



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



Sesión V

Estrategias de Prevención y Contigencia en la región de las Américas

Introducción

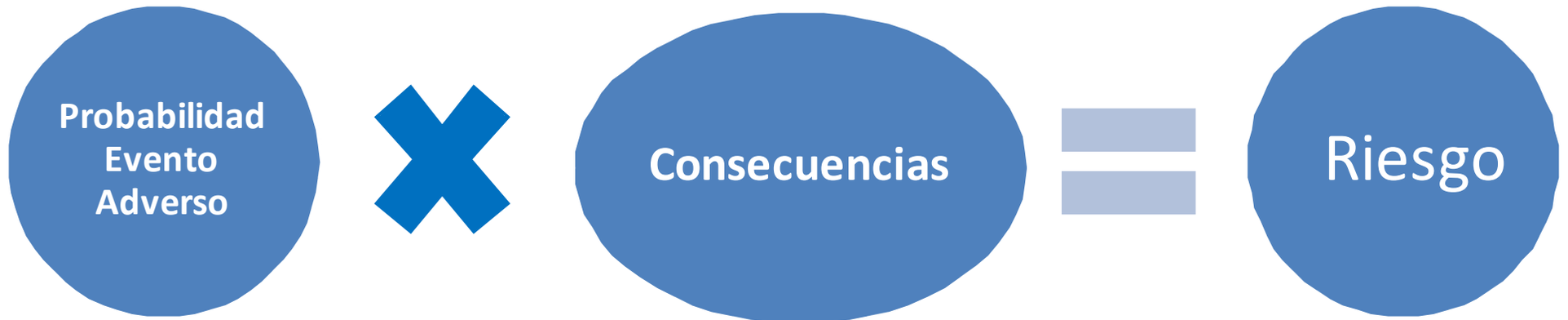
Alejandro Rivera

Consultor

Panaftosa - OPS/OMS

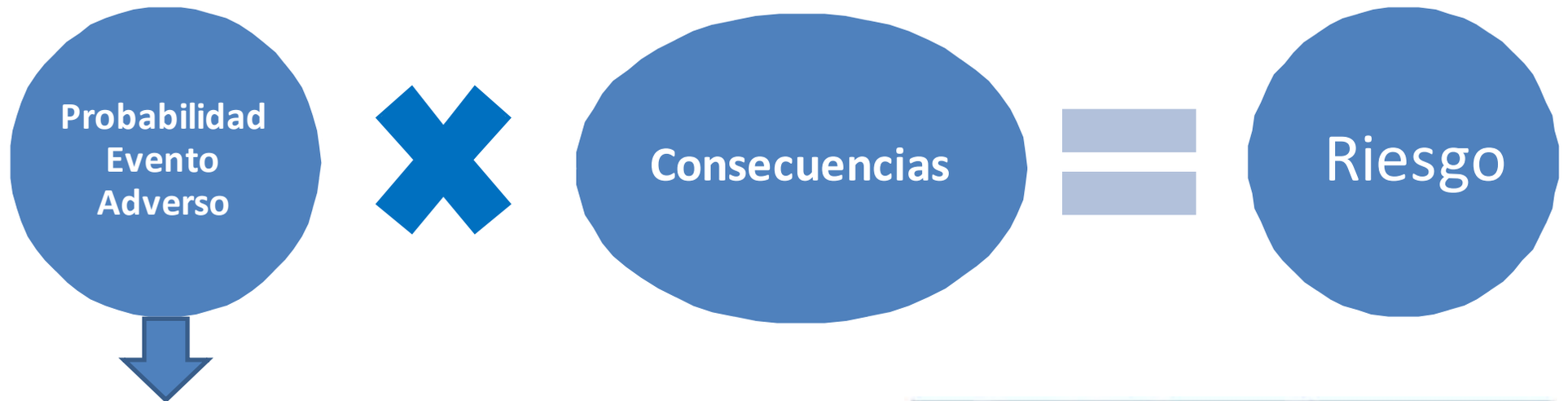


Concepto de Riesgo





Riesgo de Introducción de virus de Fiebre Aftosa

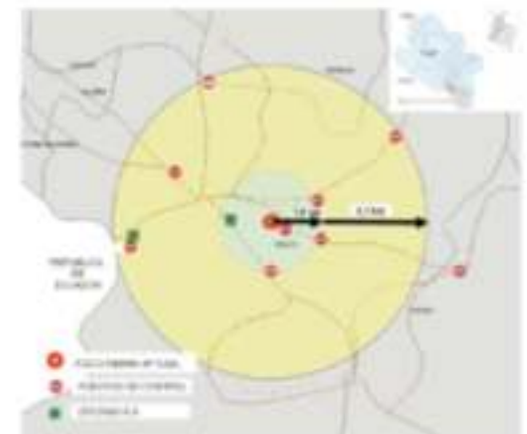


Categoría de Probabilidad	Descripción de la Probabilidad de Ocurrencia
Insignificante	Es tan improbable que no hay mérito para que sea considerado
Muy Baja	El evento es muy improbable pero no puede ser descartado
Baja	El evento es improbable pero sí ocurre.
Media	El evento ocurre de manera regular
Alta	El evento ocurre a menudo





