

Fundamentos de la notificación internacional ante la OMSA/Uso del WAHIS

Dr Aurelio Cabezas

Analista sénior de información sobre sanidad animal

Departamento de Información y análisis de la sanidad animal mundial

Organización Mundial de Sanidad Animal

Webinar
01 de Agosto de 2023



World
Organisation
for Animal
Health
Founded as OIE

Organisation
mondiale
de la santé
animale
Fondée en tant qu'OIE

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal
Fundada como OIE

Cuál es el plan de hoy?

1. Breve información sobre la OMSA
2. Bases para la notificación: Normas de la OMSA y enfermedades de declaración obligatoria
3. Como notificar: Plataforma WAHIS
4. Uso de WAHIS
5. Extracción de datos periodicos



1. Breve información sobre la OMSA



La OMSA : Organización Mundial de Sanidad Animal



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE



Creación:1924

La sede: Paris, France

Miembros:183

Misión: Mejorar la sanidad animal a nivel mundial, asegurando así un futuro mejor para todos

Misión de la OMSA



• **Transparencia**

• **Information científica**

• **Solidaridad internacional**

• **Seguridad sanitaria**

• **Promoción de los servicios veterinarios**

• **Seguridad de los alimentos de origen animal y bienestar animal**

Misión de la OMSA : transparencia y la información científica

- **Garantizar la transparencia de la situación zoonosanitaria en el mundo**

Cada Miembro se compromete a declarar las enfermedades de los animales que detecta en su territorio. La OMSA transmite la información recibida a todos los demás países, para que puedan protegerse.

Dicha información, que también concierne las enfermedades transmisibles a los seres humanos, es objeto de una difusión inmediata o diferida, según la gravedad de la enfermedad.

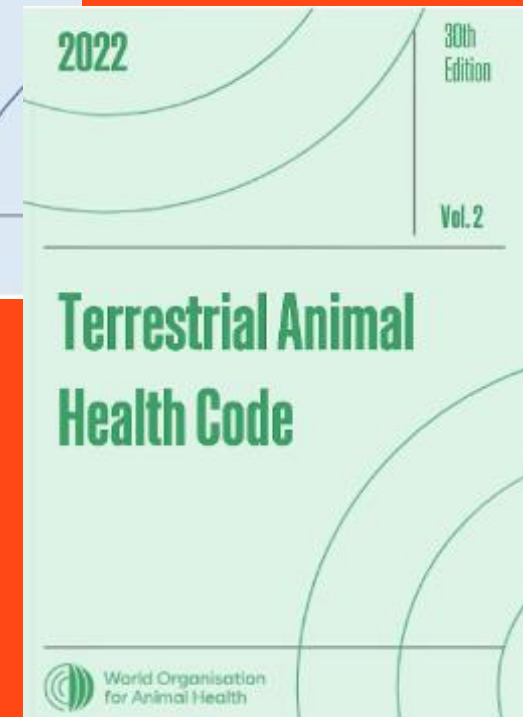
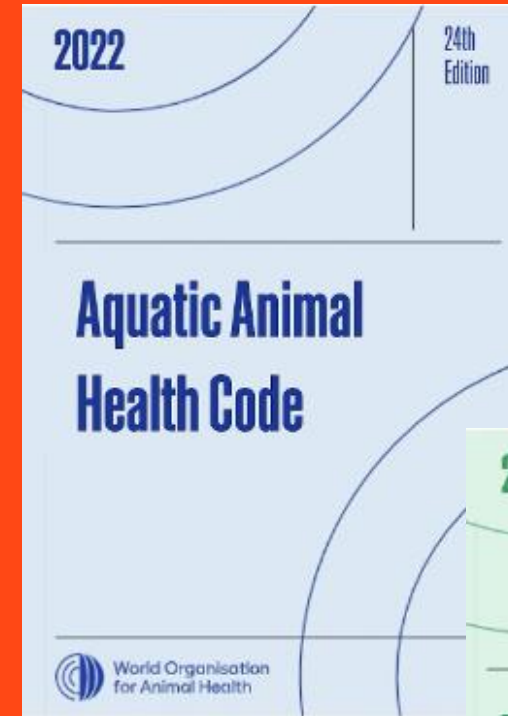
- **Recopilar, analizar y difundir la información científica veterinaria**

La OMSA recopila y analiza toda la información científica nueva relativa a la lucha contra las enfermedades de los animales y la transmite seguidamente a los Países Miembros para que perfeccionen sus métodos de control y de erradicación de las mismas

