



**86<sup>a</sup> Sesión General** Asamblea Mundial  
Organización mundial de sanidad animal París, 20-25 de mayo de 2018



**Informe a la CONAHSa, 4 junio 2018**

# Organización General de la OIE

## Asamblea Mundial de Delegados

Órgano supremo de la OIE

- **Directora General:** Dra. Monique Eloit nombrada por la Asamblea Mundial/**Sede** París
- **Consejo:** Integrado por el **Presidente**, el **Vicepresidente** y el **Presidente saliente** de la **Asamblea Mundial** así como por **6 Delegados** ( **2 de ellos de América**)
- **4 Comisiones Especializadas:** Normas para Animales Terrestres, Laboratorios, Animales Acuáticos y la Comisión Científica
- **Comisiones Regionales:** África, Américas, Asia-Extremo Oriente y Oceanía, Europa, Oriente Medio
- **Centros Colaboradores:** Centros expertos en un ámbito específico relacionado al manejo de las cuestiones generales de la Salud Animal (por ej. Bienestar Animal de Uruguay)
- **Laboratorios de Referencia:** Designados para abordar todos los problemas de ámbito científico y técnico relacionados a las enfermedades de los animales
- **Grupos Ad hoc:** Convocados para examinar temas científicos y técnicos específicos
- **Grupos de trabajo:** Responsables del continuo estudio de los avances en su campo
- **Representaciones Regionales:** África, Américas, Asia-Pacífico, Europa del Este, Or. Med.

# 86ª Sesión General de la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE

- Presidida por el Dr. Botlhe Michael Modisane, último año.
- El **Dr. Mark Schipp**, Delegado de Australia ante la OIE, electo



nuevo Presidente de la OIE y asumirá inmediatamente su mandato por un periodo de 3 años.

- Participaron en el evento cerca de **1000** personas, incluidos los Delegados de **151** Países Miembros, numerosos científicos y observadores provenientes de 62 organizaciones internacionales, regionales y nacionales, 21 ministros y representantes de los actores institucionales clave de los Países Miembros
- La Asamblea dio la bienvenida al ingreso, **Santa Lucía**, país número **182** que se une a la OIE

# ELECCIÓN DE AUTORIDADES

- **Reunión Oficial de las Américas**, donde participaron más de 130 personas pertenecientes a 30 países miembros y 9 Organizaciones Internacionales.

## **Elección de Autoridades:**

- a) Al Consejo Dres. Delgadillo (México) e Idoyaga (Paraguay);
- b) Comisión de las Américas: Barbados, (Pte).; Dominicana y Canadá (Vice) y Bolivia (Secretario).
- c) Expertos a las Comisiones Especializadas
- d) Informes de actividades del año
- e) Confirmación de 24ª Reunión Regional de las Américas en Rep. Dominicana en Noviembre 2018.

# Normas Internacionales nuevas y revisadas

Los Delegados de la OIE adoptaron y revisaron varias normas internacionales.

Se resumen algunos de los cambios más notables:

- 17 capítulos del Código Terrestre se revisaron y se añadieron **9 capítulos nuevos**;
- 29 capítulos del Manual Terrestre se revisaron;
- 16 capítulos del Código Acuático se revisaron y se añadió 1 nuevo capítulo;
- 6 capítulos del Manual Acuático se revisaron
- En ambos Códigos y en el Manual Terrestre también se modificó la Guía del usuario y algunas definiciones del Glosario

# Sanidad y Bienestar de los Animales Terrestres

Se añadieron o revisaron diversos capítulos:

- ✓ El capítulo sobre **zonificación y compartimentación** fue ampliamente revisado y actualizado, con el fin de ayudar a los Países Miembros a aplicar estos conceptos – zona libre, zona infectada, zona de protección y zona de contención – para un mejor control de las enfermedades animales y la facilitación del comercio seguro.
- ✓ Un nuevo capítulo acerca del **bienestar animal en los sistemas de producción de cerdos** fue adoptado; el capítulo completa los ya existentes para el ganado vacuno de leche y de carne, así como para los pollos de engorde.

