



## Editorial

### Editorial: De la Sanidad Animal a la Seguridad Sanitaria de los alimentos

Acaba de finalizar la 84ª Sesión General de la Oficina Internacional de Epizootias/Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) que reúne a los Delegados oficiales de 180 países miembros. En su transcurso se discutió sobre la situación sanitaria internacional, el estatus sanitario de los países con respecto a varias enfermedades de importancia, nuevos estándares y recomendaciones sanitarias y se puso sobre el tapete la discusión sobre el importante rol de los sistemas sanitarios veterinarios en la prevención de la resistencia antimicrobiana.

Es apropiado considerar que en los últimos años este organismo internacional, cuyas normas son reconocidas por la Organización Mundial de Comercio (OMC), ha priorizado sus objetivos en relación a la producción de alimentos, tanto en lo concerniente a la seguridad de su producción y disponibilidad (*food security*) como en la seguridad sanitaria (*food safety*).

La incorporación de una agenda compartida sobre "Una Salud" con la Organización de la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), el reconocimiento del tremendo impacto negativo sobre la Salud Pública y la Salud Animal de las enfermedades emergentes (incluidas las zoonóticas), el reconocimiento de la Sanidad Animal como Bien Público, y ahora la prevención de la resistencia antimicrobiana, son todas acciones orientadas a revalorizar el rol que los Servicios Veterinarios tienen en relación a los alimentos y que exigen de una re-ingeniería en los aspectos programáticos y operativos, ya que involucran responsabilidades y atribuciones que hoy se encuentran asignadas a esferas oficiales diferentes (Salud Pública, Ambiente y Agricultura).

Es importante recordar, que en el inicio de los estudios veterinarios en Francia en el siglo XVIII y en nuestras estructuras sanitarias oficiales, junto al desarrollo de la formación en Sanidad Animal se priorizaba el control sanitario de los alimentos (hoy conocido como "*food safety*"). Esta última actividad se fue diluyendo en la esfera de acción de la veterinaria y fue complementada por otras actividades profesionales. Sin embargo, frente a este nuevo escenario de país productor de "alimentos", parecería conveniente revisar como estamos y hacia donde vamos para adecuar y hacer más eficiente el sistema sanitario en pos de obtener "animales sanos, alimento sanos, gente sana". De esta manera el tradicional prestigio de la producción pecuaria argentina obtendrá un válido reconocimiento nacional e internacional sirviendo a los consumidores y a la economía del país.

Fuente: [PROSAIA](#), [OIE](#), [La Nación](#)

---

## Sanidad Animal

### El SENACSA de Paraguay extiende el 2do periodo de vacunación antiaftosa

El Servicio Oficial de Sanidad Animal SENACSA de Paraguay ha prolongado el 2º periodo de vacunación (animales menores) hasta el 10 de junio. El prolongado periodo de lluvias atribuidas al Niño en la región ha dificultado cumplimentar con el periodo establecido originalmente.

Fuente: [Última Hora](#)

---

**Peste Porcina Africana en Rusia** Las autoridades sanitarias de Rusia han informado sobre la ocurrencia de 4 brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio en fecha reciente. Los 4 casos confirmados han ocurrido en el Distrito de Butyrka, el Distrito de Titus, en la región de Kaluga y un caso en cerdos domésticos en la Región de Bryansk. En fecha reciente también se han registrado casos de PPA Lituania (19), Polonia (2) y Ucrania (2).

Fuente: [Agro Perspectiva](#)

---

### **Fiebre Aftosa en Sud África**

La autoridad sanitaria de África del Sud, ha informado a la OIE sobre el cierre de la re-ocurrencia de Fiebre Aftosa de Tipo SAT 3 en su territorio. El brote iniciado en el mes de diciembre de 2015 ha sido finalmente contenido. Durante el año 2015 el virus SAT 3 ya había incursionado en el territorio durante el mes de febrero.

Fuente: [OIE](#)

---

## **Seguridad Sanitaria de los Alimentos**

### **Disminuye la producción lechera en Argentina**

Según un reciente informe del USDA, la producción lechera para 2016 estimada en 10094 millones de litros, ha de descender drásticamente debido a las inclemencias climáticas, el costo de producción y los bajos precios. El mal tiempo con severas lluvias e inundaciones en las provincias de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos ha de afectar severamente la producción lechera. Las previsiones de exportación para 2016 estimadas en 211000 toneladas han de verse también afectadas.

Fuente: [USDA](#), [USDA](#)

---

### **Un caso de Influenza Porcina (H1N2v) en humanos**

El CDC de EE.UU., ha informado sobre la detección de un caso humano de infección por el virus de la Influenza Porcina H1N2v en el estado de Minnesota. El paciente ya se está recuperando luego de su internación y si bien se desconoce la fuente de la infección la caracterización del virus indica que es de origen porcino. Aunque este tipo de infección no es común, y no se transmite bien en forma horizontal (humano-humano) existe el riesgo de su cambio genómico hacia formas de mayor patogenicidad en humanos. Hay antecedentes de apariciones anteriores (2013) de este virus en la población humana en los estados de Minnesota y Michigan.

Fuente: [PROMED](#), [Out Break News Today](#)

---

### **Caso de Carbunco en Texas, EE.UU.**

Luego de la detección de un caso de Carbunco en bovinos de Web Country en el estado de Texas, la Texas Animal Health Commission (TAHC) han recomendado la vacunación preventiva del ganado en ese estado. Los casos de Carbunco en el estado de Texas se presentan en esta época del año y en particular en esa región.