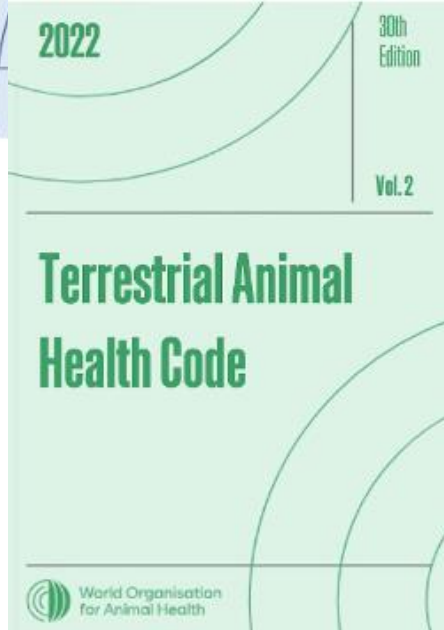
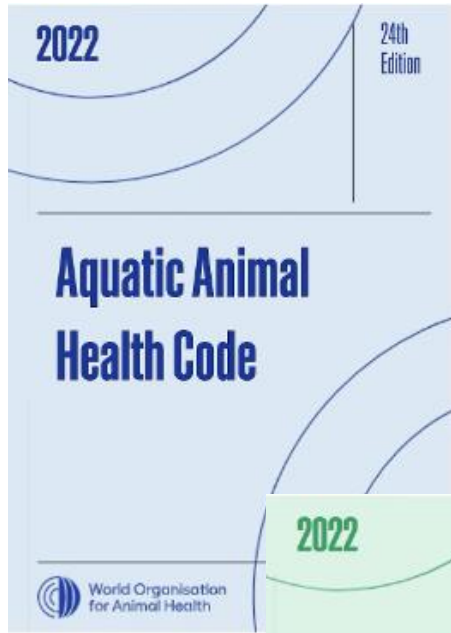
La OMSA también difunde la información científica a través de los documentos y publicaciones periódicas que edita la OMSA.



2. Bases para la notificación: normas de la OMSA y enfermedades de declaración obligatoria



Base para la notificación de enfermedades por los Miembros



CAPÍTULO 1.1.

NOTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES Y PRESENTACIÓN DE DATOS EPIDEMIOLÓGICOS

Artículo 1.1.1.

A efectos del *Código Terrestre* y de conformidad con los Artículos 5, 9 y 10 de los Estatutos Orgánicos de la OIE, todos los Países Miembros reconocen a la *Sede* el derecho de comunicarse directamente con la *autoridad veterinaria* de su o de sus territorios.

Toda *notificación* o información enviada por la OIE a la *autoridad veterinaria* se considerará enviada al país al que esta pertenezca, y toda *notificación* o información enviada a la OIE por la *autoridad veterinaria* se considerará enviada por el país al que esta pertenezca.

Artículo 1.1.3.

Las *autoridades veterinarias* deberán enviar, bajo la responsabilidad del Delegado, a la *Sede*:

1. De acuerdo con las debidas disposiciones de los capítulos específicos de enfermedades, una *notificación* a través del Sistema mundial de información zoonositaria (WAHIS), o por fax o correo electrónico, dentro de un plazo de 24 horas, de lo siguiente:
 - a. la aparición por primera vez de una *enfermedad de la lista de la OIE* en un país, una *zona* o un *compartimento*;
 - b. la recurrencia de una *enfermedad* erradicada *de la lista de la OIE* en un país, una *zona* o un *compartimento* después de haberse declarado en el informe final que se había extinguido el evento;
 - c. la aparición por primera vez de cualquier cepa nueva de un agente patógeno de una *enfermedad de la lista de la OIE* en un país, una *zona* o un *compartimento*;
 - d. la recurrencia de una cepa erradicada de un agente patógeno de una *enfermedad de la lista de la OIE* en un país, una *zona* o un *compartimento* después de haberse declarado en el informe final que se había extinguido el evento;
 - e. el cambio repentino e inesperado de la distribución o el aumento de la incidencia, virulencia, morbilidad o mortalidad causadas por el agente patógeno de una *enfermedad de la lista de la OIE* presente en un país, una *zona* o un *compartimento*;
 - f. la aparición de una *enfermedad de la lista de la OIE* en una especie hospedadora inusual.

Criteria de inclusion basadas en los Codigos Aquatico y Terrestre

CAPÍTULO 1.2.

CRITERIOS DE INCLUSIÓN DE ENFERMEDADES, INFECCIONES E INFESTACIONES EN LA LISTA DE LA OIE

1

Propagación internacional del agente patógeno y al menos un país ha demostrado la ausencia efectiva

Y

2

Transmisión natural de la enfermedad al ser humano con consecuencias graves

Y

3

Existe un metodo de detección y diagnostico fiable y definición precisa de los casos

O

la enfermedad tiene un impacto significativo en la sanidad de los animales domésticos y silvestres

CAPÍTULO 1.3.

ENFERMEDADES, INFECCIONES E INFESTACIONES DE LA LISTA DE LA OIE

- 121 enfermedades de la lista de la OMSA: 90 terrestres y 31 acuáticos
- 3 enfermedades emergentes

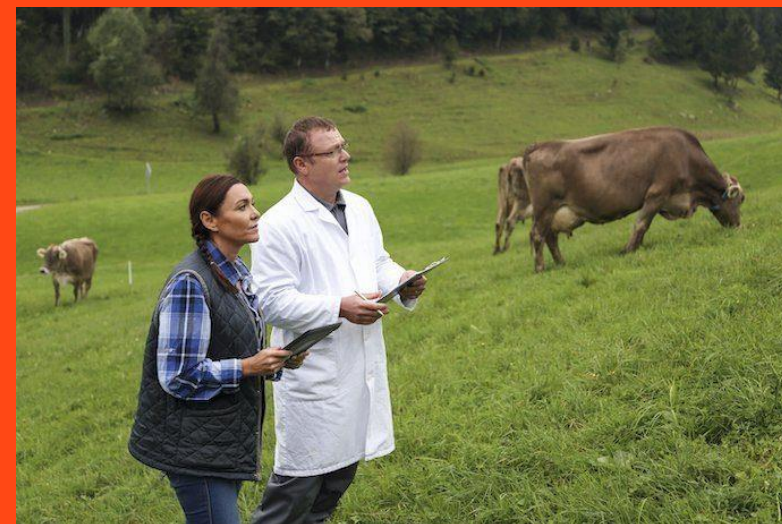


3. Como notificar: plataforma WAHIS

WAHIS: Sistema Mundial de Información Zoonosaria

WAHIS es la base de datos zoonosarios de referencia mundial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). La información de WAHIS refleja la información validada desde 2005 y notificada por los Servicios veterinarios de los Países y Territorios Miembros y no Miembros sobre las enfermedades de la Lista de la OMSA así como sobre las enfermedades emergentes y las zoonosis.