# Sanidad y bienestar de los animales terrestres

- ✓ Un **nuevo capítulo sobre vacunación** se desarrolló para orientar a los Países en la implementación de programas de vacunación exitosos en apoyo a programas y estrategias de control de enfermedades animales.
- ✓ Se modificaron los capítulos relativos a la **producción de vacunas** de uso veterinario.
- ✓ El capítulo sobre el **muermo** fue objeto de una revisión mayor para asistir a los Países Miembros en la implementación de medidas más efectivas para la erradicación y el control de esta enfermedad.
- ✓ Se revisó capítulo de Seguimiento de las cantidades y patrones de utilización de **agentes antimicrobianos** en los animales destinados a la alimentación (Artículos 6.8.1. y 6.8.1 bis) con nuevas definiciones “uso médico veterinario” y “uso no médico veterinario” de antimicrobianos y de “promotores de crecimiento”, con el fin de aclarar las modalidades de notificación por parte de los países del uso de los agentes antimicrobianos en los animales.



## TEMA TÉCNICO CON CUESTIONARIO

*"Implementación de las normas de la OIE por los Países Miembros de la OIE: situación actual y necesidades específicas de fortalecimiento de capacidades"*



## Ponente del Tema Técnico: Dra. Sarah Khan

Tasa de respuesta al cuestionario: 80% de delegados

Los **principales desafíos identificados** por los Países Miembros incluyen:

- ☐ La falta de formación sobre las normas de la OIE, incluyendo en el contexto del Acuerdo MSF;
- ☐ La falta de pericia técnica;
- ☐ Legislaciones veterinarias nacionales obsoletas;
- ☐ Poca o ninguna confianza en la aplicación de la gestión de los riesgos;
- ☐ La ausencia de transparencia;
- ☐ Fallas tanto en los países exportadores como en los importadores en cumplir las normas internacionales de la OIE.

# Próximamente: Observatorio

- ❖ La OIE está diseñando un Observatorio para fomentar la implementación de las normas en materia de importación y exportación por parte de sus Miembros y cumplir su función como organización de referencia reconocida por la OMC.
- ❖ Destinado a servir de herramienta de seguimiento del progreso y de las limitaciones que enfrentan los Miembros en la implementación de las normas de la OIE.
- ❖ Existen múltiples factores que probablemente contribuyan a esto.
- ❖ Deberán tomarse en cuenta los niveles de desarrollo económico y las especificidades regionales.
- ❖ Se necesitará un análisis sólido para identificar los problemas clave e idear soluciones eficaces.

# SITUACIÓN MUNDIAL DE LA SANIDAD ANIMAL

A partir de los **informes presentados** por los Países Miembros entre el 1 /01/ 2017 y el 6 /05/2018, se presentó a la Asamblea la situación de la sanidad animal a escala global.

Se prestó una atención particular a las enfermedades específicas objeto de esfuerzos mundiales de control o erradicación, o a enfermedades de interés mayor, entre ellas:

- ❖ la epizootia mundial de IAAP en aves de corral
- ❖ la peste de pequeños rumiantes (PPR)
- ❖ la fiebre aftosa
- ❖ la tuberculosis bovina
- ❖ la peste porcina africana

# INFLUENZA AVIAR DE ALTA PATOGENICIDAD (IAAP) en aves

Los datos recogidos sobre la IAAP a través de la plataforma WAHIS, entre 2017 y 2018, destacan una **mayor propagación** de la enfermedad, con un número más alto de países, **alrededor del 40 %**, notificando la presencia de la enfermedad desde la crisis de 2006.

Desde principios de 2017, el mundo sufre una propagación masiva de la influenza aviar en los animales, con grandes variaciones en el comportamiento del virus.

En este contexto, es importante recolectar el máximo posible de información precisa y en tiempo real y mantener los esfuerzos en materia de prevención y control de la enfermedad, puesto que se trata del camino más eficaz para prevenir posibles eventos panzoóticos en el futuro.

# PESTE DE PEQUEÑOS RUMIANTES (PPR)

Es una de las enfermedades prioritarias del GF-TADs (Programa Global para el Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas de los Animales de la FAO y la OIE).

