

EL VETERINARIO PINARENSE



"A la felicidad se llega a través del trabajo y de la prudencia"

José Martí

CARTA DE FIN DE AÑO

Como cada año en nombre de la directiva de nuestra Asociación me dirijo a ustedes estimados colegas y amigos, el objetivo es llegar a sus casas y acompañarlos en estos días finales del año, donde por lo general siempre se reúne la familia, con el deseo de formar parte de ellas, y compartir con ustedes alegrías y pesares, lágrimas y sonrisas, pensando siempre en el futuro que cada día construimos, con la esperanza que sea siempre feliz. Felicidad, emoción sagrada que hace olvidar de todo, que envanece al torpe y obliga al agradecido. "Feliz es el que pensó lo bello, sintió lo grande, amó a la mujer, sirvió a la patria, habló su lengua y escribió un libro y con presentes dichas enamora y canta agradecido la buena forma y el empleo de la existencia".

Pienso que todos podamos al menos en estos días aspirar a una felicidad total puesto que la felicidad existe sobre la tierra y se le conquista con el ejercicio prudente de la razón, el conocimiento y la práctica constante de la generosidad. El que la busque en otra parte no la hallaría.

A todos los que conforman nuestra casa grande el Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río, les invitamos a acercarnos a la felicidad pues sabemos que puedes ser feliz, pues has demostrado que eres útil.

Un abrazo

*Dr. Jesús M. Moreno Lazo, M. Sc.
Presidente Asociación Consejo Científico Veterinario, Pinar del Río*

Nota: Esta carta de Fin de Año fue enviada a cada uno de nuestros asociados vía correo postal.



RESUMEN ANUAL DEL CONSEJO EN EL 2016

Siempre que concluye un año se realiza un resumen de las actividades que se efectuaron como parte del extenso programa de acciones que realiza el Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río. Al cierre del año nuestra Asociación cuenta con 707 asociados, de ellos 301 mujeres y 406 hombres. Contamos con 249 médicos veterinarios, 235 técnicos veterinarios y 232 profesionales afines a las Ciencias Veterinarias. En los 17 Órganos de Base se efectuaron 102 reuniones y 107 actividades científicas, con 1714 participantes. Las sociedades científicas realizaron 37 reuniones y 44 actividades científicas, con 674 asistentes. También se llevaron a cabo 4 actividades provinciales, con 81 asociados. Las actividades socio-culturales reunieron en todo el año un total de 2821 concurrentes. El Centro de Gestión de la Información atendió 185 usuarios en los diferentes servicios, incluidas 22 búsquedas bibliográficas y 8557 visitas a nuestra página web interna INTRAVET. También se concluye la página web para la Educación Continuada Veterinaria, donde estará nuestra Aula Virtual, y se mantienen actualizadas nuestras páginas en Facebook y la web alojada en veterinaria.org. Dentro de las actividades más destacadas del año tenemos: la celebración de la XVI Jornada Científica Ildelfonso Pérez Viguera; el curso "Capacitaciones en Seguridad Alimentaria y Nutricional," impartido por un equipo de trabajo del Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río a un grupo de 9 personas procedentes de la provincia de Chiriquí, en la República de Panamá; la conferencia Conducta Animal. Elementos fundamentales para aprender a conocer la conducta de los caballos, impartida por el Dr. en Ciencias Vicente Berovides; la apertura de la exposición fotográfica Galería Alicia y sus Mascotas y la develación de la escultura dedicada a la prima ballerina assoluta Alicia Alonso; la celebración de la Asamblea de Renovación y/o ratificación de mandatos, con la selección de la nueva directiva de nuestra asociación; el XIV Seminario WSAVA 2016, de Educación Continuada, con la conferencia titulada Odontología aplicada a la clínica de pequeños animales, por el profesor brasileño Marcello Roza; el 1er Taller de Gestión del Conocimiento; la participación en el 41 Congreso de la WSAVA; la asistencia de una delegación pinareña al XXV Congreso de la Ciencias Veterinarias (PANVET), en Panamá; la participación de una representación de nuestro Consejo en la Quinta Conferencia Anglo-Cubana, organizada por el Dr. Dick White; la creación de dos nuevos espacios: la Peña Científica Literaria, que se efectúa el primer miércoles de cada mes, y la Peña Cultural Científica Tenga el gusto..., los terceros sábados de cada mes; y, por último, los segundos miércoles del mes, la celebración de la Peña Deportiva, que ha contado en este año con la presencia de destacadas figuras del deporte nacional.