WAHIS incluye herramientas cartográficas interactivas y paneles para facilitar la consulta, visualización y extracción de información zoonosaria oficialmente validada.

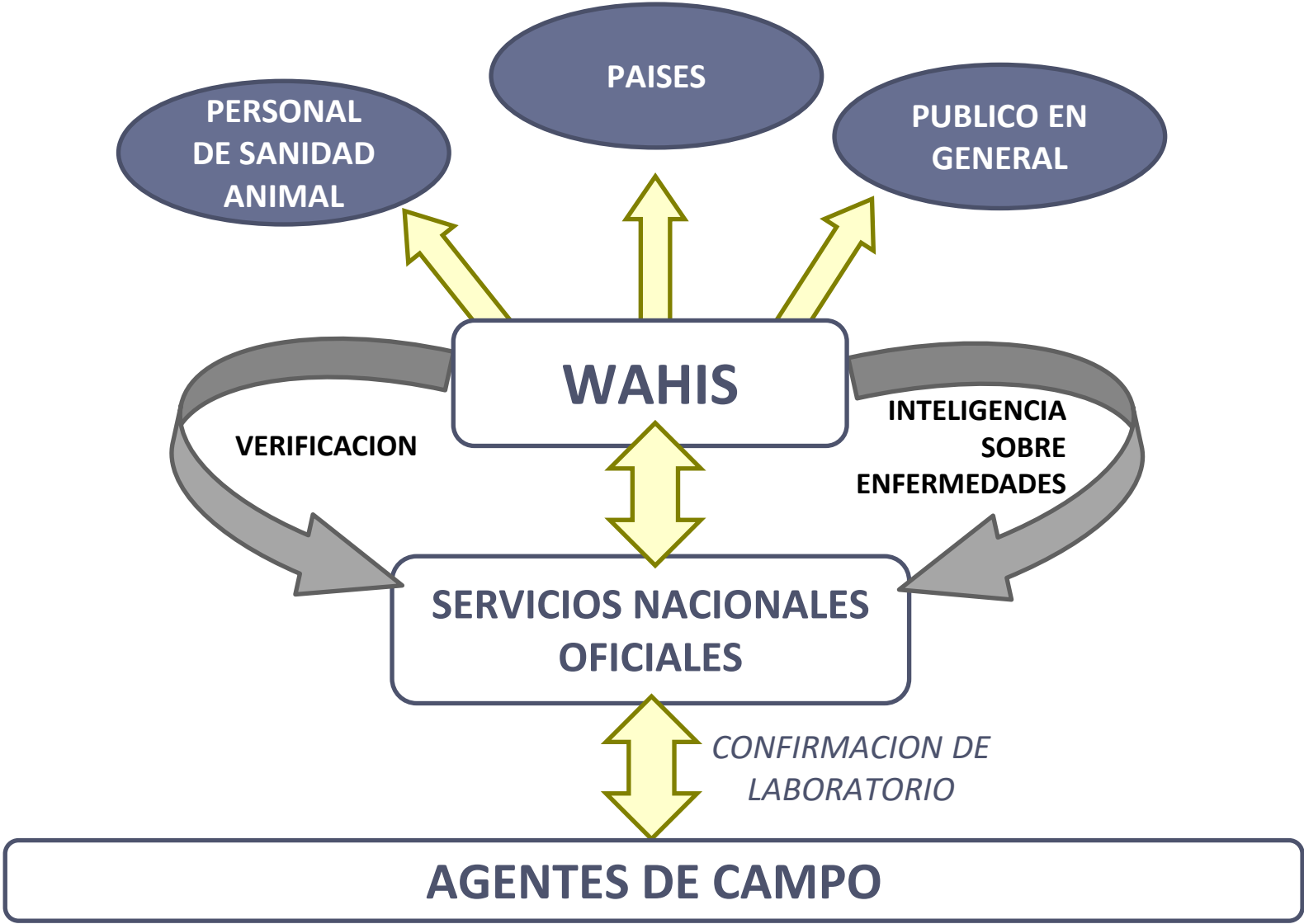


Los principales vías de acuerdo con los Códigos Acuático y Terrestre

El sistema de seguimiento: gestión semestral de la información sobre cada una de las enfermedades de la lista de la OMSA mediante la remisión de informes semestrales (información agregada).

El sistema de alerta precoz: gestión inmediata de las alertas relativas a las enfermedades de la lista de la OMSA y a las enfermedades emergentes vía remisión de notificaciones inmediatas e informes semanales de seguimiento (información detallada).

