



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

11 DE MARZO DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Uruguay unirá esfuerzos con 8 países del continente americano para prevenir el ingreso de Peste Porcina Africana.**

<b>Tipo de comunicado</b>	No aplica (Registro).
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.194.11032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Uruguay
<b>Fecha</b>	11/03/2020



La Presidencia de la República de Uruguay comunicó, a través su portal oficial el 10 de marzo de 2019, la colaboración conjunta con Bolivia, Argentina, Paraguay, Chile, Ecuador, Perú y Colombia para el fortalecimiento de los servicios veterinarios oficiales y la cooperación técnica internacional en temas sanitarios y de inocuidad alimentaria.

En referencia a los temas sanitarios, el Comité Veterinario Permanente del Cono Sur y la Secretaría General de la Comunidad Andina han firmado acuerdos para trabajar en la prevención de la introducción del virus de la Peste Porcina Africana.

Fuente: Presidencia de la República de Uruguay (Oficial).

Enlace: <https://www.presidencia.gub.uy/comunicacion/comunicacionnoticias/convenio-prevencion-ingreso-peste-porcina>

Monitor zoonosario

**Posible brote de brucelosis que afecta a ganado y personas en el municipio de Ixtapaluca,**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Sospecha)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.BR.196.11032020
<b>Agente causal</b>	<i>Brucella</i> spp.
<b>Especie afectada</b>	Caprinos y bovinos
<b>Localización</b>	Ixtapaluca, Estado de México
<b>Fecha</b>	11/03/2020



La presidenta municipal de Ixtapaluca, Estado de México, Maricela Serrano Hernández, informó sobre un brote sospechoso de brucelosis que ha afectado a animales y personas. De acuerdo a las declaraciones de la presidenta municipal esta situación podría deberse a que los animales llegan a tomar aguas negras residuales que corren por canales y barrancas a cielo abierto con destino a zonas de cultivo. Actualmente se llevan a cabo estudios y toma de muestras para descartar si se trata de brucelosis, sin embargo, no se descarta como posible causa la contaminación del agua. Hasta el momento se reporta la muerte de 10 animales.

Fuente: Excélsior (Nota periodística).

Enlace: <https://www.excelsior.com.mx/comunidad/brote-de-brucelosis-afecta-a-ganado-y-personas-en-ixtapaluca/1369161#imagen-2>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Debido a noticias falsas sobre el coronavirus, un avicultor de la india, destruye su producción aves y huevo.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.COVID.195.11032020
<b>Agente causal</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	Humanos
<b>Localización</b>	India
<b>Fecha</b>	11/03/2020



El avicultor, Suresh Bhatlekar, propietario de unas 35 granjas avícolas y tres incubadoras del estado de Maharashtra, en el oeste de la India, destruyó su producción valuada en más 750,000 dólares debido a rumores falsos de la propagación del coronavirus es por productos avícolas. Ante esta situación el productor decidió sacrificar 175,000 aves y destruir 900,000 huevos.

Informaciones falsas difundidas a través de internet hicieron creer a la población de la India que el covid-19 es transmitido por las aves de corral, lo que ha provocado el desplome de hasta un 80 por ciento en la venta de productos avícolas en algunas regiones de este país.

Para contrarrestar esta situación el ministro de Ganadería de Maharashtra, menciono en entrevista que se organizarán campañas de concientización sobre el virus y la industria avícola.

Fuente: Actualidad RT (Nota periodística).

Enlace: <https://actualidad.rt.com/actualidad/345633-granjero-750000-dolares-rumores-noticias-falsas-coronavirus>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Primer reporte de *Xylosandrus compactus* en Grecia.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.XYLSCO.148.11032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Xylosandrus compactus</i>
<b>Especie afectada</b>	Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )
<b>Localización</b>	Grecia
<b>Fecha</b>	11/03/2020



El Instituto de Fitopatología de Benaki de Grecia publicó un artículo científico en donde se describió la identificación de *Xylosandrus compactus* por primera vez en árboles de laurel (*Laurus nobilis*) en Grecia. De acuerdo a este artículo, el área de Emionida de la Región de Peloponeso fue en donde se realizó el primer reporte de la plaga durante la vigilancia en árboles de olivo (*Olea europea*), Algarrobo (*Cercis siliquatum*) y del género *Rhamnus sp.*

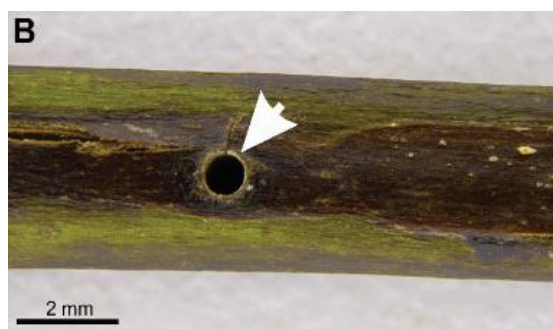
**Fuente:** Instituto de Fitopatología de Benaki (Artículo científico).

**Enlace:** <http://www.entsoc.gr/18pes/wp-content/uploads/2019/10/Abstract-book-18PES.pdf>

Monitor fitosanitario

**Situación de *Xylosandrus compactus* en Brasil.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.XYLSCO.149.11032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Xylosandrus compactus</i>
<b>Especie afectada</b>	Café ( <i>Coffea canephora</i> )
<b>Localización</b>	Brasil
<b>Fecha</b>	11/03/2020



La Escuela Superior de Agricultura de Sao Paulo, Brasil publicó un artículo sobre el impacto potencial que podría tener la presencia de *Xylosandrus compactus* en cultivos de café robusta. Este estudio determinó el estatus actual de la plaga en Brasil y las afectaciones en diferentes genotipos de café robusta en el estado de Espírito Santo y Rondonia, en donde se identificaron nuevos hospedantes (*Almeidea rubra*, *Aseis floribunda*, *Plinia grandifolia* y *Casearia sylvestris*).

**Fuente:** Revista de Ciencias Agrícolas (Artículo científico).

**Enlace:** <https://revistas.udenar.edu.co/index.php/rfacia/article/view/4877/5774>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Tras el cierre de importaciones mexicanas de arroz uruguayo por intercepción de *Trogoderma granarium*, Uruguay busca exportar nuevamente.**

<b>Tipo de comunicado</b>	No aplica (Registro).
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.TROGGA.151.11032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Trogoderma granarium</i>
<b>Especie afectada</b>	Arroz
<b>Localización</b>	Uruguay
<b>Fecha</b>	11/03/2020



La Asociación de Cultivadores de Arroz de Uruguay solicitó al gobierno de México la reapertura de las importaciones de arroz, ya que en septiembre de 2019 se cerró el mercado de arroz originario de Uruguay debido a la presencia de *Trogoderma granarium* en las embarcaciones. De acuerdo a la nota de prensa se comentó que dicha Asociación ha entablado conversaciones con el Ministerio de Agricultura y el Canciller de la República de Uruguay con el objetivo de tratar de llegar a un acuerdo comercial con México.

**Fuente:** Agro sitio (Nota de prensa).

**Enlace:** <https://www.agrositio.com.ar/noticia/209056-cadena-arrocera-pidio-al-gobierno-reabrir-mexico>