



# NOTIVEP

NÚMERO 11- NOVIEMBRE 2017

Noticiero Veterinario  
Pinareño

"...solo en la educación reside la fuerza definitiva"  
José Martí

Una hoja hecha especialmente  
para los veterinarios asociados



## CONCLUYÓ EL CURSO NOVEDADES SOBRE PATOMORFOLOGÍA Y EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EN EL GANADO BOVINO

Concluyó exitosamente el *Curso Novedades sobre la patomorfología y el diagnóstico de las enfermedades de importancia sanitaria en el ganado bovino* con alta calidad profesional y actualización en los temas impartidos por prestigiosos patólogos de nuestra provincia y de la Universidad Agraria de la Habana. Al finalizar el curso se realizó una técnica de PNI y se destacan como positivo la presencia de personalidades de la patología veterinaria, la preparación de los profesores y sus experiencias brindadas vinculadas al diagnóstico actual, excelentes conferencias de buena calidad, profundidad y gran compendio de conceptos con alto nivel de actualización nacional e internacional, los ejercicios prácticos del debate con dinamismo de profesores y alumnos y la adquisición y actualización de conocimientos.



## SEMINARIO DE EDUCACIÓN CONTINUADA (15 EDICIÓN) WSAVA 2017

El próximo día **17 de noviembre** se celebrará en el salón de conferencias de

nuestra sede el Seminario de Educación Continuada WSAVA (15 Edición), encuentro auspiciado por la Asociación Mundial de Veterinarios de Pequeñas Especies. Esta vez estará dedicado al tema: **Oncología Veterinaria**, impartido en 6 conferencias, por el profesor Dr. Martin Soberano de República de Argentina, ya están abiertas las inscripciones, los interesados en participar deberán pasar por el Centro de Gestión del Conocimiento. *¡Los esperamos!*

## II COLOQUIO DE HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA PINAR DEL RÍO 2017

Les informamos que este evento se desarrollará en el mes de diciembre los días 13 y 14, con la presencia de importantes profesores e historiadores de la provincia y la nación, le recordamos que deben enviar sus propuestas de resúmenes para ser evaluados por la comisión científica, los interesados deberán contactarnos en nuestra sede ó a través de nuestros teléfonos (48) 753922-48751931 o vía electrónica



## PEÑA DEPORTIVA

El acostumbrado espacio de la **Peña Deportiva** que se desarrolla en el Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río, conducida por el Lic. Juan A. Martínez de Osaba y Goenaga, el miércoles 18 de octubre tuvo como invitado a Manuel Núñez (Manolo) miembro del movimiento 26 de Julio y luchador en la clandestinidad contra la tiranía de Fulgencio Batista. Manolo participó en la exitosa acción revolucionaria **Operación Fango**, que consistió en el secuestro del afamado corredor automovilístico Argentino Juan Manuel Fangio, campeón mundial en esta especialidad. Esta operación se realizó en La Habana el 23 de febrero de 1958, hecho que acaparó la atención mundial y ayudó a conocer la verdadera situación existente en Cuba y la verdad del movimiento revolucionario encabezado por el comandante Fidel Castro Ruz. En relato ameno, Manolo contó los detalles ocurridos que impresionaron al auditorio, y comenta el relator que al ser entregado de nuevo Fagio al embajador de su país comentó a la prensa, **estos no son secuestradores son mis amigos**. Juan Manuel Fangio visitó a la Habana después de ocurrido el triunfo revolucionario en 1959.



## CONVOCATORIA AL PREMIO DE LAS CIENCIAS VETERINARIAS JUAN PEDRO CARBÓ SERVIA, 2017

Este **PREMIO** que como cada año el Consejo Científico Veterinario de Cuba convoca, reconoce el trabajo individual y colectivo de los profesionales de las Ciencias Veterinarias en el año que concluye, así como el Premio Especial por la "Obra de toda una Vida" y el Premio a la "Mujer Veterinaria Rural". Nuestra Filial convoca a los Premios Municipales en los diferentes Órganos de Base y los Provinciales como colofón de este proceso. Recordamos a todos los Presidentes de Órganos de Base y Sociedades Científicas que deben presentar las nominaciones de los candidatos a este prestigioso Premio antes del 30 de diciembre del 2017.