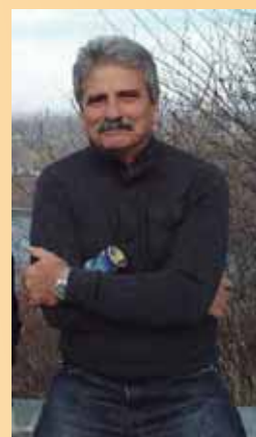
Nuestros Veterinarios:

Dr. Ricardo Florentino Alcolado Menendez

Nace en la ciudad de Guantánamo, el 16 de octubre de 1949. En 1964, viviendo en La Habana, ingresa en el Instituto Tecnológico de Veterinaria Juan Pedro Carbó Serviá, donde se gradúa de técnico medio en 1968, y pasa a trabajar en la Delegación del Instituto de Medicina Veterinaria (IMV) en la entonces Isla de Pinos. Allí permanece hasta 1969, año en el que por haber contraído matrimonio con una pinareña, se traslada al IMV de San Cristóbal, Pinar del Río. En 1969, ingresa en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad de la Habana, donde se gradúa como Doctor en Medicina Veterinaria en el año 1974. En este año comienza a trabajar de nuevo en el IMV del municipio San Cristóbal, y de ahí, después de pasar un curso básico de un año en el Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario, comienza a trabajar en la Red Diagnóstica Provincial desde 1976 hasta su retiro, en 2016.

Durante el ejercicio de su profesión, sus actividades más relevantes fueron las siguientes: Asistió a numerosos cursos de posgrado (incluidos un adiestramiento en Hungría y una maestría en Patología Veterinaria en la Universidad Agraria de La Habana) y a numerosos eventos científicos de carácter provincial, nacional e internacional, en los que presentó numerosos trabajos, la gran mayoría como autor principal; describió, por primera vez en el país, varias enfermedades en diversas especies, entre ellas el síndrome porcino de dermatitis y nefropatía, la enfermedad de Glässer, la leptospirosis ovina y la amiloidosis en ocas; participó en una misión internacionalista en Haití; sirvió varias veces como traductor de inglés, y una vez de húngaro, asistiendo a especialistas extranjeros; en el ámbito de la docencia, participó en la formación de numerosos macropatólogos del IMV y como tutor o cotutor en numerosas tesis de pregrado, grado y posgrado, además de obtener la categoría de Profesor Titular Adjunto de la Sede Universitaria Hermanos Saíz de Pinar del Río e impartir clases de Anatomía Patológica en la Universidad Central del Este, en República Dominicana; publicó varios artículos científicos en la Revista Cubana de Ciencias Veterinarias y la Revista Cubana de Ciencia Avícola; y, por último, en consonancia con lo anteriormente mencionado, obtuvo varias distinciones honoríficas, como el Premio Provincial Juan Pedro Carbó Serviá (en dos ocasiones), el Premio Nacional de la Academia de Ciencias para la Investigación (2002) y el Premio Nacional de los 100 Años del Consejo Científico Veterinario.

Actualmente, ya jubilado, forma parte del Equipo de Asesoría y Consultoría del Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río y del Comité Editorial de este boletín, en el cual tiene a su cargo la revisión técnica y la corrección de estilo, así como la redacción de la columna En defensa del lenguaje médico-veterinario.



CONOZCA PINAR DEL RÍO



Cultivadores de tabaco. Hoyo del Guamá, Pinar del Río (Tomado del libro Pinar del Río, pasaje a la naturaleza, de Pedro Luis Hdez)

HEMEROTECA

EMBLEMAS PARA MÉDICOS VETERINARIOS.

Presentado al Comité Ejecutivo del Colegio Veterinario Nacional por el doctor Jaime Cervera Vila.
(Extracto tomado del Boletín del Colegio Médico Veterinario. Abril. 1953)

El emblema o distintivo de una corporación no es un objeto de adorno, sino un sello que representa una clase. Cuando se crea un emblema no basta con dibujarlo, sino que tiene que ir acompañado de su correspondiente heráldica o narración explicativa de todo el simbolismo contenido en él.



