



## **Peste porcina africana**

De acuerdo a la OIE, al 4 de julio había en el mundo 5.769 brotes activos de PPA registrados, con 174 nuevos y una pérdida de 3.239 animales en el período del 21 de junio al 4 de julio.

### Asia

Las autoridades sanitarias de Laos confirmaron la primera aparición en el país de Peste Porcina Africana, en el distrito de Toumian [Toomlarn], provincia de Salavan, el 20 de junio y luego en Nasiew, Nasaithong, Vientiane Capital. La enfermedad fue diagnosticada en suidos por PCR en el Laboratorio nacional de salud animal.

Camboya informó la ocurrencia de dos nuevos focos en las provincias de Svay Rieng y Takeo.

Desde el primer caso, denunciado en China en agosto de 2018, 147 brotes han sido confirmados en 32 provincias/regiones, y más de 1,6 millones de cerdos fueron sacrificados para intentar detener la diseminación de la enfermedad.

Por otra parte, la enfermedad continúa diseminándose por Vietnam, a pesar de los esfuerzos del gobierno por contenerla. Desde el primer brote, el 19 de febrero de 2019, un total de 62 provincias/ciudades reportaron brotes y más de 3 millones de cerdos fueron sacrificados.

### Europa

Bulgaria confirmó un nuevo foco de PPA en Pleven (Zhernov). La enfermedad había sido reportada por última vez en septiembre de 2018. El diagnóstico fue realizado por PCR por el Laboratorio nacional de referencia para la peste porcina clásica y la peste porcina africana (Laboratorio nacional).

Las autoridades sanitarias de Ucrania confirmaron el 15 de julio un nuevo brote de la enfermedad, que no se presentaba desde octubre de 2018.

Fuente: [ProMed](#) – [OIE](#) – [FAO](#)

### Argentina

Debido a la situación mundial de la PPA, el SENASA estableció medidas para disminuir el riesgo de ingreso y posible diseminación en la Argentina. Aun cuando la enfermedad no se encuentra presente en el país ni en la región, se evaluó el potencial efecto diseminador que podría tener la concentración de cerdos. En este contexto y de acuerdo a la Resolución Senasa N° 793/2019, se prohíbe la concentración de cerdos en exposiciones rurales que permitan la concurrencia de público en general, dado que este puede provenir de países infectados o haber tenido contacto con la enfermedad.

Fuente: [Boletín Oficial República Argentina](#)

---

## Triquinosis – Argentina

Las autoridades sanitarias de San Luis emitieron un alerta epidemiológico luego de la confirmación de 3 casos de triquinosis en las ciudades de Concarán y Villa Mercedes. Las personas afectadas habrían consumido salames contaminados adquiridos en el área de La Punilla. Los casos fueron confirmados por laboratorios locales y validados por el Instituto Malbrán. Otros 12 casos probables están siendo investigados en la misma zona.

Fuente: ProMed – [www.lavoz.com.ar](http://www.lavoz.com.ar)

---

## Firma del acuerdo de comercio entre el Mercosur y la Unión Europea

El Mercosur logró concluir las negociaciones para la firma de un Acuerdo de Asociación Estratégica con la Unión Europea, culminando un proceso negociador que se extendió durante más de 20 años y que cobró un renovado impulso desde 2016.

La Asociación Estratégica entre Mercosur y la Unión Europea implica la integración de un mercado de 800 millones de habitantes, casi una cuarta parte del PBI mundial y con más de US\$ 100.000 millones de comercio bilateral de bienes y servicios. Es un hito para la inserción internacional de la Argentina, ya que aumenta las exportaciones de las economías regionales, consolida la participación de nuestras empresas en cadenas globales de valor, promueve la llegada de inversiones, acelera el proceso de transferencia tecnológica y aumenta la competitividad de la economía.

Desde el área de agroindustria se estima que los beneficios en tiempo serán visibles en aproximadamente dos años, al indicar que se trata de 10 mil posiciones arancelarias, de las cuales alrededor de 1800 son de agroindustria que fomentarán el agregado de valor.

Fuente: [Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto – Secretaría de Agroindustria. Junio 2019.](#)

---

## Scrapie – Canadá

Las autoridades sanitarias de Canadá confirmaron la detección de un caso de Scrapie en una oveja en Alberta, lo que llevó a la cuarentena de dos rebaños. La enfermedad ya había sido confirmada previamente en el país, que cuenta con un programa nacional de erradicación de Scrapie para eliminar la enfermedad a través de la vigilancia.

Fuente: ProMed

---

## Encefalopatía Espongiforme Bovina - España

Las autoridades sanitarias de España confirmaron la ocurrencia de un caso atípico de Encefalopatía espongiforme bovina (BSE) en la región de Galicia (A Coruña).

El 5 de julio de 2019, el Laboratorio Central Veterinario de Algete (Laboratorio Nacional de Referencia de EET) recibió una muestra de tejido nervioso sospechoso de infección por BSE del Laboratorio Regional de Sanidad Animal acreditado en Lugo, Galicia (laboratorio regional oficial), tras la obtención de un resultado positivo a un test rápido. El LNR llevó a cabo los ensayos de confirmación correspondientes de acuerdo a la OIE, obteniendo resultados positivos. Posteriormente, se realizaron pruebas de discriminación de cepas de EEB, confirmando la presencia de EEB atípica (cepa tipo H).

El caso corresponde a una vaca nacida el 30 de enero de 2001 y la muestra fue tomada en el marco del programa nacional de vigilancia de las EET (muestreo de animales muertos o no sacrificados para el consumo humano de más de 48 meses de edad).

Este es el segundo caso de la enfermedad declarado por España en 2019, habiendo ocurrido el anterior en el mes de febrero.

Fuente: [OIE](#)