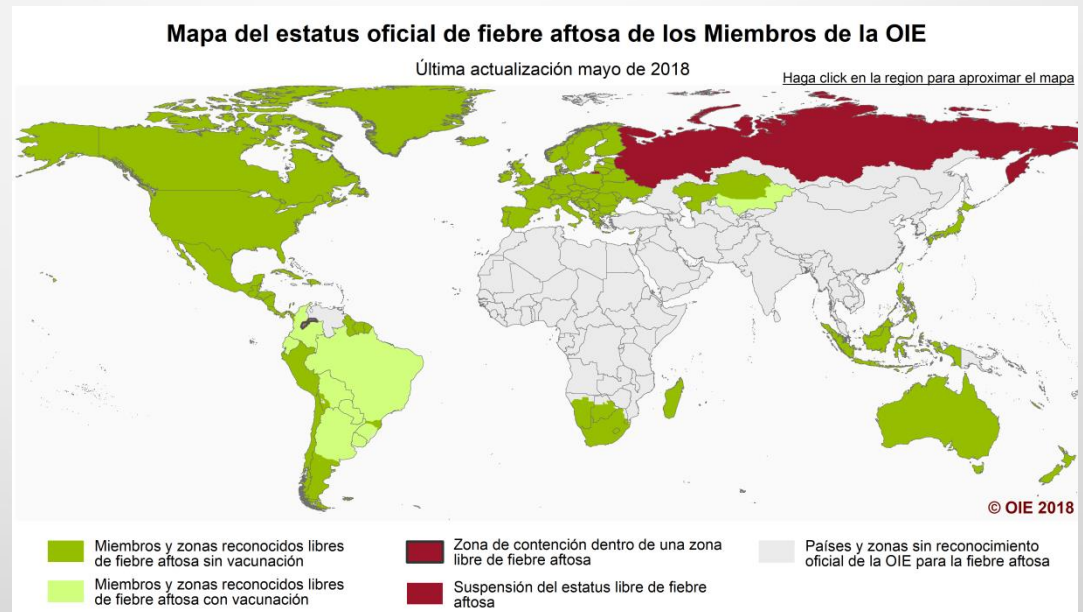
En el 2015, se adoptó una estrategia mundial para su control y erradicación para el año 2030.

Desde entonces, **nuevos países han declarado brotes** de la enfermedad, lo que demuestra la **urgencia de mejorar** las medidas de prevención y control, como lo define la estrategia mundial.

# FIEBRE AFTOSA (FA)

La fiebre aftosa (FA) sigue siendo una de las tres enfermedades de la lista de la OIE más frecuentemente notificada durante 2017 y principios de 2018.

La **presencia** de esta enfermedad fue declarada, bajo la forma de **5 serotipos distintos**, en el **34 %** de los 184 países y territorios que realizan la notificación de enfermedades.



# RABIA

En particular, la rabia transmitida por los perros cuesta la vida de miles de personas, principalmente en África y Asia. Una estrategia mundial para la erradicación de la rabia transmitida al hombre por los perros fue lanzada en 2017, bajo la iniciativa “[Unidos contra la Rabia](#)”.

Se trata de una colaboración entre cuatro organizaciones: la OIE, la OMS, la FAO y la Alianza Mundial para el Control de la Rabia (GARC).

Entre 2017 y principios de mayo de 2018, se notificó la [presencia](#) de la enfermedad en el [57 % de los 183 países](#) y territorios que transmitieron información a la OIE.

