



## **Peste porcina africana**

### Europa

Las autoridades sanitarias de Eslovaquia confirmaron la primera aparición en el país de Peste Porcina Africana, en Kosice (Strážne, Trebišov).

La PPA fue también confirmada por primera vez en varias regiones de Serbia, diagnosticada por PCR en tiempo real en el Laboratorio de Referencia de la OIE "Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)", Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid.

En Moldavia la enfermedad fue confirmada en Cantemir (Gotesti Gotesti), en la frontera con Rumania y luego en Cahul.

Ucrania informó la ocurrencia de nuevos focos tanto en suidos como jabalíes y Bulgaria confirmó más casos, en cerdos y en jabalíes salvajes.

### Asia

Las autoridades sanitarias de Rusia confirmaron la aparición de un primer foco en Primorskiy Kray (Pogranichny, Pogranichny), cerca de la frontera con China. La enfermedad fue diagnosticada en suidos por PCR en el Laboratorio local (Laboratorio veterinario de Primorskaya).

Se ha confirmado la aparición por primera vez de la enfermedad en Myanmar, en el estado de Shan y varios focos en Laos, en ambos países en suidos.

### África

En África, la Peste Porcina Africana fue confirmada en Zimbawe por las autoridades sanitarias, quienes informaron la recurrencia de la enfermedad en un brote en la frontera entre Mozambique y Zimbabwe.

### Argentina – prevención

El 22 y 23 de agosto, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) estuvo presente en la Muestra Fericerdo, que se realiza en la localidad de Marcos Juárez, provincia de Córdoba. En esta oportunidad, la exposición tiene la particularidad de no tener cerdos con el fin de disminuir el riesgo de una posible exposición a Peste Porcina Africana. A través de la Resolución 793/2019 se prohibió el ingreso de cerdos a espacios con concurrencia de público en general. Fericerdo es una muestra bianual, organizada por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Marcos Juárez, que reúne al sector nacional y de países limítrofes.

La FAO informó que en el último año han muerto o sido sacrificados aproximadamente 5 millones de cerdos a causa de la Peste Porcina Africana.

Fuente: OIE – OIE – OIE – OIE – OIE – OIE – FAO - ProMed – SENASA – OIE  
OIE – OIE – OIE

---

## **El 19 de agosto se conmemora el Día Nacional de la Lucha contra el Síndrome Urémico Hemolítico**

El Síndrome Urémico Hemolítico (SUH) es una enfermedad endémica y grave que se transmite por alimentos contaminados por una cepa de la bacteria *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (Stx), caracterizado por presentar insuficiencia renal aguda, anemia hemolítica microangiopática y trombocitopenia.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Argentina presenta la mayor tasa de incidencia mundial de esta enfermedad en menores de cinco años. El SUH constituye la principal causa pediátrica de insuficiencia renal aguda y la segunda de insuficiencia renal crónica en el país y, de acuerdo a información de la Secretaría de Gobierno de Salud de la Nación, esta enfermedad es responsable del 20% de los trasplantes de riñón en niños y adolescentes.

A partir de la necesidad de contar con terapias específicas para esta enfermedad, investigadores del CONICET, el laboratorio Inmunova y el Hospital Italiano desarrollaron un medicamento biológico que podría transformarse en el primer tratamiento capaz de evitar la progresión al Síndrome Urémico Hemolítico. Se trata de un anticuerpo que actúa neutralizando la toxina en circulación, responsable de desencadenar el síndrome.

Fuente: [Télam](#) – [CONICET](#)

---

## **Dermatosis nodular contagiosa – China**

Las autoridades sanitarias de China informaron la aparición por primera vez de dermatosis nodular contagiosa (lumpy skin disease) en bovinos.

La dermatosis nodular contagiosa es una enfermedad viral del ganado bovino que se transmite a través de insectos picadores y, con menor frecuencia, por contacto directo. Las lesiones que se producen en la piel ocasionan daños graves y permanentes para los cueros. Suelen aparecer lesiones bucales y faríngeas y en el tracto respiratorio, que dan lugar a un debilitamiento rápido y en ocasiones a una emaciación grave, que se puede mantener durante meses. Los brotes con una morbilidad elevada pueden provocar pérdidas económicas graves.

