

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Marruecos notificó nuevo foco de Peste de Pequeños Rumiantes.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPR.122.10022020
<b>Agente causal</b>	Peste de Pequeños Rumiantes
<b>Especie afectada</b>	Caprinos
<b>Localización</b>	Tánger, Tánger-Tetuán-Alhucemas, Marruecos
<b>Fecha</b>	07/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Pesca Marítima, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, un foco de Pestes de Pequeños Rumiantes en la Región de Tánger-Tetuán-Alhucemas, en una explotación con 140 caprinos de los cuales se confirmaron la muerte de 68, esta notificación fue realizada el pasado 07 de febrero de 2020.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 03 de septiembre

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33226](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33226)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

**Nuevos estudios en China vinculan al Nuevo Coronavirus (2019-nCoV) con un**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.123.10022020
<b>Agente causal</b>	Nuevo Coronavirus (2019-nCoV)
<b>Especie afectada</b>	Bovinos
<b>Localización</b>	China
<b>Fecha</b>	07/02/2020



La secuencia genómica de la cepa del Nuevo Coronavirus (2019-nCoV) aislada de pangolines (oso hormiguero escamoso en peligro de extinción) resultó 99% idéntica lo que sugiere que este es un posible huésped intermedio de la enfermedad, esta identificación fue realizada por investigadores de la Universidad Agrícola del Sur de China.

Por lo anterior, se sugiere que el vínculo más probable entre el coronavirus, los murciélagos y los humanos son estos mamíferos. Eso significa que, antes de llegar a los humanos, el virus probablemente pasó de los murciélagos a los pangolines, los animales que más se comercializan ilegalmente en el mundo.

Enlaces: <https://www.excelsior.com.mx/global/este-es-el-animales-que-pudo-transmitir-el-coronavirus/1362768> y <https://www.dw.com/es/coronavirus-de-los-murcielagos-a-los-pangolines-c%C3%B3mo-nos-llegan-los-virus/a-52304587>

Fuente: Excelsior y Deutsche Welle (Notas periodísticas).

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**MAPA España comunica que el foco de PPA en Grecia no representa un riesgo para su país, autoridades griegas implementan medidas contra PPA (Directiva 2002/60/EC).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.124.10022020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	España
<b>Fecha</b>	07/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPA) de España publicó en su portal web a través de un informe que el foco de Peste Porcina Africana en el norte de Grecia, no representa un riesgo debido a que no se han registrado importaciones de productos de España.

Las autoridades griegas han puesto inmediatamente en marcha las medidas recogidas en la Directiva 2002/60/EC, entre las que se incluye el vaciado sanitario de la explotación, la investigación epidemiológica del foco para la identificación del origen y la detección de contactos de riesgo, y la delimitación de zonas de protección y vigilancia donde se aplicarán las medidas de restricción oportunas.

Enlace: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notanoticiappagrecia6febrero2020\\_tcm30-525268.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notanoticiappagrecia6febrero2020_tcm30-525268.pdf)

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Oficial)

Monitor zoonosario

**Se detecta un foco de Lengua Azul en España.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.LA.125.10022020
<b>Agente causal</b>	Lengua Azul
<b>Especie afectada</b>	Rumiantes
<b>Localización</b>	España
<b>Fecha</b>	07/02/2020



De acuerdo al “*Diario Veterinario*” se reportó un foco de Lengua Azul en un ñu de cola blanca del zoológico de Estepóna (Málaga), España. Los Servicios Veterinarios Oficiales de la Junta de Andalucía han notificado el primer foco del serotipo 4 del virus de la Lengua azul.

Este foco aún no se ha reportado de forma oficial ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y México se encuentra libre de este virus.

Enlace: <http://www.diarioveterinario.com/texto-diario/mostrar/1696119/detectan-primer-foco-lengua-azul-ano-espana>  
<http://www.diarioveterinario.com/texto-diario/mostrar/1696119/detectan-primer-foco-lengua-azul-ano-espana>

Fuente: Diario Veterinario y Diario Veterinario (Nota Periódica).



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Alemania notificó un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.126.10022020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Distrito de Hohenlohe, Hohenlohekreis, Alemania
<b>Fecha</b>	07/02/2020



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en el Distrito de Hohenlohe del Estado de Baden-Wurtemberg en Alemania, este foco afectó un inventario de 69 gallinas ponedoras de traspatio las cuales fueron sacrificadas.