Emblema del antiguo Colegio Médico Veterinario Nacional

Vamos ahora a estudiar nuestro emblema, empezando por la forma, luego el color y por último las figuras:

I. Nuestro emblema o distintivo debe tener forma ovalada, porque habiendo tenido un origen eclesiástico la Universidad de La Habana, conserva en su insignia la forma oval del blasón clerical, y como nuestra Facultad es integrante de la misma, debemos respetar dicha forma. Por esto tienen esa forma los emblemas de casi todos los colegios de profesionales universitarios.

II. El fondo o campo ha de ser amarillo (oro), porque este color es el aceptado internacionalmente para representar la Medicina. Las figuras que superponemos en él requieren esmalte, pues de lo contrario, como el amarillo es considerado como metal en Heráldica, violentaríamos la ley fundamental de esta, que dice: "No se colocará esmalte sobre esmalte ni metal sobre metal".

II. Debe ir bordeado de morado (púrpura), porque en nuestro país este color simboliza también la Medicina, y así lo ostentan en sus correspondientes emblemas los otros colegios de profesiones médicas, Farmacia, Odontología y Medicina. Además, bajo el punto de vista de la armonía de colores, cuadra perfectamente, pues resultando el morado de la fusión del rojo y el azul que son dos de los tres colores básicos, complementa con el amarillo que es el tercero. En el arco superior con letras doradas para que resalte, dirá: "Colegio Médico Veterinario Nacional" y en el arco inferior dirá "Cuba".

III. En el centro del emblema o en la porción superior de éste (que ambos lugares son los "preferentes"), debe haber un cayado pastoril (lituus, agolum) con una sola serpiente enrollada en él. Este es el verdadero símbolo de Esculapio, dios helénico de la Medicina. El cayado con una sola serpiente enrollada en él ha sido propuesto ya en las Naciones Unidas, para distintivo del Cuerpo Médico en general (médicos, veterinarios, farmacéuticos, etc.) y será, por tanto, este símbolo condición sine qua non de todo emblema de una clase médica. Debo hacer notar, que para que este símbolo guarde relación, que debe guardarla, con el propuesto en las Naciones Unidas, la serpiente ha de enrollarse al cayado en tres vueltas, empezando en su porción más inferior a la diestra y terminando en su porción más superior a la diestra también. En cuanto al color, personalmente seleccionaría el nogal para el cayado (por parecerme el más natural) y el morado para la serpiente, para que resalte y armonice con el borde del emblema.

La insignia que actualmente aparece en el centro de nuestro emblema es el llamado caduceo o cadúceo de Mercurio (dios del Comercio). Dice la leyenda que errando una vez este dios por los bosques, encontró dos pequeñas serpientes riñendo. Para separarlas, extendió la ramita de olivo que traía en su diestra; las dos serpientes se enrollaron en ésta y se encontraron en el alto, frente a frente. Sobre éstas, las dos alas que Mercurio ostenta en sus talones (símbolos de rapidez, pues era también el mensajero del Olimpo), completan el caduceo. El caduceo era considerado antiguamente como símbolo de la paz y actualmente como emblema del comercio.

IV. Ahora llegamos a lo concerniente a las figuras que nos van a simbolizar, no ya como una clase médica en general, sino como una Clase Veterinaria en particular. Y es aquí donde debemos pormenorizar más cuidadosamente.

Nuestra ciencia médica actual no tuvo su origen en la astrología ni la hechicería, y sí en la medicina experimental, de la que Quirón (según los griegos), fue su primer intérprete. Dice Plutarco, que a Quirón se le atribuye el primer tratado de enfermedades del caballo. El Centauro Quirón es pues el verdadero símbolo de la veterinaria helénica, debiendo figurar en nuestro emblema, él o algo alegórico a él.

Sugiero la idea de un pequeño centauro esmaltado en blanco o plata, que es su equivalente (color que simbolizará la antigüedad y pureza de nuestra ciencia), y que se colocará "pasante a la diestra" en el justo centro del cayado y la serpiente (brochante) descritos anteriormente. Esto nos hará innecesario el uso de la "v", signo de poco gusto y que nos inferioriza como clase. Nótese como ningún otro colegio de profesionales universitarios recurre a las siglas para simbolizarse.

La superposición del centauro sobre el distintivo médico, facilitará la conversión de nuestro emblema a insignia de uso militar. Así tendrán que hacerlo, sin duda, los farmacéuticos con su copa y los dentistas con su murciélago, aprobado el emblema internacional para las "ciencias médicas".