Fuente: [PROMED](#), [Tahc](#), [Health Map](#)

---

### **Un brote de Criptosporidiosis en Leeds, en el Reino Unido**

Durante los meses de abril/mayo se ha detectado un severo caso de Criptosporidiosis asociado a infección con E.coli en humanos en el estado de Leds en el Reino Unido. Durante el brote, más de 30 personas se vieron afectadas y se presume que la infección pudo haber sido contraída en una granja en Swithens Farm en Rothwell. La granja ha sido cerrada a la visita de personas y se controlan los movimientos de personas y animales.

Fuente: [PROMED](#), [York Shire Evening Post](#), [Health Map](#)

---

## Madariaga Virus en Panamá

Un trabajo de investigación realizado recientemente en Panamá demuestra las diferencias ecológicas y epidemiológicas entre los Alfavirus causantes de la Encefalomielitis Equina del este (Madariaga virus) y el virus de la Encefalomielitis Equina Venezolana. La investigación seroepidemiológica fue realizada en Panamá e incluyó el análisis de murciélagos (32), roedores (556 de 12 especies) y comadrejas (20).

Fuente: [PROMED, DX DOI, Journals Plos, Health Map](#)

---

## La WHO estimula el uso de las pruebas de diagnóstico rápido en Tuberculosis

La WHO/OMS recomienda el uso de los test de diagnóstico rápido en la detección de la Tuberculosis como medio de implementar rápidamente el tratamiento correspondiente y evitar la aparición de cepas multirresistentes de Tuberculosis. La WHO/OMS ha alertado a la comunidad mundial sobre la emergencia cada vez más frecuente de cepas de *Mycobacterium tuberculosis* resistentes a los tratamientos antibióticos. Para ello recomienda utilizar test de diagnóstico rápido que permitan identificar rápidamente la resistencia/sensibilidad antibiótica de las cepas a fin de acelerar los tratamientos.

Fuente: [WHO](#)

---

## Caso de Influenza humano por infección con el virus de Influenza Aviar A (H5N6) en China

Durante la primera semana del mes de mayo 2016 las autoridades sanitarias de China han informado a la WHO/OMS sobre la ocurrencia de un caso de Influenza Aviar A (H5N6) en Xuangcheng. El paciente fue hospitalizado y se comprobó contacto previo con una explotación aviar. La WHO/OMS recomienda enfáticamente a los viajeros y visitantes no tomar contacto con explotaciones de aves y/o mercados de aves para evitar su exposición a este agente.

Fuente: [WHO](#)

---

## El EFSA de la Unión Europea informa sobre el riesgo de consumo de aceites vegetales y alimentos contaminados durante el procesamiento

Un informe de la Agencia para la Seguridad Alimentaria de la Unión Europea (EFSA), alerta a la población sobre el riesgo potencial del consumo de aceites vegetales y alimentos contaminados durante su procesamiento. El informe se basa en la detección de contaminantes durante el procesamiento de aceite de palma, y otros aceites vegetales y también en algunos productos comestibles. El riesgo es estimado para la población de jóvenes y en todos los grupos afectos al consumo de aceites.

Fuente: [EFSA](#)

---

## La EFSA emite una opinión de base científica sobre la Equinocosis Multilocularis en animales

Un completo informe de opinión sobre el control y prevención de la Teniasis causada por *Echinococcus Multilocularis* en animales y humanos ha sido elaborado recientemente por la EFSA de la Unión Europea. El informe incluye recomendaciones sobre la vigilancia en animales y humanos, los métodos de diagnóstico y tratamiento preventivo y de control.

Fuente: [WFSA](#)

---

## El FSIS del USDA ha fijado sus prioridades de investigación para el año fiscal 2016

El FSIS ha desarrollado y puesto a conocimiento público el listado de prioridades para investigación durante el año fiscal 2016. Entre los más de 20 tópicos identificados tienen particular relevancia los relacionados a técnicas para detección de enfermedades emergentes y para facilitar el análisis y auditorías del FSIS, las investigaciones relacionadas con productos de riesgo y la resistencia antibiótica.

Fuente: [FSIS](#)

---

## Noticias

### La Sesión de la EU-FMD de octubre 2016

La EU-FMD ha anunciado la realización de su Sesión Abierta (Open Session) durante 26-28 de octubre 2016 en Cascais, Portugal. La reunión estará dedicada al management de la Fiebre Aftosa y en particular al rol del sector público y privado en el control y eliminación de la enfermedad. El programa pone de manifiesto la orientación de la EU en cuanto al rol del sector privado en la Sanidad Animal.

Fuente: [FAO](#)

---

### Finalizó la 84ª Sesión General de la OIE

Del 24 al 27 de mayo del corriente año se llevó a cabo en París, Francia, la 84ª Sesión General de la OIE, que reunió a los 180 delegados de los países representados en esa organización. Participaron además representantes de más de 40 organizaciones internacionales y regionales y 20 ministros de diferentes países.

Durante las sesiones se aprobaron nuevos estándares sanitarios, se probaron nuevas iniciativas (acción global para la prevención de la resistencia antimicrobiana y la eliminación de la Rabia Canina) y se informó sobre el estatus sanitario internacional.

Fuente: [OIE](#)