Los principales vías de acuerdo con los Códigos Acuático y Terrestre





4. Uso de WAHIS

WAHIS: Sistema Mundial de Información Zoonosaria

WAHIS es la base de datos zoonosarias de referencia mundial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). La información de WAHIS refleja la información validada desde 2005 y notificada por los Servicios veterinarios de los Países y Territorios Miembros y no Miembros sobre las enfermedades de la Lista de la OMSA así como sobre las enfermedades emergentes y las zoonosis.

WAHIS incluye herramientas cartográficas interactivas y paneles para facilitar la consulta, visualización y extracción de información zoonosaria oficialmente validada.



Paso 1: Accéder a la interface publica de WAHIS

Dar click aquí: <https://wahis.woah.org/#/home>

Para recibir las últimas alertas sanitarias, suscríbese a la [lista de difusión](#).

WAHIS: Sistema Mundial de Información Zoonositaria

WAHIS es la base de datos zoonositarias de referencia mundial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). La información de WAHIS refleja la información validada desde 2005 y notificada por los Servicios veterinarios de los Países y Territorios Miembros y no Miembros sobre las enfermedades de la Lista de la OMSA así como sobre las enfermedades emergentes y las zoonosis.

WAHIS incluye herramientas cartográficas interactivas y paneles para facilitar la consulta, visualización y extracción de información zoonositaria oficialmente validada.



Últimos eventos zoonositarios



| País/Territorio | Enfermedad - genotipo/serotipo/subtipo | Fecha |
|-----------------|---|------------|
| Mozambique | Aphanomyces invadans (Inf. por) (Síndrome ulcerante epizootico) | 2023/07/27 |
| Países bajos | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) H5N1 | 2023/07/26 |
| Noruega | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| Checa (Rep.) | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| ... | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) H5N1 | |

Paso 2: Definir nuestra búsqueda

¿Qué tipo de información estamos buscando?

a) Informes

b) Análisis



Últimos eventos zoonosarios



| País/Territorio | Enfermedad - genotipo/serotipo/subtipo | Fecha |
|-----------------|---|------------|
| Mozambique | Aphanomyces invadans (Inf. por) (Síndrome ulcerante epizootico) | 2023/07/27 |
| Países bajos | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) H5N1 | 2023/07/26 |
| Noruega | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| Checa (Rep.) | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| ... | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus | |

Paso 3a: Búsqueda de informes de eventos zoonosarios

INFORMES

Información en tiempo real sobre eventos zoonosarios importantes sobre enfermedad de la lista de la OMSA y enfermedades emergentes recogida a través del sistema de alerta precoz, e información semestral sobre las enfermedad de la lista de la OMSA recogida a través del sistema de vigilancia.

Eventos zoonosarios
Informes semestrales

HOME >> ANIMAL DISEASE EVENTS

Gestión de eventos

Filtros

Ver en el mapa

| <input type="checkbox"/> | País | N° del informe | Enfermedad | Genotipo/ Serotipo/ Subtipo | Razón de notificación | Fecha de inicio | Fecha del informe | |
|--------------------------|--------------|----------------|--|-----------------------------|--|-----------------|-------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Finlandia | FUR_5 | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) | H5N1 | Recurrencia de una cepa erradicada | 2023/06/11 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Palestina | FUR_1 | Babesiosis bovina | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2022/10/16 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Palestina | FUR_14 | Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) | 0 | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2021/12/12 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Polonia | FUR_16 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/02/03 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Polonia | FUR_18 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/02/10 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Ucrania | FUR_2 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/07/21 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Mozambique | IN | Aphanomyces invadans (Inf. por) (Síndrome ulcerante epizoótico) | | Primera aparición en el país | 2023/07/15 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Ucrania | FUR_2 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/05/11 | 2023/07/27 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Países bajos | IN | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/07/24 | 2023/07/26 | ... |
| <input type="checkbox"/> | Bulgaria | FUR_1 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/07/19 | 2023/07/26 | ... |

Paso 3a: Búsqueda de informes de eventos zoonosarios

HOME >> ANIMAL DISEASE EVENTS

Gestión de eventos

Ver en el mapa

Filtros



★ Aplicar los favoritos



Enfermedad: Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la)

Región del mundo: Américas

ID del evento

Estatus del evento

Tipo de animal

N° del informe

País/Territorio

Enfermedad

1

Subtipo

Razón

| <input type="checkbox"/> | País | N° del informe | Enfermedad | Genotipo/ Serotipo/ Subtipo | Razón de notificación | Fecha de inicio | Fecha del informe | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|---|-----------------------------------|--|-----------------|-------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Chile | FUR_7 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/04/06 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Chile | FUR_7 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/03/15 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Chile | FUR_9 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/03/22 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Canadá | FUR_68 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2022/01/28 | 2023/07/21 | |
| <input type="checkbox"/> | Estados Unidos de América | FUR_74 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2022/02/07 | 2023/07/21 | |
| <input type="checkbox"/> | Chile | FUR_4 | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | H5N1 | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/05/28 | 2023/07/13 | |

Paso 3a: Búsqueda de informes de eventos zoonosarios

← Volver a la lista de eventos

EVENTO 5026

En curso Chile - Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la)

[Ver en el mapa](#)

[Ver el último informe >](#)

