

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Dinamarca notificó nuevos focos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (H5N1).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IABP.108.31012020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Baja Patógena (H5N1)
<b>Especie afectada</b>	Gallinas
<b>Localización</b>	Aalborg, Dinamarca
<b>Fecha</b>	30/01/2020



El Ministerio de Medio Ambiente y Alimentación de Dinamarca, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la presencia de influenza aviar de baja patogenicidad H5N1 en una explotación avícola comercial con gallinas ponedoras con un inventario de 48 mil aves. Esta enfermedad se había notificado por última vez el 01 de julio de 2019.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33109](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33109)  
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor fitosanitario

**Cambio de estatus fitosanitario de *Bactrocera tryoni* y *Bactroera facialis* en Nueva Zelanda.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Erradicación)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.DACUTR.73.31012020 y FITO.BCTRFA.74.31012020
<b>Agente causal</b>	<i>Bactrocera tryoni</i> y <i>Bactroera facialis</i>
<b>Especie afectada</b>	No aplica
<b>Localización</b>	Auckland, Nueva Zelanda
<b>Fecha</b>	31/01/2020



El Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda notificó a través de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC) el cambio de estatus fitosanitario de *Bactrocera tryoni* a **Ausente: plaga erradicada**; esto derivó de las detecciones que se reportaron en febrero de 2019 en Devonport y Northcote, Auckland. Durante ese año México no realizó importaciones de mercancía hospedante de la plaga. De igual manera el estatus para *Bactrocera facialis* que tenía presencia en Otara, Auckland se declaró como **Ausente: plaga erradicada**.

Enlace: <https://www.ippc.int/es/countries/new-zealand/pestreports/2020/01/absence-of-queensland-fruit-fly-bactrocera-tryoni-is-confirmed-in-new-zealand/> y <https://www.ippc.int/es/countries/new-zealand/pestreports/2020/01/absence-of-bactrocera-facialis-in-new-zealand-is-confirmed/>

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (Oficial).



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Declaración de zonas libres de plagas del aguacate en el Estado de Michoacán de Ocampo, México.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.PLAGPEBAM.73.31012020
<b>Agente causal</b>	Barrenador grande del hueso del aguacate ( <i>Heilipus lauri</i> ), barrenador pequeño del hueso del aguacate ( <i>Conotrachelus aguacatae</i> y <i>C. perseae</i> ) y palomilla barrenadora del hueso ( <i>Stenoma catenifer</i> ).
<b>Especie afectada</b>	No aplica
<b>Localización</b>	Michoacán, México
<b>Fecha</b>	31/01/2020



El Diario Oficial de la Federación del Gobierno de México publicó el acuerdo por el que se declaran a los municipios de Áporo, Senguio y Lagunillas como zonas libres de barrenador grande del hueso del aguacate (*Heilipus lauri*), barrenador pequeño del hueso del aguacate (*Conotrachelus aguacatae* y *C. perseae*) y palomilla barrenadora del hueso (*Stenoma catenifer*) en el estado de Michoacán, este acuerdo fue publicado el 29 de enero del 2020.

Enlace: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5585075&fecha=29/01/2020](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5585075&fecha=29/01/2020)

Fuente: Diario Oficial de la Federación de la Secretaría de Gobernación (Oficial).