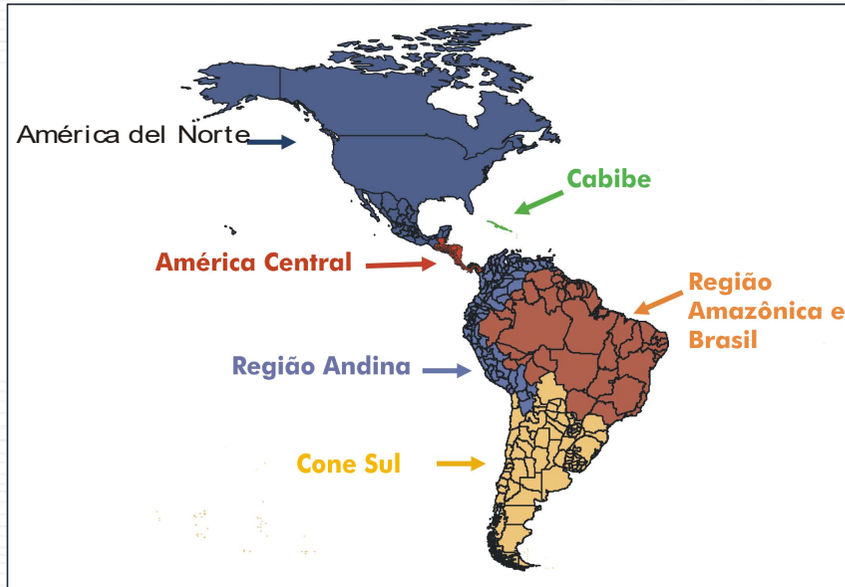


OPS

RESULTADO RÁPIDO Y PRECISO



PHEFA 2021-2025 : Gestión del Plan de Acción



- Planes Subregionales de Gestión y Coordinación
- Monitoreo y Evaluación
- Coordinación y Fortalecimiento de la Cooperación Internacional
- Financiamiento.

Dos capítulos de Apoyo a los Países Libres de Fiebre Aftosa con Vacunación

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



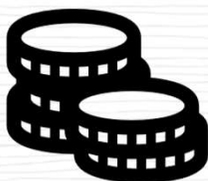
Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

PANAFTOSA

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
y Salud Pública Veterinaria



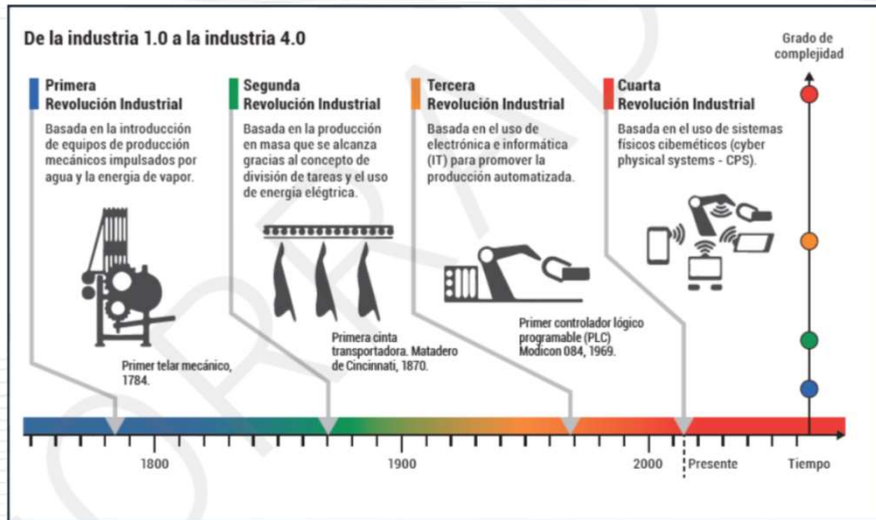
El Impacto de la Transición hacia el Estatus de Libre Sin Vacunación desde la Perspectiva Económica.



- Propuesta metodológica para realizar un análisis económico de las Ventajas y Desventajas de un cambio de estrategia.
- Identifica al Análisis Costo Beneficio y del Análisis Costo-Efectividad como métodos de análisis
- Descripción de 8 potenciales costos y 9 Beneficios para el análisis económico.
- Concluye que la mayoría de los costos ya han sido internalizados porque los países son libres con vacunación y el análisis será favorable a una transición una vez mitigados los riesgos sanitarios.



Futuros Desafíos de los Servicios Veterinarios de América del Sur.



- Evolución de los Servicios Veterinarios y delegación de Competencias a médicos veterinarios privados
- Visión de los organismos internacionales con relación a la delegación de competencias oficiales
- Los Servicios Veterinarios y la cuarta revolución industrial



PHEFA 2021-2025 : Gestión del Plan de Acción



Reconocimientos

- A los técnicos de los Servicios Veterinarios de los países de la COSALFA que dieron contenido al nuevo Plan de Acción
- A mis colegas de PANAFTOSA que contribuyeron en la preparación de capítulos del documento.



^a
¡MUCHAS
GRACIAS!

arivera@paho.org

www.paho.org/panaftosa

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

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