Esta enfermedad fue notificada por última vez el 21 de enero de 2020, en una localidad de la provincia de Brandemburgo, Alemania.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33244&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33244&newlang=es)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Monitor fitosanitario

**Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación solicita ayuda para la atención de la langosta del desierto en África.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO. SCHICGR. 89.10022020
<b>Agente causal</b>	<i>Schistocerca gregaria</i>
<b>Especie afectada</b>	Arroz, maíz, sorgo, caña de azúcar, cebada, algodón, etc.
<b>Localización</b>	África
<b>Fecha</b>	10/02/2020



La Organización de las Naciones Unidas asegura que África vive el peor brote de langosta en décadas, afectando a Etiopía, Kenya y Somalia donde dañó decenas de miles de hectáreas de tierras. Yibutiy Eritrea también sufren el impacto de la plaga, que se desplazó a Uganda en las últimas 24 horas. Ante esta situación las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación celebraron este lunes una reunión informativa especial sobre la situación actual, seguida de un llamamiento para obtener 76 millones de dólares en apoyo urgente a la región.

Enlace: <https://news.un.org/es/story/2020/02/1469391>, <https://larepublica.pe/mundo/2020/02/04/onu-plaga-de-langostas-desata-emergencia-en-africa-y-asia-fotos/4?ref=photogallery>, [https://www.ecoavant.com/actualidad/plaga-gigante-langosta-amenaza-32-millones-personas\\_4913\\_102.html](https://www.ecoavant.com/actualidad/plaga-gigante-langosta-amenaza-32-millones-personas_4913_102.html), <https://malsalvaje.com/2020/02/10/videos-asi-es-la-grave-plaga-de-langostas-en-africa/>, <https://www.debate.com.mx/mundo/Plaga-de-langostas-podria-devastar-al-planeta--ONU--20200209-0231.html>, <https://laverdadnoticias.com/mundo/ONU-Plaga-de-langostas-en-Africa-se-vincula-directamente-al-cambio-climatico-20200209-0254.html>, <https://www.eldiariodelarepublica.com/nota/2020-2-9-8-32-0-la-langosta-todavia-no-es-una-preocupacion-en-el-norte>

Fuente: Noticias ONU (Blog).

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Webinar informativo bioseguridad R4T Add-On para plátano.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO. FOCHR4T. 90.10022020
<b>Agente causal</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> – raza 4 tropical
<b>Especie afectada</b>	No aplica.
<b>Localización</b>	No aplica.
<b>Fecha</b>	10/02/2020



La Secretaría GLOBALG.A.P. ha desarrollado el Add-on Bioseguridad R4T, una herramienta que ofrece a los productores un plan de mitigación de riesgos con la intención de prevenir la introducción (y/o propagación) del patógeno R4T adentro y desde las granjas certificadas GLOBALG.A.P. De lo anterior, el próximo 21 de febrero de 2020 realizará una transmisión informativa de acceso gratuito enfocada a temas de bioseguridad relacionados con *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* – raza 4 tropical.

Enlace: <https://globalgapacademy.talentlms.com/catalog/info/id:244>

Fuente: GlobalG.A.P. (Blog).

Monitor fitosanitario

**Venta en línea de ejemplares de caracol gigante africano en la República Checa.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.ACHAFU. 91.10022020
<b>Agente causal</b>	Caracol gigante africano ( <i>Achatina fulica</i> - <i>Lissachatina fulica</i> )
<b>Especie afectada</b>	No aplica.
<b>Localización</b>	Pardubice, República Checa.
<b>Fecha</b>	10/02/2020



A través de la tienda en línea "AUKRO" se publica la venta de ejemplares vivos de *Achatina fulica* - *Lissachatina fulica* en 0.20 euros por pieza, el tamaño de la concha es de 1 a 3 cm (según la edad), especifica que las entregas se realizan en la Ciudad de Pardubice en la República Checa. El comercio irregular de este caracol puede representar un riesgo sanitario para diversos países, al ser movilizado a través de los humanos, asimismo, no se registra presencia del caracol en República Checa.

Enlace: <https://aukro.cz/achatina-fulica-lissachatina-fulica-hamillei-rodatzki-6959886716>

Fuente: AUKRO.