# TUBERCULOSIS BOVINA

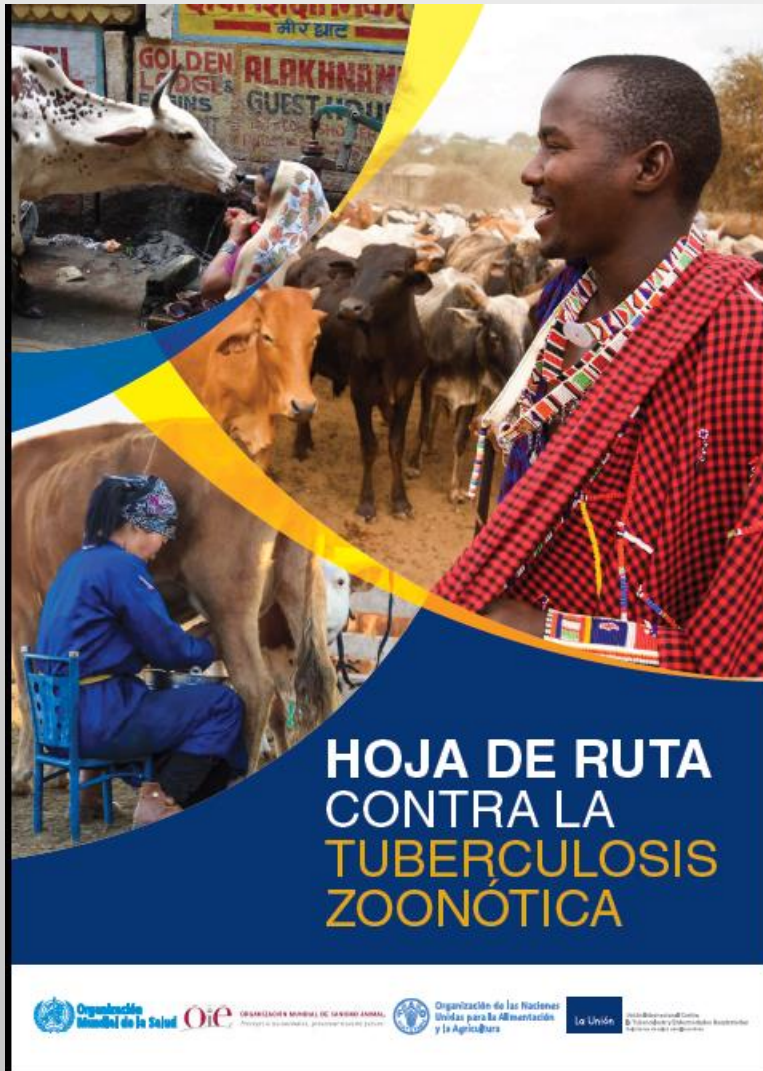
Sigue siendo prevalente en los animales domésticos o silvestres en ciertas partes de África, y de Asia y el Pacífico, al igual que en algunas regiones de las Américas y Europa.

En 2017 y principios de 2018, se notificó la **presencia** de la enfermedad en **el 43 % de los países** y territorios que notifican, encontrándose distribuida en todas las regiones del mundo.

La OIE y sus socios lanzaron una **hoja de ruta contra la tuberculosis zoonótica en 2017**, con el fin de respaldar el esfuerzo mundial que se realiza para la erradicación de la epidemia de tuberculosis bovina en el mundo.



# TUBERCULOSIS BOVINA



Preparación y validación de una prueba de referencia internacional para la tuberculina bovina

<http://www.oie.int/es/nuestra-experiencia-cientifica/informaciones-especificas-y-recomendaciones/tuberculosis-zoonotica/>

# PESTE PORCINA AFRICANA (PPA)

La situación mundial es de preocupación para numerosas regiones en el mundo debido a la situación epizootica actual que causa pérdidas sustanciales y barreras sanitarias para el comercio de animales y de sus productos.

Puesto que no existe ninguna vacuna contra la peste porcina africana y no hay perspectivas de ello en un futuro cercano, la gestión del riesgo debe centrarse en la prevención de la enfermedad mediante la disminución del riesgo de introducción del virus y la exposición a fuentes potenciales, al igual que en la implementación de procedimientos adecuados de bioseguridad.

# Acción Mundial para reducir la amenaza de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)

La OIE trabaja activamente en esto apoyando la colecta anual de datos de los Países Miembros para el seguimiento de las tendencias en el uso de antimicrobianos, al igual que el impacto de los Planes de Acción Nacionales.

**Los cambios en Código Terrestre** de definiciones nuevas y revisadas hacen hincapié en el rol esencial de la prescripción veterinaria, que debe tener un carácter obligatorio para cualquier uso veterinario.

El compromiso necesario para la eliminación gradual del uso de los promotores de crecimiento fue destacado ante los Países Miembros como un mensaje común de la Alianza Tripartita (OMS/FAO/OIE).

# Proyecto de renovación de WAHIS

Uno de los objetivos centrales del 6.º Plan Estratégico de la OIE 2016-2020 es el desarrollo, el lanzamiento y la sostenibilidad de un **sistema mundial de información zoosanitaria renovado**, al igual que su uso continuo por parte de los Servicios Veterinarios.