Como somos una clase cubana, entiendo que debe figurar en nuestro emblema, además de la palabra "Cuba", algún atributo de nuestro Escudo Nacional. Sugiero la idea de los dos ramos verdes, que cruzándose por debajo del ovalo se eleven a sus lados en forma de "v" romana, el laurel a la siniestra y la encina a la diestra (como en nuestro Escudo), y que además, como clase colegiada podemos asimilar bien su simbolismo. "En la unión la fuerza y el triunfo". (Nótese que estos ramos no son los mismos que figuran en el emblema del Colegio Médico, y cuyo significado es diferente).

Para cerrar la porción superior y formar un óvalo con los ramos: sugiero colocar una cinta blanca cuyos extremos ondean descendiendo a derecha e izquierda, y en ella, con letras de oro la divisa en latín: *Medicina Animalium Peritus*, que quiere decir: sabio en medicina de los animales.

Animalium Peritus, que quiere decir: sabio en medicina de los animales.

Otros caduceos, distintivos o emblemas que simbolizan a nuestra profesión: Es frecuente observar distintivos que se asemejan al emblema oficial de nuestra profesión, caracterizándose los mismos por cambios en los colores y en las figuras, eliminación de la vara o cayado, la palma real con o sin las serpientes enrolladas, etc. Lógicamente, estos cambios que modifican al caduceo original nuestro, son representativos especialmente de los organismos y entidades que cobijan dentro de su esfera de trabajo a un grupo más o menos numeroso de médicos veterinarios, siendo por tanto su caduceo o emblema propio de ellos.

NOTA: lo que sí es cierto es que el caduceo que nos identifica hoy no ha surgido de la improvisación, se basa en los elementos fundamentales concernientes a la profesión médica y veterinaria, explicados anteriormente y sometidos a amplias discusiones como se observa en el artículo publicado en 1953.



Emblema propuesto por el Dr. Jaime Cervera



Emblema actual del Consejo Científico Veterinario de Cuba

FAUNA PINAREÑA



Majá de Santa María (*Epicrates angulifex*), endémico de nuestra provincia. Tomado del libro Pinar del Río, pasaje a la naturaleza, de Pedro Luis Hdez)

5to ENCUESTRO ANGLO-CUBANO



En diciembre se celebró este esperado e interesante encuentro, organizado por el Dr. Dick White cada año en La Habana. En el mismo participaron cinco asociados de Pinar del Río y se trataron temas como: hemoparasitosis, operaciones ortopédicas y técnicas de vendajes. Nuestra biblioteca recibió como donación el libro "Guía esencial para el Vendaje Animal (The Millpledge Bandage Book)".

ASAMBLEA GENERAL

El día 14 del mes de diciembre tuvo lugar en el Teatro del Ministerio de la Agricultura en La Habana la celebración de la Asamblea General del Consejo Científico Veterinario de Cuba. Como es habitual, nuestra provincia estuvo representada por una nutrida delegación, que participó activamente en los debates. Como parte de la asamblea se realizó la Nominación y/o Ratificación de Mandatos, quedando reelecta como Presidenta Nacional la Dra. Betty I. Amaro Villanueva. Nuestro presidente, el Dr. Jesús Moreno Lazo, fue elegido Miembro del Secretariado Nacional para la atención a las provincias occidentales.



VISITA DE LA FAO



La directiva de la Asociación Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río recibió este 12 de diciembre la visita en pleno de la representación de la FAO en Cuba, encabezada por su representante, el Ing. Theodor Friedrich, su esposa y los 14 miembros de esa oficina. El Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río reconoció el importante trabajo que despliega a nivel mundial la FAO, y en especial su representación en Cuba, siempre en función de transmitir conocimientos e información con respecto a las políticas trazadas por el país para mejorar las actividades agrícolas, forestales y pesqueras. En las palabras de agradecimiento ofrecidas se refleja el trabajo de nuestro consejo, en consonancia con los objetivos y el trabajo de la FAO.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS CENTRALES PROGRAMADAS PARA EL AÑO 2017