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Agente causal Virus de la influenza aviar altamente patógena | Subtipo H5N1 | Tipo de animal TERRESTRE | Categoría de la enfermedad Enfermedad de la lista | Razón Primera aparición en una zona o un compartimento |
| El evento está ocurriendo en una zona o compartimento | Fecha de inicio del evento 2023/04/06 | Fecha de confirmación del evento 2023/04/09 | Fecha de fin del evento - | Fecha de última aparición - |

INFORMES DEL EVENTO

MEDIDAS DE CONTROL

DATOS CUANTITATIVOS

COMENTARIOS EPIDEMIOLÓGICOS

BROTOS

PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

| Número | ID | Referencia del informe | Brotos nuevos/actualizados | Brotos en curso | Total de brotes | Fecha del informe | |
|--------|--------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| FUR_7 | 162040 | | 0 | ⊖ 1 | 1 | 2023/07/27 | ▼ |
| FUR_6 | 161839 | | 0 | ⊖ 1 | 1 | 2023/07/14 | ▼ |
| FUR_5 | 161694 | | 1 | ⊖ 1 | 1 | 2023/07/06 | ▼ |
| FUR_4 | 161550 | | 0 | ⊖ 1 | 1 | 2023/06/27 | ▼ |
| FUR_3 | 161380 | | 0 | ⊖ 1 | 1 | 2023/06/15 | ▼ |
| FUR_2 | 161200 | | 0 | ⊕ 1 | 1 | 2023/06/01 | ▼ |
| FUR_1 | 160922 | | 0 | ⊕ 1 | 1 | 2023/05/16 | ▼ |

Paso 3b: Búsqueda de informes de eventos semestrales

INFORMES

Información en tiempo real sobre eventos zoonosarios importantes sobre enfermedad de la lista de la OMSA y enfermedades emergentes recogida a través del sistema de alerta precoz, e información semestral sobre las enfermedad de la lista de la OMSA recogida a través del sistema de vigilancia.

Eventos zoonosarios

Informes semestrales

Tabla de los informes semestrales

A continuación encontrará los **informes semestrales**, que incluyen la información notificada para todas las enfermedades de la Lista de la OIE por meses al año (situación de la enfermedad, datos cuantitativos y medidas de control). En esta tabla puede buscar, filtrar, visualizar y descargar informes.

BÚSQUEDA POR NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL INFORME



Restablecer Todos Los Filtros



| <input type="checkbox"/> | PAÍS/TERRITORIO | REGIÓN DEL MUNDO | NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL INFORME | TIPO DE INFORME | PERIODO | AÑO DEL INFORME | NIVEL DE FINALIZACIÓN | ACCIÓN |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 3924 | Terrestre | Segundo semestre | 2005 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 4276 | Terrestre | Primer semestre | 2005 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 8722 | Terrestre | Primer semestre | 2006 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 3924 | Acuático | Segundo semestre | 2005 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 4276 | Acuático | Primer semestre | 2005 | Complete | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 8722 | Acuático | Primer semestre | 2006 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 21046 | Terrestre | Segundo semestre | 2006 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 29884 | Terrestre | Primer semestre | 2007 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 44300 | Terrestre | Segundo semestre | 2007 | Complete | |
| <input type="checkbox"/> | Bolivia | Américas | 52314 | Terrestre | Primer semestre | 2008 | Complete | |

Paso 3b: Búsqueda de informes de eventos semestrales


Informe semestral para la notificación de las enfermedades, infecciones e infestaciones de la Lista de la OIE

Remitente
Delegado(a) de Bolivia
Correo electrónico
-

Teléfono
-
País/territorio
Bolivia

Dirección
-
Ingresado por

Puesto
-
Número de identificación
SMR_156820

 Descargar el informe

1. Resumen de las enfermedades, infecciones e infestaciones de la Lista de la OIE presentes en este periodo

| ENFERMEDAD DE LA LISTA DE LA OIE | CATEGORÍA ANIMAL | CÓDIGO DE SITUACIÓN | BROTOS NUEVOS | TOTAL DE BROTOS | UNIDAD DE MEDIDA | SUSCEPTIBLES | CASOS | MUERTOS | MATADOS Y ELIMINADOS | SACRIFICADOS/MATADOS CON FINES COMERCIALES | VACUNADOS EN RESPUESTA AL BROTE |
|---|---------------------|--|---------------|-----------------|------------------|--------------|----------|---------|----------------------|--|---------------------------------|
| Brucella abortus (Inf. por) | Doméstico Silvestre | Infección/infestación Sin información | 219 | 219 | Animal | 26482 ... | 1152 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... |
| Echinococcus granulosus (Inf. por) (2014-) | Doméstico Silvestre | Enfermedad presente Sin información | ... | ... | | | | | | | |
| Miasis por Cochliomyia hominivorax | Doméstico Silvestre | Enfermedad presente Sin información | 99 | 99 | Animal | 22340 ... | 167 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... |
| Mycobacterium tuberculosis (Inf. por el complejo) (2019-) | Doméstico Silvestre | Infección/infestación limitada a una o más zonas Sin información | 1 ... | 1 ... | Animal | 84 ... | 2 ... | 0 ... | | 2 ... | |
| Rabia (Inf. por el virus de la) | Doméstico Silvestre | Enfermedad presente Infección/infestación | 13 | 13 | Animal | 383 ... | 13 ... | 9 ... | 6 ... | | 520 ... |
| Anaplasmosis bovina | Doméstico Silvestre | Enfermedad presente Enfermedad sospechada | 78 | 78 | Animal | 2241 ... | 186 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... |
| Babesiosis bovina | Doméstico Silvestre | Enfermedad presente Enfermedad sospechada | 21 | 21 | Animal | 614 ... | 33 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... | 0 ... |