**WAHIS+:** es el desarrollo de una versión ampliada de la plataforma WAHIS que desde abril comenzó a actualizarse y que incorporará un enfoque interdisciplinario y holístico en términos de colecta, análisis y difusión de datos e incluirá innovaciones tecnológicas para mejorar la transparencia, calidad y versatilidad de los datos de sanidad animal disponibles a escala mundial en tiempo real, para acompañar el proceso de toma de decisiones.

Permitirá interoperabilidad con otras bases de datos mundiales, regionales y nacionales

# NUEVOS ESTATUS SANITARIOS OFICIALES RECONOCIDOS POR LA OIE

El estatus sanitario oficial de la OIE se reconoce para **6 enfermedades prioritarias** y reviste una gran importancia para los Países Miembros.

El procedimiento destinado a conceder, suspender y restituir el estatus oficial de enfermedad a un país se aplica de una manera objetiva y transparente, de acuerdo con el Procedimiento Operacional Estandarizado.

Uruguay presentó dossier para **reconfirmación** de estatus para FA, PE, EEB y **aplicó** para ser reconocido oficialmente en PPR.

# RESOLUCIONES DE ESTATUS OFICIAL DE URUGUAY

- Resolución 22  
País LIBRE de FIEBRE AFTOSA con vacunación.
- Resolución 26  
País de Riesgo insignificante en EEB
- Resolución 27  
País Libre de Peste equina
- Resolución 28  
País Libre PPR pedido por 1era vez.

# NUEVOS ESTATUS SANITARIOS OFICIALES RECONOCIDOS POR LA OIE

Se otorgaron 11 certificados a 10 países para el reconocimiento oficial del estatus sanitario

Argentina, Bulgaria y Costa Rica se reconocieron “libres de la peste porcina clásica”

Madagascar, Perú y Uruguay se reconocieron “libres de la PPR”

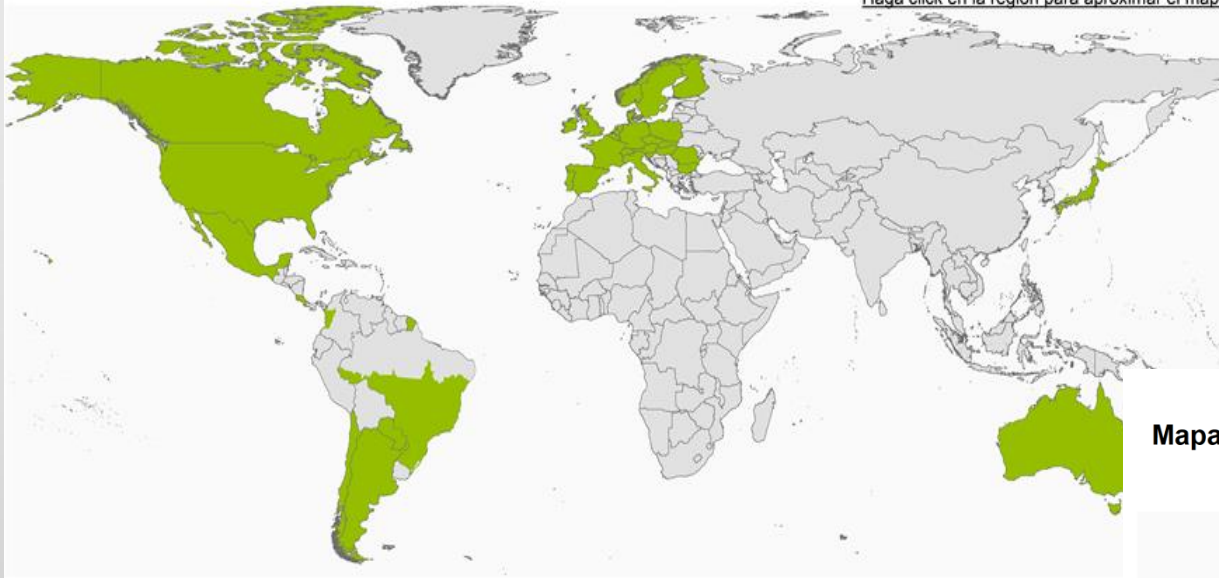
Nicaragua se reconoció con un estatus “de riesgo insignificante de EEB”