<u>ENERO</u>	<u>FEBRERO</u> TALLER PROVINCIAL DE HOMEOPATÍA VETERINARIA	<u>MARZO</u>
<u>ABRIL</u> TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE BRUCELOSIS ANIMAL Y HUMANA	<u>MAYO</u> TALLER MANEJO ZOO-HIGIÉNICO DE LA LECHE	<u>JUNIO</u> TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE TUBERCULOSIS ANIMAL Y HUMANA
<u>JULIO</u> TALLER MANEJO ZOO-HIGIÉNICO DE LA CARNE	<u>AGOSTO</u>	<u>SEPT.</u> TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE LA LEPTOSPIROSIS ANIMAL Y HUMANA ENCUENTRO DE GERENCIA EN SALUD ANIMAL
<u>OCT.</u> TALLER DE ESTUDIO DE PELIGROS, VULNERABILIDADES Y REDUCCIÓN DE DESASTRES EN EL SECTOR AGROPECUARIO TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN PESTE PORCINA CLÁSICA (CÓLERA PORCINO)	<u>NOV.</u> TALLER ENFOQUE HOLÍSTICO DE LA RABIA ANIMAL Y HUMANA	<u>DIC.</u> TALLER SANEAMIENTO AMBIENTAL VETERINARIO

TALLER DE HOMEOPATÍA VETERINARIA



La Asociación Consejo Científico Veterinario de Cuba y la Sociedad de Medicina Naturalista y Bioenergética convocaron al II Taller Internacional Dra. Enequina Silva Cabrera in Memoriam, que se efectuó en el mes de noviembre en nuestra sede nacional. En el mismo participaron varios asociados de nuestra filial, entre ellos la presidenta de la mencionada sociedad en nuestra provincia, la Lic. M.Sc. María Morales Arrastía. El Taller cubrió temas de actualidad de esta rama de las ciencias veterinarias a través de conferencias y mesas redondas.

CELEBRANDO EN FAMILIA

El Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río, con motivo de los festejos de Fin de Año, preparó varias actividades para que la gran familia veterinaria pinareña, que son nuestros asociados y sus familiares, tuvieran la posibilidad de celebrar. Comenzó con un nuevo espacio científico-cultural "Tenga el gusto..." dedicado al danzón, nuestro baile nacional. El 24 de diciembre se brindó una Cena por Nochebuena con una variada oferta, el 27 se organizó una Feria y para finalizar el día 29 una Rifa y una "Noche de Boleros y canciones", amenizada por el excelente artista pinareño, habitual en nuestras actividades, Lázaro Reyes, acompañado al piano por el maestro William Zambrano, culminando así un año más, con el regocijo de haber cumplido nuestra tarea.



SECCIÓN DE COLABORADORES

CARNES (CONT.)

Compilado por: Dr. José Antonio Valdés Muiños, Consejo Científico Veterinario Pinar del Río

En diferentes culturas el tipo de consumo de carne varía mucho, el concepto habitual es relativo y está relacionado con las costumbres culinarias del lugar, la disponibilidad del animal, las tradiciones sociológicas, etc. En la cocina occidental no se realizan ciertas preparaciones por ser "poco habituales", o por ser una práctica ya abandonada o muy localizada de ciertas áreas:

Carnes de liebres y conejos. Suelen ser animales que tradicionalmente se han considerado de caza, su alta tasa de reproducción les convierte en una especie idónea para su ganadería. Se trata de una carne pobre en grasas (menos del 4%) y rica en contenido proteico (más del 20%). Las piezas suelen tener unos 2,5 kg de peso.

Carne de caballo. Es consumida frecuentemente en algunos países de Europa, como Alemania y el oeste de Francia, y en algunos lugares de Asia.

Carne de perro. Existe en la cocina coreana y en la cocina china. En algunos lugares de Asia se consume de forma tradicional desde muy antiguo con fines medicinales.

Carne de gato. No es extraño verlo en mercados chinos para ser cocinado.

Carne de avestruz. Aunque originario de la cocina australiana, es cada vez más popular en Europa.

Carne procedente de anfibios y reptiles. Es una carne blanca muy apreciada en gran parte de Asia.

Carne de insectos. La entomofagia no es considerada en la mayoría de los países occidentales.

Carne de camello. Es muy empleada en ciertos lugares de África (oriental y septentrional) así como en algunos países de Medio Oriente, donde es apreciada también su leche. Dentro de la misma especie se encuentra la llama, en una preparación en forma de carne seca denominada charqui.