Paso 2: Definir nuestra búsqueda

¿Qué tipo de información estamos buscando?

a) Informes

b) Análisis



Últimos eventos zoonosarios



| País/Territorio | Enfermedad - genotipo/serotipo/subtipo | Fecha |
|-----------------|---|------------|
| Mozambique | Aphanomyces invadans (Inf. por) (Síndrome ulcerante epizootico) | 2023/07/27 |
| Países bajos | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) H5N1 | 2023/07/26 |
| Noruega | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| Checa (Rep.) | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 | 2023/07/26 |
| ... | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) H5N1 | |

Paso 3b: Búsqueda de información de situación de enfermedad mediante los paneles

ANÁLISIS

Los paneles permiten a los usuarios consultar, visualizar y extraer información zoonosanitaria oficialmente validada.

Situación de la enfermedad

Datos cuantitativos

Medidas de vigilancia y control

Situación de la enfermedad

Visualizar los datos Exportar datos

El contenido de este panel de información se basa en la información que figura en los informes oficiales (notificaciones inmediatas e informes de seguimiento, informes semestrales e informes anuales) enviados por los Servicios veterinarios pertinentes a través de OIE-WAHIS. Para su visualización, los datos proporcionados se han combinado de modo global. Si quiere consultar la información de modo más detallado, remítase a la sección "Informes" correspondiente. Tenga en cuenta que este panel se actualiza cada 1-2 horas.

Filtro obligatorio: Región del mundo

País

Tipo de animal

Enfermedad

Serotipo/subtipo/genotipo

Situación de la enfermedad

Grupo animal

Especie

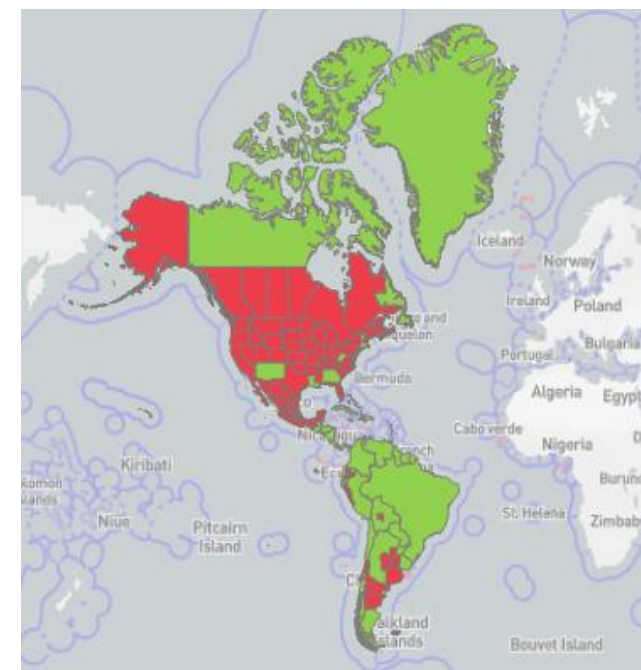
Categoría animal

Año

Semestre

Seleccione al menos un filtro para ver los datos
 Al configurar los filtros, asegúrese de seleccionar al menos un filtro de "país" o "región del mundo"
 Tenga en cuenta que mostrar muchos datos podría aumentar el tiempo de carga

| | | Enfermedad Q | | País Q | | Semester Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------------------|--|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Categoría animal Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ene-2005 | Jul-2005 | Ene-2006 | Jul-2006 | Ene-2007 | Jul-2007 | Ene-2008 | Jul-2008 | Ene-2009 | Jul-2009 | Ene-2010 | Jul-2010 | Ene-2011 | Jul-2011 | Ene-2012 | Jul-2012 | Ene-2013 | Jul-2013 | Ene-2014 | Jul-2014 | Ene-2015 | Jul-2015 | Ene-2016 | Jul-2016 | Ene-2017 | Jul-2017 | Ene-2018 | Jul-2018 | Ene-2019 | Jul-2019 |
| Influenza aviar de alta patogenicidad | Canadá | Domést... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chile | Domést... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Mixto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chile | Silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Colombia | Domést... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Silvestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Situación de la enfermedad: Para ver el mapa, seleccione al menos una enfermedad y un país o región del mundo. Para visualizar la situación de la enfermedad en todo el mundo, seleccione todas las regiones en el filtro correspon...

Paso 3b: Búsqueda de información de situación de enfermedad mediante los paneles

Exportar Datos

| Año | Semestre | Región | País | Enfermedad | Categoría animal | Código de situación de la enfermedad | Situación de la enfermedad |
|------|--------------|----------|---------------------------|---|------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Argentina | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Bolivia | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Canadá | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Chile | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Chile | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Silvestre | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Ecuador | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |
| 2023 | Jul-Dic-2023 | Américas | Estados Unidos de América | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Disease limited to one or more zones | Present |



5e56f679-862c-48....xlsx



Paso 3b: Búsqueda de información de datos cuantitativos mediante los paneles

ANÁLISIS

Los paneles permiten a los usuarios consultar, visualizar y extraer información zoonosanitaria oficialmente validada.

