



BRASIL SEGURIDAD ALIMENTARIA BRASILEÑA

BRASIL: ZONA LIBRE DE FIEBRE AFTOSA

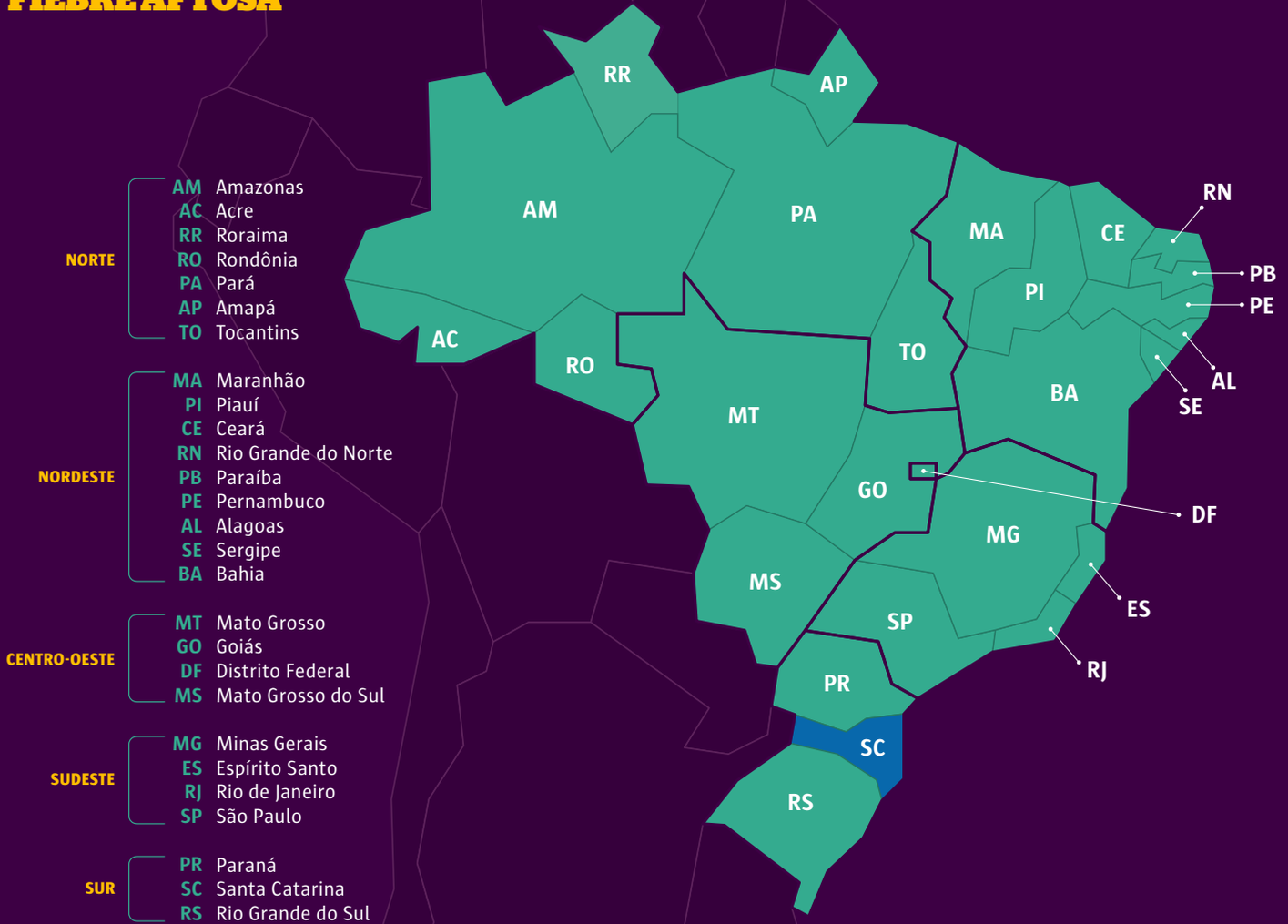
DESDE 1992 BRASIL CUENTA CON UN SÓLIDO PROGRAMA SANITARIO DOMÉSTICO, EL PROGRAMA NACIONAL DE ERRADICACIÓN Y PREVENCIÓN DE FIEBRE AFTOSA (PNEFA), COORDINADO POR EL MINISTERIO DE LA AGRICULTURA, PECUARIA Y ABASTECIMIENTO EN ALIANZA CON LOS SERVICIOS VETERINARIOS DE TODOS LOS ESTADOS BRASILEÑOS Y CON EL SECTOR PRODUCTIVO

PRINCIPAL ESTRATEGIA DEL PNEFA

IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO PROGRESIVOS DE ZONAS LIBRE DE LA ENFERMEDAD, SEGÚN DIRECTRICES DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL (OIE)

- **Vacunas de calidad**, con producción en laboratorio compatible con el agente etiológico de la enfermedad.
- **Análisis de riesgo** aplicado al movimiento de animales susceptibles y sus productos.
- **Implementación de medidas de prevención y control** contra el riesgo de introducción y propagación del agente etiológico de la fiebre aftosa.