Perú y Surinam se reconocieron oficialmente “libres de la fiebre aftosa sin vacunación” y una zona en Brasil y otra en Taipéi Chino se reconocieron oficialmente libres de “fiebre aftosa con vacunación”

## Mapa del estatus oficial de peste porcina clásica de los Miembros de la OIE

Última actualización mayo de 2018

[Haga click en la region para aproximar el mapa](#)



 Miembros y zonas reconocidos libres de peste porcina clásica  
 Países y zonas sin reconocimiento oficial de la OIE para la peste porcina clásica



Se analiza la posibilidad de iniciar las acciones para obtener estatus oficial de País Libre de PPC y de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB)

## AMERICA DEL SUR : Mapa del estatus oficial de peste porcina clásica de los Miembros de la OIE

Última actualización mayo de 2018



© OIE 2018

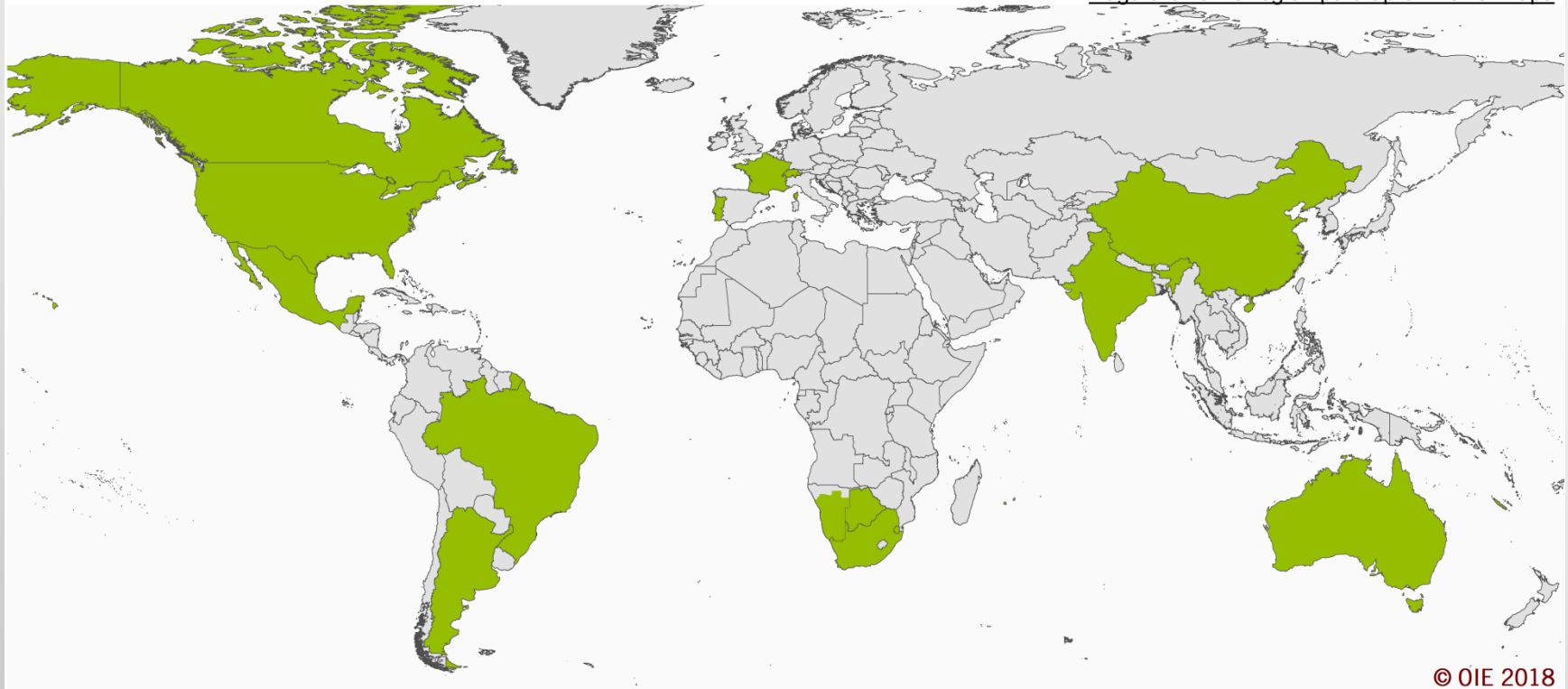
 Miembros y zonas reconocidos libres de PPC  
 Países y zonas sin reconocimiento oficial de la OIE para la PPC