Situación de la enfermedad

Datos cuantitativos

Medidas de vigilancia y control



Datos cuantitativos

Visualizar los datos
Exportar datos
Interpretación de la exportación

El contenido de este panel de información se basa en la información que figura en los informes oficiales (notificaciones inmediatas e informes de seguimiento, informes semestrales e informes anuales) en datos proporcionados se han combinado de modo global. Si quiere consultar la información de modo más detallado, remítase a la sección "Informes" correspondiente. Tenga en cuenta que este panel se c

Región del mundo

País

Tipo de animal

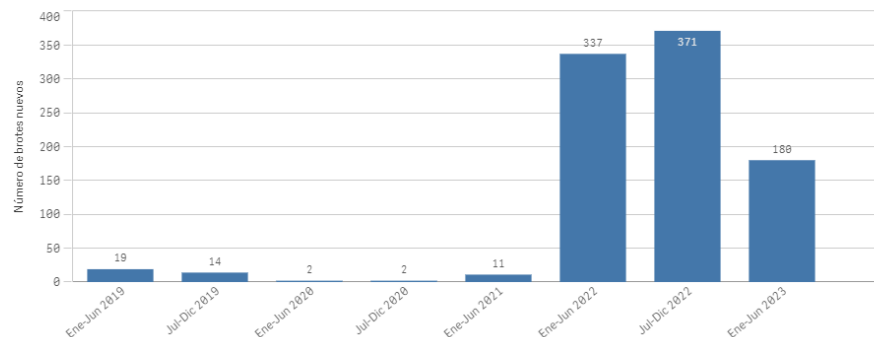
Categoría animal

Año

Seleccione al menos un filtro para ver los datos

Tenga en cuenta que mostrar muchos datos podría aumentar el tiempo de ca

Número de brotes nuevos



Datos cuantitativos

Visualizar los datos
Exportar datos
Interpretación de la exportación

El contenido de este panel de información se basa en la información que figura en los informes oficiales (notificaciones inmediatas e informes de seguimiento, informes semestrales e informes anuales) enviados por los Servicios veterinarios pertinentes a través de OIE-WAHIS. Para su visualización, los datos proporcionados se han combinado de modo global. Si quiere consultar la información de modo más detallado, remítase a la sección "Informes" correspondiente. Tenga en cuenta que este panel se actualiza cada 1-2 horas.

Exportar datos

| Filtros | | | | Values | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------------|-----------|----------------------|--|-----------|-----------|
| Año Q | Semestre Q | Región del mundo Q | País Q | Brotos nuevos | Susceptibles | Unidades de medida | Casos | Matados y eliminados | Sacrificados/matados con fines comerciales | Muertos | Vacunados |
| 2019 | | | | 33 | 1 174 549 | Animal | 19 087 | 558 810 | 451 427 | 11 007 | 0 |
| 2020 | | | | 4 | 160 590 | Animal | 262 | 32 589 | 126 164 | 1 601 | 0 |
| 2021 | | | | 11 | 28 337 | Animal | 2 248 | 0 | 26 089 | 2 248 | 0 |
| 2022 | | | | 708 | 73 886 777 | Animal | 3 318 216 | 69 459 055 | 0 | 2 625 294 | 0 |
| 2023 | | | | 180 | 7 441 872 | Animal | 2 073 521 | 5 187 094 | 0 | 1 722 477 | 0 |

Paso 3b: Búsqueda de información de medidas de vigilancia y control mediante los paneles

Los paneles permiten a los usuarios consultar, visualizar y extraer información zoonosanitaria oficialmente validada.

Situación de la enfermedad

Datos cuantitativos

Medidas de vigilancia y control

HOME » CONTROL MEASURE DASHBOARD

Medidas de vigilancia y control

El contenido de este panel de información se basa en la información que figura en los informes oficiales (notificaciones inmediatas e informes de seguimiento, informes semestrales o informes anuales) enviados por los Servicios veterinarios pertinentes a través de OIE-WAHIS. Para su visualización, los datos proporcionados se han combinado de modo global. Si quiere consultar la información de modo más detallado, remítase a la sección "Informes" correspondiente. Tenga en cuenta que este panel se actualiza cada 1-2 horas.

Región del mundo País Tipo de animal Enfermedad

Categoría animal Especie Medidas de control Año

Lista de las medidas de control

| Año | Semestre | Región | País | Enfermedad | Categoría animal | Especies | Medidas de control |
|------|--------------|----------|-----------------|---|------------------|----------|--|
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Brasil | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Compartimentación |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Chile | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Compartimentación |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | México | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Compartimentación |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Guadalupe | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Guyana Francesa | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Martinica | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Nicaragua | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Santa Lucía | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Inspección ante y post-mortem |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Nicaragua | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Matanza selectiva y eliminación |
| 2020 | Jul-Dic 2020 | Américas | Argentina | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | Doméstico | Aves | Notificación de enfermedades |

Exportar datos



Paso 4: Que hacer si no encuentro lo que busco o me siento perdido?



