



Dengue – Situación epidemiológica en el Cono Sur

En agosto de 2019 la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) alertó acerca de un nuevo ciclo epidémico de dengue en la Región de las Américas, luego de dos años de baja incidencia de esta enfermedad, con un incremento de casos de dengue y dengue grave en varios territorios de la región. De acuerdo al informe, elaborado por la Fundación Mundo Sano en base a cifras oficiales de los ministerios de Salud de la región, en coordinación con datos de la OMS, “Luego de que en 2017 y 2018 se observara una reducción significativa de casos de dengue en todas las regiones, la situación registrada en las primeras 37 semanas de 2019, muestra un repunte preocupante que debiera priorizar la agenda de salud de los países de la Región del Cono Sur”.

En Argentina los últimos casos autóctonos positivos en contexto de brote se registraron en la SE 30 en la provincia de Salta; desde esa fecha no se evidencia circulación de virus dengue en el territorio.

Fuente: [Secretaría de Gobierno Salud - LV 12](#)

Zika – Francia

Las autoridades francesas informaron el primer caso de Zika autóctono en Hyères, departamento de Var, Francia. Luego de esta notificación, se informaron otros dos casos de autóctonos probables adicionales, identificados a través de la búsqueda activa de casos, en Hyères, en la misma área y el mismo marco de tiempo. El riesgo general de propagación de la enfermedad a nivel nacional es muy bajo, dado que el vector primario para la transmisión del virus Zika, el mosquito *Aedes aegypti*, no está establecido en Francia. Sí está establecido un vector de propagación menos competente pero potencial, *Aedes albopictus*; sin embargo, las temperaturas más frías de la cercana temporada de invierno harán disminuir progresivamente la actividad de los vectores, como para permitir la transmisión del virus Zika.

Fuente: [WHO](#)

Fiebre Aftosa – Brasil

Brasil suspendió la vacuna contra la fiebre aftosa en Paraná en busca de la apertura de nuevos mercados. El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil (MAPA) firmó una normativa en la que indica que la medida de prevención ya no es necesaria.

La Ministra de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil (MAPA), Tereza Cristina, autorizó la suspensión de la vacunación contra la fiebre aftosa en el

estado de Paraná. La medida entrará en vigencia a partir de noviembre y afecta a un rebaño de 9,2 millones de bovinos y bubalinos.

En la próxima campaña se vacunarán 87 millones de animales, de los 216 millones de cabezas que conforman actualmente el rebaño nacional.

Fuente: [MAPA](#)

Peste porcina africana

Las autoridades de China confirmaron un nuevo brote de PPA en la provincia de Yunnan.

Hasta la fecha, desde el primer caso informado en la provincia de Liaoning, el 3 de agosto de 2018, fueron detectados 160 brotes en 32 provincias/regiones y se sacrificaron 1.192.000 cerdos.

Corea del sur confirmó un nuevo caso, el número 16, de jabalíes salvajes infectados con el virus de la PPA.

Desde que se informara el primer brote de PPA en Filipinas, en julio de 2019, se han visto afectadas 22 zonas de 7 provincias del país siendo sacrificados, hasta el momento, aproximadamente 62.000 cerdos.

Timor del Este es la 10^o nación de Asia que denunció la presencia de PPA y lleva un registro de 100 brotes de la enfermedad. Los otros países son China, Viet Nam, Laos, Myanmar, Corea del Norte, Corea del Sur, Mongolia, Filipinas y Camboya, con un total en conjunto de 522 millones de cerdos afectados de una población de 770 millones (fuente Statista).

En Europa, durante el último período fue cuando más cantidad de brotes se denunció, tanto en cerdos como en jabalíes salvajes. Se están llevando a cabo en la región programas de vigilancia y muestreo. Con frecuencia, un caso único en un jabalí salvaje es notificado como un brote y resuelto inmediatamente. Bulgaria, Polonia, Rumania y Ucrania presentaron casos en cerdos domésticos.

En África, tanto en Kenia como en Costa de Marfil fueron denunciados nuevos casos de PPA.

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

Virus de estomatitis popular bovina - Salta

Un virus poco descrito para Argentina y que produce signos similares a los de la Fiebre Aftosa fue identificado en un rodeo bovino de la provincia de Salta. El hallazgo permitirá avanzar sobre el conocimiento de este patógeno en el país, capaz de ocasionar importantes pérdidas económicas. El virus de la estomatitis popular bovina fue detectado gracias a trabajos de investigación a campo liderados por Juan Francisco Micheloud, del Instituto de Investigación Animal del Chaco Semiárido (IIACS) que depende del INTA, con sede en Cerrillos, Salta; y Andrea Peralta, bióloga del CONICET en el Instituto de Biotecnología del INTA Castelar.

El virus de la estomatitis popular bovina está presente en muchos otros países del mundo, pero en Sudamérica sólo hay descripciones de casos en Brasil y ahora en Argentina.

El patógeno produce signos similares a los de la Fiebre Aftosa, por lo que es importante resaltar la diferencia para no causar alarma entre los productores y las autoridades sanitarias.

Fuente: [Agencia CyTA-Fundación Leloir](#)

Rabia pareasiente – San Luis

Las autoridades sanitarias confirmaron la presencia de un caso de rabia pareasiente en el departamento de Junín, San Luis, cerca del límite con Córdoba.

El foco es el primero en muchos años en territorio puntano, por lo que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) y los ministerios de Producción y de Salud de esa Provincia acordaron afianzar las acciones conjuntas contra la enfermedad. Se actuó de inmediato en un plan preventivo - consensuado en la Comisión de Sanidad Animal (COPROSA)- para evitar la diseminación del virus a otros sectores dentro de la provincia.

Fuente: [Agritotal](#)

Coronavirus equino - Irlanda

Investigadores en Irlanda confirmaron el primer caso en el país de coronavirus equino (ECoV), el cual había sido detectado por primera vez en Japón en 2009.

El estudio, realizado por el Irish Equine Centre, destacó que se encontró el virus en el 1.2% de las muestras de materia fecal, una prevalencia similar a la que se encuentra en Francia y el Reino Unido, los otros dos países de Europa con una industria equina significativa en los que ha sido detectado el virus en equinos.

Fuente: [ProMed](#)