



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

31 DE MARZO DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Papúa Nueva Guinea notificó primera detección de Peste Porcina Africana en su país ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Aviso (Seguimiento)                    |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.PPA.254.31032020                   |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | Medio                                  |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | Peste Porcina Africana                 |
| <b>Especie afectada</b>           | Porcinos                               |
| <b>Localización</b>               | Southern Highlands, Papúa Nueva Guinea |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020                             |



El 30 de marzo de 2020, la Autoridad Nacional de Inspección y Cuarentena Agrícola (NAQIA) de Papúa Nueva Guinea notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, el primer foco de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia Southern Highlands, este foco se detectó en un traspatio con 700 cerdos susceptibles, de los cuales se presentaron 500 casos y 396 han muerto a causa de la enfermedad.

El 05 de marzo de 2020, se reportó la muerte de unos 396 cerdos de traspatio en la Ciudad de Mendi; el 11 de marzo de 2020, un equipo de investigación de la NAQIA tomó muestras y las sometieron a pruebas de detección de anticuerpos contra la PPA obteniendo resultados positivos; el 20 de marzo de 2020, el equipo de investigación de la NAQIA envió las muestras al Laboratorio Australiano de Salud Animal (AAHL) para confirmar el diagnóstico a través de la técnica PCR; finalmente el 25 de marzo de 2020 el AAHL confirmó la detección del virus.

Con esta detección se tendrían un total de 32 países con la presencia del virus; el continente americano es libre de PPA.

México no importa cerdos vivos o productos derivados de este animal procedentes de Papúa Nueva Guinea.

Fuentes: organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33803&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33803&newlang=es)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Monitor zoonosario****Libia notificó nuevos focos de Fiebre Aftosa.**

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro            |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.FA.253.31032020 |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | Bajo                |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | Fiebre Aftosa       |
| <b>Especie afectada</b>           | Ovinos              |
| <b>Localización</b>               | Tarabulus, Libia    |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020          |



El 31 de marzo de 2020, el Ministerio de Agricultura de Libia, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de fiebre aftosa en la provincia de Tarabulus, este foco se presentó en una explotación donde se tienen 450 animales susceptibles, de los cuales 100 han presentado la enfermedad.

Esta enfermedad se notificó por última vez en el país el pasado 12 junio de 2019, México no importa ovinos vivos, ni subproductos de estos animales de Libia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33808&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33808&newlang=es)

**Monitor zoonosario****Sinaloa: acciones de bioseguridad para prevenir la introducción de influenza aviar.**

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro            |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.IA.256.31032020 |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | No aplica           |
| <b>Agente causal</b>              | Influenza Aviar     |
| <b>Especie afectada</b>           | Aves                |
| <b>Localización</b>               | Sinaloa             |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020          |



El Director de Innovación, Sanidad e Inocuidad de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Sinaloa informó, a través de medios locales de prensa, que se refuerzan las acciones de inspección en los puntos de verificación con el objetivo de evitar la introducción de productos agropecuarios que representen un riesgo de introducción de plagas y enfermedades al estado, principalmente, la movilización de productos avícolas, huevo y aves vivas que puedan introducir influenza aviar de otras entidades del país. Enfatizó que hay una volanta en el sur exclusiva para estar vigilando huevo y extremar la vigilancia de tránsito de los productos que tienen destino hacia el puerto de Topolobampo.

Desde el 25 de mayo de 2015, el estado de Sinaloa cuenta con el estatus sanitario de libre de influenza aviar notificable.

Fuente: ADN Informativo MX (Nota Periodística).

Enlace: <https://adnportal.mx/refuerzan-bioseguridad-de-sinaloa-por-influenza-aviar-en-otras-entidades/>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Suspensión de Servicios Veterinarios en puerto de entrada para animales vivos - Ojinaga, Chihuahua (USDA-APHIS).**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro              |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.NCOV.258.31032020 |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | No aplica             |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | COVID-19              |
| <b>Especie afectada</b>           | Animales vivos        |
| <b>Localización</b>               | Texas                 |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020            |



El 30 de marzo de 2020, a través de comunicación interna para inspectores del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se dio a conocer la suspensión de los servicios veterinarios de inspección en el cruce del puerto de entrada para animales vivos ubicado en Ojinaga, Chihuahua en la frontera con (TX). Esta suspensión tendrá vigencia a partir del 04 de abril de 2020 y se deriva de las medidas implementadas por parte del USDA ante la pandemia del COVID-19.

Los servicios de inspección de importación de ganado del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) continuarán activos en los siguientes puntos de entrada: Pharr, TX, Laredo, TX / Columbia, Nuevo León, Eagle Pass, TX, Del Rio, TX, Santa Teresa, TX / San Jerónimo, Chihuahua, Columbus, NM / Palomas, Chihuahua, Nogales, AZ / Nogales, Sonora y Douglas, AZ / Agua Prieta, Sonora.

Fuente: Comunicación interna USDA (Oficial).

**Monitor zoonosario**

**Alemania notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Aviso (Seguimiento)                       |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.IAAP.255.31032020                     |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | Medio                                     |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) |
| <b>Especie afectada</b>           | Aves                                      |
| <b>Localización</b>               | Sachsen-Anhalt, Alemania                  |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020                                |



El 31 de marzo de 2020 el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en la provincia de Sachsen-Anhalt, este foco se presentó en una explotación donde se tienen 20 mil aves susceptibles donde se presentaron 380 casos y 130 aves muertas a causa de la enfermedad.