La enfermedad fue identificada por primera vez en Zambia en 1929, esparciéndose con los años por el continente africano y fuera del mismo en 1989, a Israel. En 2012, desde Medio Oriente se esparció al sudeste europeo afectando Grecia, Bulgaria y otros países de la zona de los Balcanes. La EFSA informó que en 2018 no se produjeron más brotes en la región.

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

---

## **Langosta sudamericana – Emergencia fitosanitaria**

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) prorrogó hasta el 31 de agosto del 2021, la emergencia fitosanitaria por la plaga langosta sudamericana (*Schistocerca cancellata*, Serv). Sus objetivos son continuar implementando acciones tendientes a contener el avance de la plaga y disminuir

los niveles poblacionales que ponen en riesgo la producción agropecuaria. Extender la vigencia de la Emergencia está en consonancia a lo que ocurre a nivel regional y prorroga y autoriza de manera provisoria y excepcional el uso de los principios activos para el control de la plaga: Cipermetrina, Deltametrina, Lambdacialotrina, Diflubenzuron y Fipronil.

La “langosta sudamericana” es una de las plagas más antiguas y fue declarada plaga del agro en el año 1963 debido al peligro que constituye para la agricultura y la ganadería del país.

Fuente: [SENASA](#)

---

### **Argentina, Bolivia y Paraguay refuerzan estrategias fronterizas de control**

El 1 de agosto se llevó a cabo en la provincia de Salta un encuentro trinacional, en el que participaron autoridades del Senasa de Argentina (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria), Senasag de Bolivia (Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria) y Senave y Senacsa de Paraguay (Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas y Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal).

Los organismos pecuarios de los tres países firmaron un memorándum de entendimiento interinstitucional para el fortalecimiento y cooperación técnica fronteriza en el ámbito de la salud animal. En el mismo se comprometen a intercambiar información sobre salud animal de interés, realizar acciones de vigilancia epidemiológica en los municipios localizados en la línea de frontera, ejecutar acciones conjuntas en el control y fiscalización de los puntos de ingreso ubicados en la línea de frontera y brindar capacitaciones al personal de las instituciones.

Mientras que, en lo referido a la sanidad vegetal, los organismos se comprometieron a realizar monitoreos frecuentes en zonas de frontera de difícil acceso y mantener una comunicación fluida para informar el avistaje de langostas de un país a otro. El encuentro incluyó además, monitoreos de langostas en el este de Salta y oeste de Formosa realizados por los referentes de los servicios sanitarios de los tres países.

Fuente: [SENASA](#)

---

### **Sarampión**

De acuerdo a la OMS, el primer semestre de 2019 ha sido el período en el que se han producido más casos de sarampión desde 2006. Desde enero, 182 países han informado de 364,808 casos de sarampión, casi tres veces los contabilizados en el mismo período del año pasado. Además, la OMS subraya que este número es una subestimación; se calcula que apenas representa uno de cada 10 casos reales.

Esta situación se debe a una reducción de la cobertura vacunal, principalmente a la falta de acceso a la vacuna en países en vías de desarrollo y regiones con conflictos bélicos. Si bien generan un menor impacto a nivel global, también en ciertos países desarrollados -como EEUU, Italia o Francia- el problema se presenta por los “antivacunas”, padres y pacientes que rechazan la vacunación por diferentes creencias.

El Plan de Acción Mundial sobre Vacunas (GVAP, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo eliminar el sarampión en cinco de las seis regiones de la OMS para el año 2020. Los expertos confirman que la enfermedad cumple los requisitos para la erradicación ya que no es capaz de sobrevivir fuera del cuerpo humano, existe una vacuna eficaz y se diagnostica con facilidad.

Fuente: [ProMed](#)