Carne de ballena. El consumo de la carne de estos grandes mamíferos (llegan a pesar 150 toneladas) está muy regulado y prohibido en algunos países. A pesar de ello, se consume en algunos lugares donde su carne forma parte de las recetas más tradicionales.

Carne de cuy. El consumo de ésta especie, también conocida como cuy, cuy, cobaya o conejillo de indias, es común en países andinos de América del Sur como Perú, Bolivia y Ecuador. Su carne posee un alto valor nutritivo: poca grasa y mucha proteína.

Carne de caza. La carne de caza se suele categorizar como "de caza mayor" y "de caza menor". Esta diferenciación depende fundamentalmente del tamaño de la pieza. Así, la caza mayor corresponde a animales como el jabalí y el venado, y la caza menor a la liebre, el conejo, el pato salvaje, la codorniz y la perdiz. *(Continuará en el próximo número)*

Veterinarios Académicos (Cont.)

Dr. Jesús Moreno Lazo MSc.

Pruna (2001) señala que en el cuaderno de notas del expediente de la Academia los pasos para su organización eran cuatro "1ra Admisión de Aceptaciones – 2do Junta General de los aceptantes para elegir a los treinta Académicos de número fundadores – 3ro Junta para elegir la directiva y 4to Celebración de sesión solemne".

Francisco Serrano y Domínguez gobernó La Isla de Cuba entre el 24 de Noviembre de 1839 y el 10 de Diciembre de 1862. Al término de su mandato se le confirió el título de Duque de la Torre. Al recibir la Real Orden por la que se creaba la Academia decidió proceder a su organización con la mayor participación y dignidad posibles de acuerdo con su política de atraer a los criollos y mantener un clima de tranquilidad en el país, para que La Isla pudiera servir de base para una nueva tentativa de invadir a México.

Según Le Roy y Cassá se lanza una Convocatoria firmada por Serrano a adherirse a (o aceptar) los estatutos aprobados, la acogida fue favorable- según indica el propio cuaderno de notas – debe tenerse en cuenta que solo los residentes en la Habana podían ser miembros de número de la Academia, la circular parece haberse enviado a diferentes Ciudades de la misma. Respondieron a la Convocatoria 166 personas la mayoría eran médicos y cirujanos (102), pero también habían farmacéuticos (14), personas dedicadas a la historia natural o la química (11), juristas (7) e ingenieros (2), el resto de los aceptados (25) tenían profesiones que no se han podido determinar. De los 166 aceptados solo 85 se reunieron el 3 de Marzo de 1861 en <<Asamblea General >> para elegir a los 30 miembros de número fundadores de los elegidos (24) eran nacidos en Cuba, 5 nacidos en España y 1 en Francia distribuidos de la siguiente forma (20) para la sección de Medicina y Cirugía, (5) sección de Farmacia y (5) Sección de Ciencias Físicas y Naturales, la composición de la Academia también concibió miembros corresponsales y de Merito. *(Continuará en el próximo número)*

SECCIÓN DE COLABORADORES

"De Lao" (Final)

Cuento del Dr. Alberto Egidio, Especialista Comercial de Bela-Pharma en Cuba

¡Como te rascas!, parece que tienes buena carga de pulgas, eso también te entretiene.

Por más que movemos el dial no aparece nada bueno, a veces se coge algo... Mitchel con su "Aloviu, Aloviu..." por radio Enciclopedia... por otro lado Charles Aznavour con su clásico Venecia sin ti. Así pasa el tiempo; ya son más de las 2:00 AM y estamos a 25, se caen con mayor frecuencia las estrellas, al amanecer solo quedará como dueño y señor del cielo el consabido lucero del alba, el mismo que tendrán que mirar los miles que como yo estén insomnes en iguales latitudes, en el mar, las montañas o el desierto, unos rodeados de dicha, otros quizás esperando su final y los más, llenos de problemas e infortunios; todos se pueden agrupar por semejanzas, sin embargo, es difícil, casi imposible, que alguien esté como yo acompañado de una perrita ciega y que camina "de lao" como tu, o como tú que tienes un socio medio come mierda que hasta se ocupa de escribir estas cosas de perros. De cierto modo somos privilegiados, estamos bien, tu con tus desgracias y yo con las mías pero llenos de esperanzas.