## REESTRUCTURADO COMITÉ EDITORIAL

En la tarde del miércoles 25 de octubre se reúnen los nuevos miembros del Comité Editorial, que colaboran en la confección, edición de las informaciones que nuestra asociación publica en los diferentes medios integrado por Dr. Jesús Moreno Lazo, Dr. Antonio Valdés Muiños, Dra. Diagnery Echevarría Domínguez, Dr. Joaquín Pérez Labrador, Lic. Omar Martín Martínez, Dra. Yunit Hernández Rodríguez, Lic. Deisy Montes de Oca García, Ing. Ramón Veloz Castillo y Lic. Taimara Ramírez Acosta.

## AVISO PEÑA CIENTÍFICO LITERARIA UNA SOLA SALUD

Les estamos comunicando que la **Peña Científica Literaria** que se realiza en nuestra sede los primeros miércoles de cada mes se traslada a los terceros miércoles de cada mes.

**PROGRAMA CIENTÍFICO**

Sociedad Científica de Reproducción, día 2, 9:00 a.m.  
 Sociedad Científica Higiene de los Alimentos, día 9, 9:00 a.m.  
 Sección Veterinarios Porcinos, día 10, 9:00 a.m.  
 Sección Avícola, día 15, 9:00 a.m.  
 Sociedad Científica de Naturalista, día 21, 9:00 a.m.  
 Sociedad Científica de Clínica, día 23, 9:00 a.m.  
 Sección Acuicultura, día 30, 9:00 a.m.  
 Sociedad Científica de Animales de Laboratorio y Educación Veterinaria, día 30, 1:30 p.m.  
 Órgano de Base Avícola, día 15, 9:00 a.m.  
 Órgano de Base Jubilados, día 21, 9:00 a.m.  
 Órgano de Base municipio P. del Río, día 23, 9:00 a.m.

**PROGRAMA SOCIO-CULTURAL**

Actividad Sociocultural, día 4, 5:30 p.m.  
 Peña Deportiva, día 8, 3:00 p.m.  
 Peña "A pesar del Tiempo", día 11, 5:30 p.m.  
 Peña científico-literaria, día 15, 5:30 p.m.  
 Peña Tenga el gusto..., día 18, 5:30 p. m.  
 El Sitio de la Ciencia y el Arte, día 25, 5:30 p. m.  
 Actividad de la casa social, todos los miércoles del mes, de 5 a 8 p.m.

**NOTINTERNET**



En general, la mayoría de los brotes de enfermedades y las contaminaciones alimentarias surgen naturalmente. Sin embargo, también existe el riesgo real de que la enfermedad se introduzca en poblaciones humanas o animales susceptibles, como consecuencia de la liberación accidental de un agente infeccioso o de una toxina. Los patógenos animales pueden utilizarse como armas biológicas o en el marco de actividades bioterroristas, dado su alto impacto, bajo coste y la facilidad de adquirirlos, propagarlos y transportarlos ilegalmente sin ser detectados por controles aduaneros. Todos los patógenos animales desarrollados como armas biológicas, reales o potenciales, figuran en la lista de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Ya se trate de una infección natural o de una liberación deliberada o accidental, la respuesta a la enfermedad es la misma. En el caso de enfermedades zoonóticas, es esencial contar con una respuesta coordinada entre los responsables de la sanidad animal y la salud pública, puesto que los procedimientos de control se suelen orientar hacia la eliminación del agente patógeno en la fuente animal.

Con el fin de establecer la causa del brote de enfermedad, es necesario que las autoridades sanitarias lleven a cabo investigaciones y, a menudo, los laboratorios veterinarios son los primeros en descubrir su origen. La forma más eficaz y sustentable de protegerse contra las amenazas de liberación deliberada o accidental de patógenos animales es reforzar los actuales sistemas de vigilancia, detección temprana en la granja y respuesta rápida, así como las medidas de bioseguridad y bioprotección, promoviendo, al mismo tiempo, las redes científicas que trabajan en pos de objetivos altruistas.