ÁREAS LIBRES DE FIEBRE AFTOSA



- Zona libre de fiebre aftosa con vacunación / Reconocida por la OIE
- Zona libre de fiebre aftosa sin vacunación / Reconocida por la OIE

EVOLUCIÓN GEOGRÁFICA DE ÁREAS LIBRES DE LA ENFERMEDAD EN BRASIL

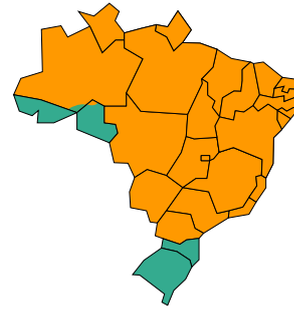
20 AÑOS DE ESFUERZOS CONSTANTES POR LA
ERRADICACIÓN COMPLETA DE LA FIEBRE
AFTOSA EN BRASIL

- Áreas reconocidas por la OIE
- Zona libre de fiebre aftosa sin vacunación / Reconocida por la OIE
- Áreas no reconocidas por la OIE



1988

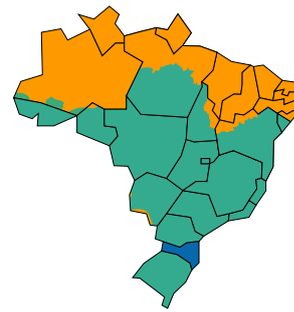
Los estados de Rio Grande do Sul y Santa Catarina componen la primera zona libre de fiebre aftosa con vacunación



2005

Mayo: la expansión del área libre de fiebre aftosa con vacunación incluyó al estado de Acre y a dos municipios del estado de Amazonas.

Octubre: reaparición del virus de la fiebre aftosa en Mato Grosso do Sul y Paraná, con suspensión del estatus de área libre de fiebre aftosa con vacunación en 11 estados y en el Distrito Federal.

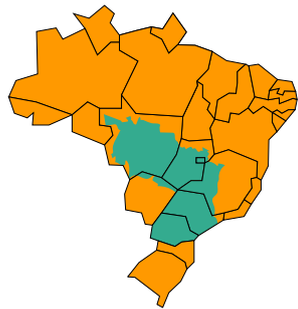


2008

Mayo: restablecimiento del estatus de área libre de fiebre aftosa para los estados de Bahia, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, São Paulo, Sergipe y Tocantins.

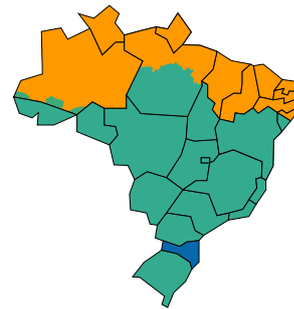
Julio: restablecimiento del estatus de área libre de fiebre aftosa para el estado de Mato Grosso do Sul.

Restablecimiento del área total suspensa en el 2005.



2000

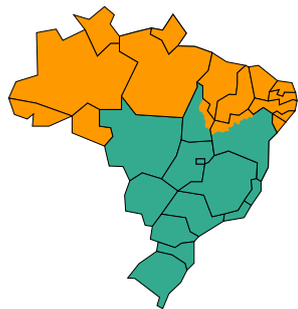
Reconocimiento de zona libre de fiebre aftosa con vacunación en el estado del Paraná y en el Distrito Federal y en partes de los estados de Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais y São Paulo. Reintroducción de la fiebre aftosa en los estados de Santa Catarina y Rio Grande do Sul, con suspensión del estatus de zona libre de fiebre aftosa con vacunación en el estado de Santa Catarina.



2011

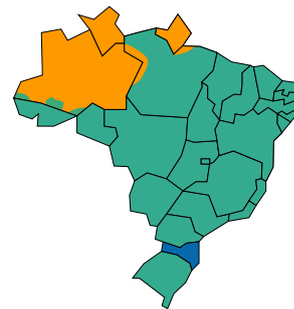
Febrero: restablecimiento del estatus de área libre de fiebre aftosa con vacunación en la zona de alta vigilancia del estado de Mato Grosso do Sul.

Mayo: reconocimiento de las zonas de protección de Bahia y Tocantins como libres de fiebre aftosa con vacunación y expansión de la zona libre de fiebre aftosa con vacunación en los estados de Rondônia y Amazonas.



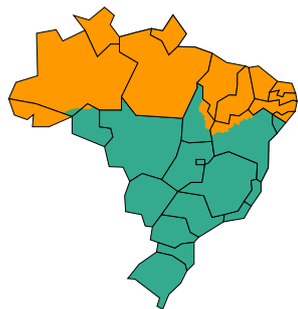
2001/2002

La expansión del área libre de fiebre aftosa con vacunación incluyó a los estados de Bahia, Espírito Santo, Mato Grosso do Sul, Rio de Janeiro, Sergipe, Tocantins y partes de Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais y São Paulo. Restablecimiento del estatus de zona libre de fiebre aftosa para los estados de Rio Grande do Sul y Santa Catarina.



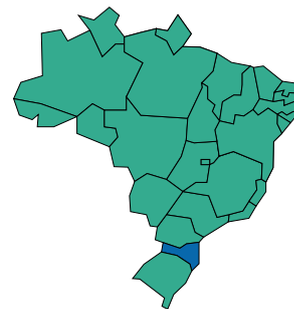
2014

Mayo: reconocimiento de los estados de Alagoas, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte y norte del estado de Pará como áreas libres de fiebre aftosa con vacunación.



2003

La expansión del área libre de fiebre aftosa con vacunación incluyó al estado de Rondônia.



2018

Febrero: el Comité Científico de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) recomendó a sus 180 países miembros que se reconozca a Brasil como zona libre de fiebre aftosa con vacunación.

Mayo: Brasil solicitó a la OIE el reconocimiento del país entero como zona libre de fiebre aftosa y logró ser reconocido como país libre de la enfermedad.