## Mapa del estatus oficial de PCB de los Miembros de la OIE

Última actualización mayo de 2018

Haga click en la region para aproximar el mapa



© OIE 2018

Miembros y zona reconocidos libres de PCB

Países y zona sin reconocimiento oficial de la OIE para la PCB

# Una de las 3 mayores plagas mundiales

## Mycoplasma mycoides subsp. Mycoides (M.mycoides)

mortalidad de hasta el 50%, último caso en Europa se registró en Portugal en 1999.

# ¿Libre de enfermedad? ¡Dígaselo a todo el mundo!



Demstrar  
transparencia



Aumentar el potencial  
económico  
del sector ganadero



Acceder a los  
mercados regionales  
e internacionales



Demstrar  
la calidad de los  
servicios veterinarios



Promover  
la sanidad animal  
y la salud pública

## ORGANICE Y REMITA SU EXPEDIENTE PARA

### Estatus sanitario oficial

Proceso de toma de decisiones científico, democrático e imparcial



Para **6** enfermedades de los animales terrestres

- > Peste equina
- > Encefalopatía espongiforme bovina
- > Peste porcina clásica
- > Perineumonía contagiosa bovina
- > Fiebre aftosa
- > Peste de pequeños rumiantes

Solicitud de un  
País Miembro

Examen por el  
grupo *ad hoc*

Revisión y  
recomendación  
de la Comisión  
Científica

Adopción por  
la Asamblea  
Mundial de  
Delegados de  
la OIE

Procedimiento de  
reconfirmación  
anual

Expertos de  
renombramiento mundial

Países Miembros  
oficialmente libres  
de enfermedad  
103 Países Miembros  
reconocidos  
oficialmente  
libres de enfermedad  
por la OIE en 2016

### Autodeclaración

Bajo la responsabilidad de los Países Miembros



Para el resto de enfermedades de  
los animales acuáticos y terrestres

Basada en los criterios  
y normas definidos  
en los *Códigos Sanitarios  
para los Animales Acuáticos  
y Terrestres*

El País Miembro  
se declara libre

- El País Miembro es responsable del contenido del expediente
- Conformidad administrativa con los *Códigos* validados por la OIE sin pasar por el procedimiento de reconocimiento oficial de estatus libre de enfermedad

La OIE publica la  
autodeclaración  
del país

Consulte los estatus sanitarios en: [www.oie.int/estatus-oficial](http://www.oie.int/estatus-oficial)



**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL**  
Proteger a las animales, promover nuestra justicia

Más información: [www.oie.int](http://www.oie.int)

## REUNIONES BILATERALES

**EEUU:** se mantiene reunión con Dres. Clifford, David y Dijab y se sugirió de parte de ellos, divulgar la figura de carne ovina con hueso.

La delegación uruguaya entregó un presente (medalla ARU) al Dr. Michael David, en reconocimiento a su gran colaboración durante años en gestiones ante USDA APHIS.

**Departamento de Información y Análisis de Sanidad Animal de OIE:** se mantiene reunión con la Dra. Paula Caceres, quién informo acerca del “incidente” de Colombia.

**OIE / UE:** Dra. Eva Zamora (España). Reunión para tratar Bienestar Animal de Equinos. Se presentaron acciones de los Servicios Oficiales que colmaron totalmente las expectativas.

**UE-Dr. Bonbon (Pte del Código):** Compartimento de genetica y de Carne Ovina con hueso, comentando al Dr. Van Goethem y sugiriendo el inicio oficial del tramite

**Perú:** Dr. Janios QUEVEDO. Se planteó la exportación de carneros y semen ovino entre otras cosas, quedando acordado concretar los protocolos y ejecutar el comercio.

**Suiza, Canadá, etc.**



GRACIAS !!!