Acceder WAHIS:

<https://wahis.woah.org/#/home>

Contactarnos a nuestro servicio de asistencia:

<https://wahis-support.woah.org/>

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

- ¿Qué es WAHIS?
- ¿De dónde procede la información que figura en la interfaz pública de WAHIS (paneles de información e informes)?
- ¿Cómo puedo estar seguro de que la información disponible para el público en WAHIS está actualizada?
- ¿Puedo comprar la información de WAHIS y cuánto cuesta?
- ¿Cómo puedo ver la información más reciente notificada por los países?
- ¿Quién puede tener un acceso autorizado? ¿Cómo puedo obtenerlo?
- ¿Cómo puedo acceder al curso en línea sobre WAHIS?
- ¿Puedo utilizar WAHIS en dispositivos móviles (p. ej. tabletas, teléfonos)?



Browse help articles

Look up policies or read FAQs to fix issues on your own



Report an issue

Having trouble? Contact the support team

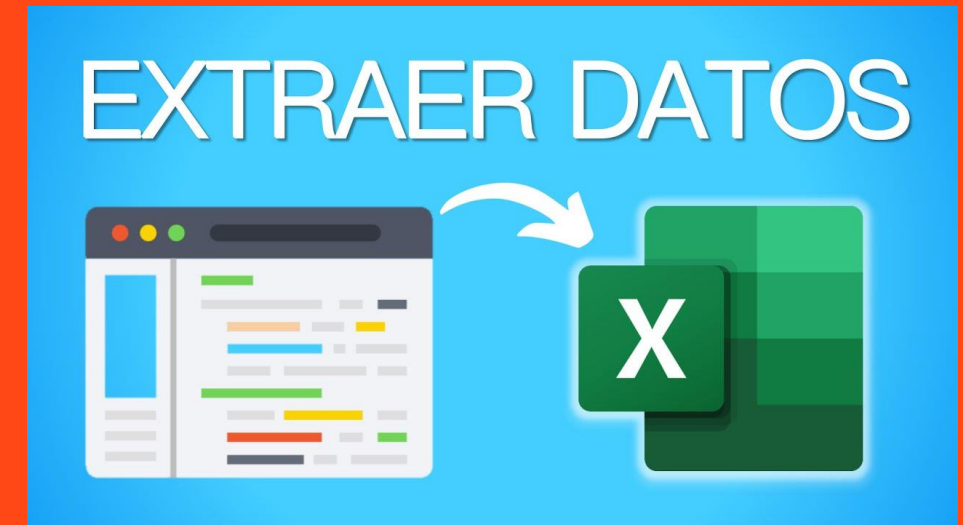


Request a service

Raise a request for a new service



5. Extracción de datos periódica



¿Qué es?

Un archivo de Excel que contiene información detallada con respecto a los eventos notificados por los Miembros de la OMSA vía notificaciones inmediatas o informes semanales de seguimiento.

¿Con que frecuencia se extraen los datos?
Semanalmente.

¿Como se comparten estos datos para el público?

Vía SharePoint.

¿Como pueden las personas externas a la OMSA acceder a este SharePoint?

Puede solicitar acceso mediante el envío de un ticket de asistencia.

| | J | K | L | M | N | O | P |
|-------|---|----------------------------|-------------|----------|---------|----------|--------------------|
| 1 | disease_eng | disease_fr | disease_esp | iso_code | country | region | reason of notific |
| 12767 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12768 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12769 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12803 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12804 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12805 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12806 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12807 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12808 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12809 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12810 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12811 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12812 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12813 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12814 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12815 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12816 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12817 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |
| 12818 | High pathogenicity ; Influenza aviaire ha | Influenza aviar de alta pa | MEX | | Mexico | Americas | recurrence disease |



Organización Mundial de Sanidad Animal **WAHIS** Analisis Informes OMSA EN FR ES

HOME » ANIMAL DISEASE EVENTS **Gestión de eventos** Ver en el mapa

Filtros

| <input type="checkbox"/> | Pais | N° del informe | Enfermedad | Genotipo/ Serotipo/ Subtipo | Razón de notificación | Fecha de inicio | Fecha del informe | |
|--------------------------|--------------|----------------|---|-----------------------------|--|-----------------|-------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Finlandia | FUR_5 | Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017) | HSN1 | Recurrencia de una cepa erradicada | 2023/06/11 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Palestina | FUR_1 | Babesiosis bovina | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2022/10/16 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Palestina | FUR_14 | Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) | O | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2021/12/12 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Polonia | FUR_16 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/02/03 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Polonia | FUR_18 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/02/10 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Ucrania | FUR_2 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/07/21 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Mozambique | IN | Aphanomyces invadans (Inf. por) (Síndrome ulcerante epizootico) | | Primera aparición en el país | 2023/07/15 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Ucrania | FUR_2 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/05/11 | 2023/07/27 | |
| <input type="checkbox"/> | Países bajos | IN | Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) | HSN1 | Recurrencia de una enfermedad erradicada | 2023/07/24 | 2023/07/26 | |
| <input type="checkbox"/> | Bulgaria | FUR_1 | Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) | | Primera aparición en una zona o un compartimento | 2023/07/19 | 2023/07/26 | |

Elementos por página 10 1 - 10 od 4701

Muchas gracias por su atención

Si desea mayor información no dude en contactarnos directamente a information.dept@woah.org

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
T. +33 (0)1 44 15 19 49
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.int
www.woah.org

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Flickr](#)



World
Organisation
for Animal
Health
Founded as OIE

Organisation
mondiale
de la santé
animale
Fondée en tant qu'OIE

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal
Fundada como OIE