La estrategia de la OIE para la reducción de las amenazas biológicas, resumida en este documento, se concentra en fortalecer, aumentar y desarrollar enlaces transversales entre los sistemas de salud existentes. La estrategia adoptada es coherente con el Quinto Plan Estratégico de la OIE (2011-2015) y retoma sus seis objetivos, a saber, *-comunicación internacional de enfermedades animales y zoonosis; -desarrollo y aplicación de normas y directrices basadas en la ciencia relativas a la prevención, control y erradicación de las enfermedades animales, zoonosis incluídas, la seguridad del comercio internacional de animales y productos derivados, así como alta pericia de los laboratorios; -garantía de la excelencia científica de la información y del asesoramiento; -refuerzo de competencias de los Servicios veterinarios, entre ellas su capacidad de vigilancia y respuesta; y, por último, - fortalecimiento de la influencia de la Organización en el diseño de políticas, la investigación aplicada y la gobernanza.*

La estrategia de la OIE para la reducción de las amenazas biológicas abarca cinco áreas claves:

- Políticas, promoción y comunicación
- Liderazgo en los conocimientos y en la elaboración de normas, directrices y recomendaciones
- Cooperación internacional
- Información zoonosanitaria
- Refuerzo de competencias y solidaridad

Fuente: OIE

**VIDA CIENTÍFICA**

En la mañana del día 24 de septiembre se reúnen los miembros de la Sección Avícola de la Sociedad Científica de Animales Productivos del Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río para debatir sobre el tema ***Mycoplasmosis Aviar***, por la Dra. MV. Caridad Miranda Pita.

Los asociados miembros de la Sociedad Científica de Animales de Laboratorio y Educación Veterinaria celebraron su encuentro científico con los temas ***Efectos de diferentes niveles de ácido fólico en los valores de TA en ratas*** por la Dra. Ada E. Pérez Murguía y ***Reacreditación institucional de la UCM-PR*** por las Profesoras Consultantes Lic. Ivis Valverde Bravo y Lic. Lázara M. Díaz Álvarez respetivamente.

Una ***Actualización de la apicultura en nuestro territorio*** que incluyó ***Enfermedades de las abejas*** y proyección de videos acerca de las ***Enfermedades parasitarias de las abejas*** fueron los temas analizados en la reunión científica celebrada por el Órgano de base del municipio Pinar del Río.

**NUEVAS ADQUISICIONES**

- Antropología, Lecturas, Segunda Edición, Paul Bohannan, Mark Glazer.
- Buenas Prácticas Avícolas, ACPA.
- Cría Vacuna, ACPA.
- El libro Necropsia, King Roth-Johnson
- Atlas de patología de lesiones causadas por infestaciones por parásitos protozoarios, Segunda Edición, C.H Gardiner, R. Fayer y J.P Dubey.
- Atlas de patología de lesiones causadas por infestaciones por parásitos metazoarios, Segunda Edición, C.H Gardiner, R. Fayer y J.P Dubey. Disponibles en nuestra biblioteca.

**RECUERDO DE MEMORIA**

	<b>TORO</b>	<b>CABALLO (GARAÑÓN)</b>	<b>VERRACO</b>
Pubertad (meses)	8-10 Bos Taurus 14-18	18-24	5-6
Volumen de eyaculado (ml)	5-8	60-100	150-200
Concentrado de espermatozoides (millones/ml)	800-2.000	150-300	200-300

**RED-DESASTRE INFORMA**

Notificación de las enfermedades por la OIE en el período comprendido entre el 27 de septiembre hasta el 26 de octubre.

Sigue Ucrania presentando brotes de Peste Porcina Africana, en este período con cinco nuevos focos, seguida por Rusia con dos y Costa de Marfil con uno, totalizando nueve nuevas notificaciones en esta etapa y resultando la enfermedad más notificada, se mantiene la situación de la Influenza del tipo A altamente patógena, en esta ocasión se reportan 4 nuevos focos en Chipre, Alemania, Bulgaria y Vietnam respectivamente, también un caso de I.A. levemente patógena en Holanda. El resto de las notificaciones se corresponden con un foco de la Enfermedad del Newcastle en Bulgaria, Caruncos bacteridiano en Namibia, Fiebre del Nilo Occidental en Portugal, Fiebre aftosa en Rusia y Caruncos Bacteridiano en Kirguistán. **Fuente OIE, Red-Desastre CENSA. Cuba. Para más información revisar en nuestra biblioteca.**