Riesgo de Introducción de virus de Fiebre Aftosa





Riesgo de Introducción de virus de Fiebre Aftosa





Monitoreo de Riesgo de Fiebre Aftosa

Fuentes de Información

- WAHID
- SIVCONT
- iEMPRES
- ProMED
- FMD News

Alta Sensibilidad



Evaluación de Riesgo

Especificidad

Medidas Sanitarias Preventivas

Gestión del Riesgo



Prevención de Fiebre Aftosa



Vías de Entrada

- Internaciones de Animales y mercancías de origen animal
- Movimiento de Personas y equipaje acompañado
- Por vecindad geográfica con zonas infectadas
- Por manipulación de virus
- Por reservorios silvestres



Gestión de Emergencias

Mitigación de las Consecuencias Preparación para Respuesta



- Planificación del Sistema Emergencia
- Plan de Contingencia
- Manuales Operativos
- Plan de Recuperación

Guías para la preparación para Emergencias

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
PARA LA ATENCIÓN DE
OCURRENCIAS DE
FIEBRE AFTOSA Y OTRAS
ENFERMEDADES

PROYECTO BID PARA AFTOSA - OPS/O



ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA

OIRSA



DIRECCIÓN TÉCNICA DE SALUD
UNIDAD DE ANÁLISIS DE RIESGOS

PLAN DE EMERGENCIAS
PARA EL CONTROL Y ERRADICACIÓN
DE LA FIEBRE AFTOSA EN EL AREA

San Salvador, El Salvador
Mayo de 2005

Guía para la Atención de Focos y de Situaciones de Emergencias Sanitarias de Fiebre Aftosa

Guía
Para la Atención
y de Situaciones
de Emergencias
de Fiebre Aftosa

FAD PReP STRATEGY DOCUMENT
CLASSIFICATION OF PHASES AND TYPES
OF A FOOT-AND-MOUTH DISEASE
OUTBREAK AND RESPONSE

FAD PReP
Foreign Animal Disease
Preparedness & Response Plan

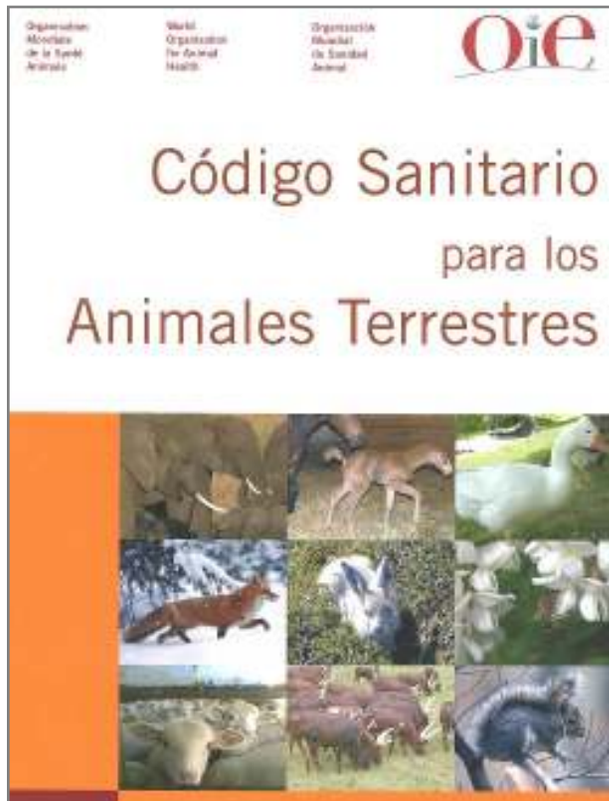
National Center for Animal
Health Emergency Management

United States Department of Agriculture • Animal and Plant Health Inspection Service • Veterinary Services