Una grabación con pastilla de menta de la orquesta de música moderna, muchos recuerdos... yo tarareando y tu "de lao" como mirando y quien sabe si hasta recordando tus buenos tiempos de luces y colores y con muchos perritos detrás disputándose tu amor. Ya no los puedes ver, ni a la vida ni a ellos que son tu vida misma, sin embargo, aunque ya no los veas, los sientes con tu olfato que te ata al medio y se niega a que seas diferente a los demás, aunque ya no tienes amo que te acaricie, de vez en cuando te topas con alguien que te muestra aprecio, y así vas viviendo entre alegrías y penas colgada de la vida.

Las 3:20 AM, tenemos radio TUR con música de vitrola vieja, boleros muy bonitos.

Sigues ladrando con ahínco cada vez que alguien pasa y siempre que doy una vuelta detrás vas tu, "de lao" pero no fallas. Cualquiera que te sienta en la oscuridad puede pensar que eres un perro normal, no puede imaginar que ladras como al vacío y "de costao".

Ya casi se ha ido la noche, te has portado muy bien como auxiliar de guardia, de vez en cuando tiraste tu pestañazo pero, me ayudaste y me hiciste estar menos solo y lo que es mejor aun, me has dado una muestra de optimismo, de firmeza ante la adversidad, de deseos de vivir cuando casi a las 5:00 AM te vi levantarte con bríos sobre tu modorra a recibir al perrito callejero que vino a verte, enseguida empezó el juego, las carreras y los saltos, yo creo que a veces hasta caminabas "derecho", se impuso el amor por encima de tu fardo, la esperanza sobre el derrotismo, la luz que le falta a tus ojos sobre la muerte oscura que los rodea. Te vi feliz, llena de vida y, de verdad "de lao", que si tu entendieras sabrías que también me sentí feliz.

Muchas gracias por tu ayuda y tu enseñanza, aun sirves de mucho aunque se burlen de ti y aunque camines "de lao".

Si no llega el relevo sigo escribiendo mierda.

Alberto Egidio.

24 -25 / 11 / 90

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y SOCIO-CULTURALES



"Avances en la calidad de los alimentos y nuevas perspectivas para la industria láctea", por el Dr. Roberto Morozo Smith, fue la ponencia discutida en la reunión de la **Sociedad Científica de Higiene de los Alimentos**

Con la presentación de los temas "Moquillo Canino", por el Dr. Jesús I. Gómez y "Consideraciones en la alimentación de los caninos", por el Dr. Félix Gigato de la Nuez, celebró su encuentro habitual el Órgano de Base de Pinar del Río

El día 9 de diciembre se reunieron las sociedades de Medicina Naturalista y Bioenergética, Educación Veterinaria, y de Animales de Laboratorio, para realizar sus encuentros científicos correspondientes al mes. Esta vez fueron debatidas las siguientes ponencias: "Uso y evaluación de los resultados de la aplicación de la Homeopatía Veterinaria" por la Lic. M.Sc. María Morales Arrastía; "Biomodelos animales de CIUR por hipervitaminosis A", por el Dr. Isvel Zaldívar Garit y "Evaluación profesoral y categoría docente en Educación Superior", por la M. Sc. Ivis Valverde Bravo. Como colofón, todas las sociedades dedicaron un merecido homenaje al Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz.



Se reunieron las secciones de Avicultura y Veterinaria Porcina, pertenecientes a la Sociedad Científica de Animales Productivos, y se discutieron las ponencias tituladas "Introducción al sistema de gestión de la calidad en la Empresa Avícola y Gestión de riesgo", por los Ingenieros Julio E. Basabe Santana e Idania Varela, y "Saneamiento ambiental", por el Dr. José A. Valdés Muiños, las que fueron ampliamente debatidas.



La Sociedad Científica de Higiene de los Alimentos discutió la ponencia titulada "La inocuidad e inspección sanitaria internacional", así como las presentaciones de video "Integración en el sistema de producción de alimentos en Brasil" y "Sistema integral en líneas de producción de pollos", por el Dr. Raciél Pérez



El Órgano de Base de Pinar del Río efectuó su reunión el día 21 de diciembre. En la misma se presentaron las ponencias tituladas "Entropión canino", por la Dra. MVZ Aniuris del Pino Cabrera y "Riesgos potenciales por la introducción de especies exóticas", por el Dr. MVZ. Guirma Eshete Acosta.

