

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Rusia confirmó nuevos focos Newcastle en aves.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.ENC.N.85.22012020
Agente causal	Enfermedad de Newcastle
Especie afectada	Aves
Localización	Kursk y Shchigrovsky, Kurskaya Oblast, Rusia
Fecha	22/01/2020



El Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria del Ministerio de Agricultura de Rusia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 2 nuevos focos de Newcastle en las localidades Kursk y Shchigrovsky de la provincia de Kurskaya Oblast, Rusia, el 22 de enero de 2020. Esta enfermedad se notificó por última vez el 2 de enero de 2020.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32959&newlang=es
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

Polonia confirmó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en explotaciones de aves.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.N.86.22012020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
Especie afectada	Explotación de Aves
Localización	Wielkopolskie, Zachodnio-Pomorskie y Dolnoslaskie, Polonia
Fecha	22/01/2020



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) 6 nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en las provincias de Wielkopolskie, Zachodnio-Pomorskie y Dolnoslaskie, Polonia, el 22 de enero de 2020. Esta enfermedad se presentó por última vez en el país el 20 de julio de 2017.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32927&newlang=es
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Polonia confirmó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en aves silvestres.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.N.85.22012020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
Especie afectada	Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)
Localización	Lubelskie, Polonia
Fecha	22/01/2020



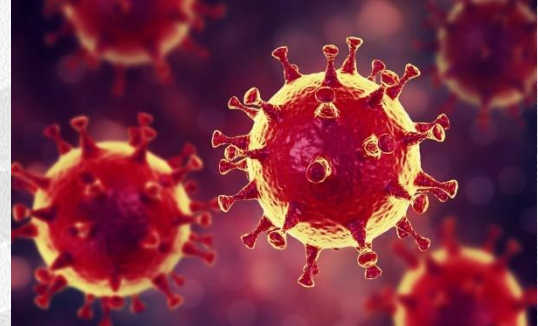
El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en la provincia de Lubelskie, Polonia el 22 de enero de 2020. Esta enfermedad se presentó por última vez en el país el 20 de julio de 2017.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32996&newlang=es
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).



Aviso Epidemiológico - Casos de infección respiratoria asociados a Nuevo Coronavirus (2019-nCoV), sin confirmación de zoonosis.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.VCOV. 84.22012020
Agente causal	Nuevo Coronavirus (2019-nCoV)
Especie afectada	Humana
Localización	Tamaulipas, México
Fecha	22/01/2020



El día de hoy el Presidente de la República Mexicana a través de su informe matutino, comunicó sobre 2 posibles casos en humanos asociados al “Nuevo Coronavirus (2019-nCoV)” en Tamaulipas, mencionó que hasta el momento uno se descartó y el otro sigue en observación. Adicionalmente, la Secretaría de Salud (SS) a través del Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Sanitaria de la Dirección General de Epidemiología, confirmó que en México no se han presentado casos de infección respiratoria asociados a 2019-nCoV, el 21 de enero de 2020.

De acuerdo a la información de la SS, se han descrito coronavirus que evolucionan y desarrollan la capacidad de transmitirse de animales a humanos y propagarse entre las personas, sin embargo, las autoridades sanitarias de China publicaron que el genoma completo del “2019-nCoV” es distinto de otros coronavirus y que **no se ha confirmado que esta enfermedad haya surgido de manera zoonótica.**

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), cinco países han reportado 283 casos confirmados en humanos: China 278 (258 casos en Wuhan, incluidas seis defunciones, 5 casos en Beijing y 14 casos en Guandong y 1 en Shanghai); Japón (1 caso, importado desde Wuhan, China); Tailandia (dos casos importados desde Wuhan, China), la República de Corea del Sur (1 caso importado de Wuhan, China) y Estados Unidos (1 caso importado de Wuhan, China).

Enlace: <https://www.gob.mx/salud/documentos/aviso-epidemiologico-casos-de-infeccion-respiratoria-asociados-a-nuevo-coronavirus-2019-ncov>

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/la-mananera-identificados-dos-probables-casos-de-coronavirus-en-mexico-amlo>

Fuente: La Secretaría de Salud Federal (Oficial)



➤ **Registros**

FITO.LAPHFR.N.53.221012020 <https://www.elmanana.com/ataca-gusano-cogollero-los-cultivos-de-sorgo-agricultura-plaga-peligro/5007058> y <https://www.elmanana.com/brotan-plagas-en-zona-temporalera-campo-agricultura-plaga/5007038>

Gusano cogollero en cultivos de sorgo en San Fernando, Tamaulipas.

El gerente de la Unión Agrícola Regional del Norte de Tamaulipas notificó la presencia de gusano cogollero en sorgo, asimismo, de acuerdo a comunicados de prensa locales, entre 7 mil y 8 mil hectáreas de sorgo del municipio de San Fernando en Tamaulipas están infestadas de esta plaga (comunidades Las Palmas, Palo Solo, Santa Rita, Praxedis Balboa y Laguna La Nacha), por lo que los productores aplicaron control químico ante esta detección oportuna. Esta situación se comunicó mediante periódicos locales a partir del 21 de enero del presente año, adicionalmente el gerente de la Unión Agrícola Regional mencionó que se realizarán estudios fitosanitarios para determinar la gravedad de la situación y los fondos de aseguramiento, los que determinarán las áreas afectadas.

FITO.1PHYGG.N.54.221012020 <http://imparcialoaxaca.mx/los-municipios/398281/merma-produccion-de-maiz-en-la-mixteca/>

Plaga de gallina ciega como otro factor de afectación en la producción de maíz de la región mixteca de Oaxaca.

Campesinos de la región mixteca de Oaxaca comunicaron acerca del incremento de la plaga de gallina ciega, la cual ocasionó una baja en la producción de maíz desde el pasado ciclo agrícola. Dentro de la nota de prensa se menciona, de acuerdo al testimonio de un productor de dicha región, que la disminución de las cosechas se debe también a las condiciones climáticas adversas, que se presentan de acuerdo a los cambios característicos de las estaciones del año, posiblemente a factores derivados del calentamiento global, situación que afecta no solo al maíz, si no a las prácticas tradicionales agrícolas como la siembra de la milpa. Se adiciona que la falta de inversión al campo influye en las problemáticas que tienen los productores.