Esta enfermedad se notificó por última vez en el país el 26 de septiembre de 2017, México tiene relación comercial con este país importando productos avícolas.

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33817](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33817)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Preocupación por falta de presupuesto para la implementación del programa sanidades en el estado de Sinaloa.**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro                  |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | ZOO.BR.259.31032020       |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | Bajo                      |
| <b>Agente causal</b>              | Brucelosis y Tuberculosis |
| <b>Especie afectada</b>           | Bovinos                   |
| <b>Localización</b>               | Sinaloa                   |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020                |



El secretario de Agricultura y Ganadería del Estado de Sinaloa, informó que no llegan los 200 millones del presupuesto del primer trimestre de 2020 para atención a sanidades, manifestando que esto afecta el programa de recuperación del estatus de la zona norte para brucelosis y tuberculosis bovina; agregando que el Senasica les aprobó el plan de dividir al estado en tres, siendo la zona norte con la que se iniciaría el programa a fin de obtener una nueva inspección de parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y lograr la acreditación con el objetivo de exportar ganado en pie a los EUA.

Fuente: Línea Directa (Nota Periodística).

Enlace: [https://lineadirectaportal.com/sinaloa/gobierno-federal-incumple-con-la-entrega-de-recursos-para-sanidades\\_20200330-983221/](https://lineadirectaportal.com/sinaloa/gobierno-federal-incumple-con-la-entrega-de-recursos-para-sanidades_20200330-983221/)

**Monitor Fitosanitario**

**Erradicación de *Bactrocera dorsalis* en la provincia del Cabo, Sudáfrica.**

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro                   |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | FITO.DACUDO.216.31032020   |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | No aplica                  |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | <i>Bactrocera dorsalis</i> |
| <b>Especie afectada</b>           | Cítricos                   |
| <b>Localización</b>               | Sudáfrica                  |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020                 |



El Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca (DAFF) de Sudáfrica, publicó a través de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC), la actualización del estatus de *Bactrocera dorsalis*, el cual se declaró como Ausente: plaga erradicada.

Esta plaga se detectó desde mayo de 2019 en 5 diferentes lugares, ubicados en la ciudad costera Bahía de Jeffreys, Londres del este y Kirkwood, por lo que al establecer las medidas fitosanitarias se logró la erradicación de la plaga en estos lugares.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (Oficial).

Enlace: <https://www.ippc.int/es/countries/south-africa/pestreports/2020/03/eradication-of-bactrocera-dorsalis-oriental-fruit-fly-in-three-separate-areas-in-the-eastern-cape-province-of-south-africa/>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Inocuidad**

**El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), emitió recomendaciones a los países miembros, ante el COVID-19.**

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Registro                |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | FITO.COVID.217.31032020 |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | No aplica               |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | No aplica               |
| <b>Especie afectada</b>           | No aplica               |
| <b>Localización</b>               | Región OIRSA            |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020              |



El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), emitió recomendaciones hacia sus países miembros para implementar medidas dirigidas al sector productivo, por ejemplo, se sugiere informar al personal de fincas, empacadoras, técnicos de campo, entre otros, tomar las medidas de higiene personal para evitar el riesgo de transmisión del virus; respetar las medidas de bioseguridad, desinfección de materiales y continuar con las Buenas Prácticas de Agrícolas en la inocuidad de alimentos.

Fuente: La Tribuna (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.latribuna.hn/2020/03/30/oirsa-redobla-esfuerzos-ante-coronavirus-en-apoyo-a-sector-agrosanitario/>

**Monitor Fitosanitario**

**El Departamento de Aduanas y Protección Fronteriza detectó huevecillos de la Palomilla Gitana (*Lymantria dispar*) en embarcaciones de carbón en Baltimore, Estados Unidos de América.**

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Tipo de comunicado</b>         | Aviso (Seguimiento)      |
| <b>Clave(s) de identificación</b> | FITO.LYMADI.218031032020 |
| <b>Nivel de Amenaza</b>           | Medio                    |
| <b>Plaga o enfermedad</b>         | <i>Lymantria dispar</i>  |
| <b>Especie afectada</b>           | No aplica                |
| <b>Localización</b>               | Baltimore, E.U.A.        |
| <b>Fecha</b>                      | 31/03/2020               |



El Departamento de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) de Baltimore, del estado de Maryland EUA, detectó huevecillos de la plaga *Lymantria dispar* en una embarcación que transportaba carbón, esto se identificó por especialistas agrícolas del puerto el pasado 22 de marzo de 2020 y se publicó el 31 de marzo del mismo año. La muestra de los huevecillos fue llevada al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), quien identificó la plaga como palomilla gitana.

La embarcación denominada "Mondial Sun" realizó una parada previa en Inglaterra, destinada a la carga de carbón y, en verano de 2019 registró dos paradas, una en China y la otra en Japón. Es de relevancia mencionar que el 31 de diciembre de 2019, la CBP notificó de la presencia de esta plaga en una embarcación procedente de Bélgica y de igual manera realizó paradas en China y Japón.

En México, esta plaga es considerada como ausente. Actualmente, existen claves de combinación para la importación de durazno, piñón, chabacano y cereza procedente de EUA que solicita el certificado fitosanitario donde se especifica que la mercancía es libre de *L. dispar*.

Fuente: US Customs and Border Protection (Oficial).

Enlace: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/baltimore-cbp-detects-destructive-japanese-gypsy-moth-egg-mass-coal#wcm-survey-target-id>