DRAFT MARCH 2013



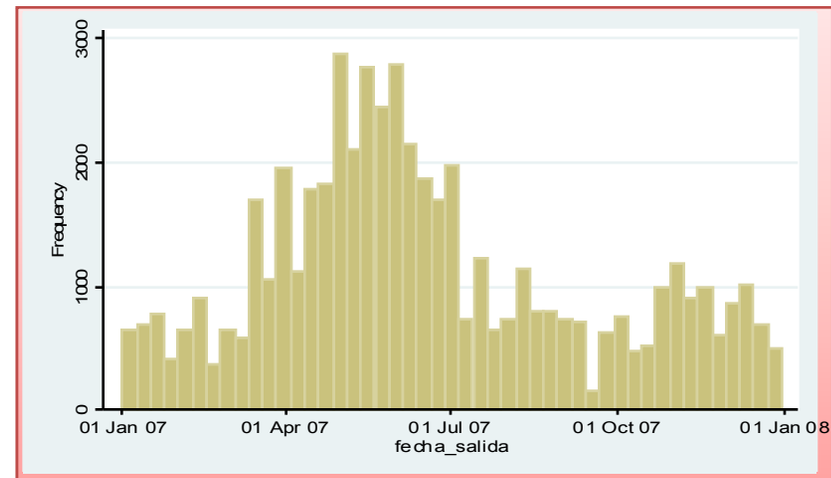
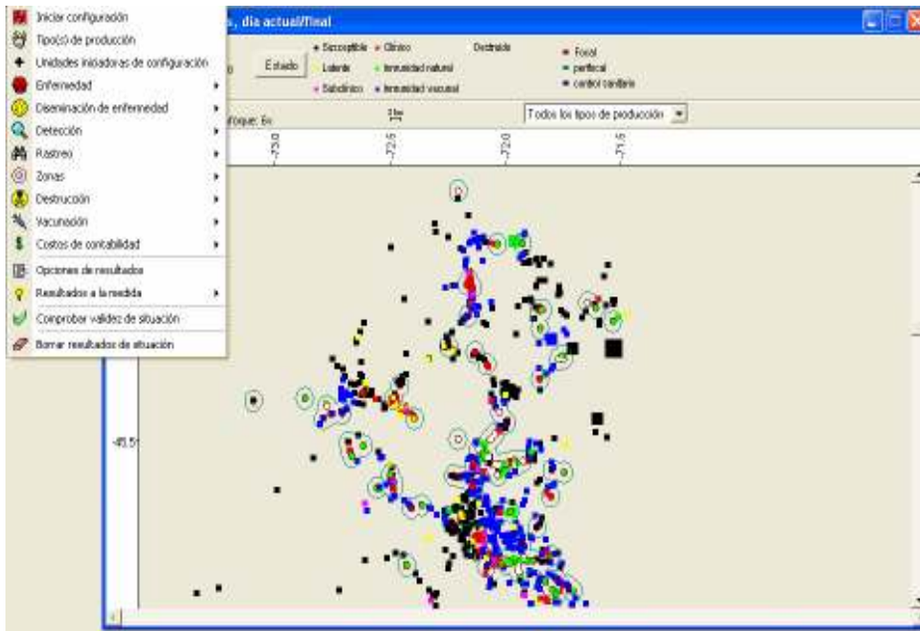
Normas Internacionales



- Definición de Caso
- Estrategias de Control
- Zona de Contención
- Tiempo de Recuperación de estatus

Modelamiento de Epidemias

PANAFTOSA/CFIA/APHIS/U. Colorado/IICA



Análisis de Redes para modelar
La propagación por movimiento Animal

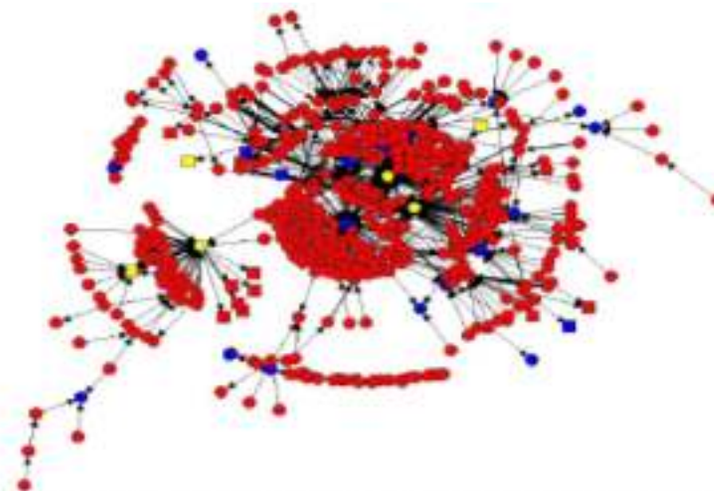


Fig 2. May 2007 cattle movement network. Red nodes are farms, blue nodes are abattoirs and yellow nodes are markets. Circles are located within Region KI.



Simulacros de Fiebre Aftosa



Perú 2010



Belize 2014





Banco de Vacunas

- Vacunación de Emergencia cada vez más aceptada
- Siete tipos virales o siete *pooles* de genotipos virales circulantes.
- Componente de la preparación para Emergencias





Resultados Esperados de la Sesión

- Representantes de los países libres con y sin vacunación presentarán cómo abordan el reto que significa la prevención, así como la preparación para emergencias sanitarias, de acuerdo a su estatus sanitario y los riesgos de introducción que enfrentan.
- Dra. Rossana Allende de PANAFTOSA ilustrará sobre el valor de los Bancos de Vacunas en la gestión de emergencias

www.paho.org/panaftosa



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