CARTELERA DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

ENERO 2017

PROGRAMA CIENTÍFICO

- Reunión del Órgano de Base Avicultura. Temas: Sistemas de gestión integrado en la Avicultura. Resultados e impactos de la innovación en la Avicultura, Día 12
- Reunión de la Sociedad de Animales de Laboratorio. Tema: Efectos de la vitamina E sobre antioxidantes endógenos nucleofílicos en ratas Wistar diabéticas, Día 24
- Reunión de la Sociedad de Clínica y Cirugía. Tema: Ultrasonografía en caninos. Clase práctica, Día 26.

FEBRERO

PROGRAMA CIENTÍFICO

- Reunión Sección Porcinos de la Sociedad de Animales Productivos. Tema: Experiencia internacional en Brasil en inocuidad de la especie porcina, Día 8
- Reunión Sociedad de Higiene de los Alimentos. Tema: Buenas

prácticas de higiene, Día 10

- Reunión de la Sociedad de Epizootiología. Tema: Actualización de enfermedades virales en bovinos y ovinos, Día 16
- Reunión Órgano de Base Pinar del Río. Tema: Alimentación bufalina, Día 16
- Reunión Sección Avicultura de la Sociedad de Animales Productivos. Tema: Gestión integrada en la Avicultura, Día 17
- Reunión Sociedad de Naturalista y Bioenergética. Tema: Aplicación de fitofármacos en Veterinaria, Día 21
- Reunión Sociedad de Educación Veterinaria. Tema: Impacto del trabajo de los Profesores Consultantes en el perfeccionamiento del nivel científico pedagógico de los profesores en los diferentes escenarios docentes asistenciales a nivel provincial e internacional, Día 28
- Reunión Sociedad Animales de Laboratorio. Tema: Influencia del ácido fólico ante la administración de etanol en la embriogénesis de ratas Wistar, Día 28

EN DEFENSA DEL LENGUAJE MÉDICO-VETERINARIO

El barbarismo del bimestre (por el Dr. Ricardo F. Alcolado Menendez, M.Sc.)

Incubar

Donde dice:

Incubar (Ej: La fiebre y el malestar indican que se está **incubando** una virosis)

Debe decir:

En los pródromos (Ej: La fiebre y el malestar indican que se está **en los pródromos** de una virosis)

Comentario:

En el momento en que aparecen los síntomas de una enfermedad, termina el período de incubación y comienzan los pródromos (o período prodrómico).

Curiosidades

Los nombres comunes de los animales han tomado formas muchas veces caprichosas: A la hembra del caballo, en vez de caballa, tal como se hace en los casos de la burra y la mula (y en el italiano cavalla), se le llama yegua, dejándose aquel nombre para designar nada menos que un pez que vive en el Atlántico Norte. Asimismo, el león marino no es un león; el lobo de Tasmania no es un lobo, ni el tigre del mismo lugar, un tigre; el caballito de mar, al igual que el de San Vicente y la ya mencionada caballa, no es un equino; el conejillo de Indias no es un conejo ni es de la India; los perritos de la pradera no son perros; el oso panda tampoco se puede asegurar que sea un oso... ¿y para qué decir más?



El Consejo Científico Veterinario de Pinar de Río y la Sociedad Cubana de Medicina Veterinaria para casos de Desastres le PROPONE:

Nuestro equipo de trabajo integrado por:
Médicos veterinarios
Ingenieros sanitarios
Ingenieros geólogos
Otros profesionales afines



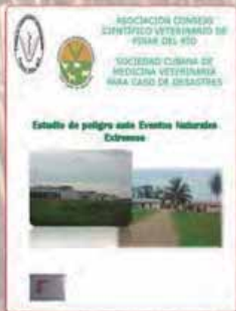
Te oferta la realización "Insitu" de:

Estudios Integrales de riesgos para la reducción de desastres en centros productores de alimentos articulados al desarrollo local.

Los estudios contemplan:

- Estudio de peligro, vulnerabilidades y riesgos naturales (ciclones tropicales, tormentas locales severas, inundaciones, fuertes lluvias y vientos, sismos y otros fenómenos naturales).
- Estudio de peligros, vulnerabilidades y riesgos sanitarios (epidemias y epizootias).
- Estudio de peligros, vulnerabilidades y riesgos tecnológicos (desprendimientos por gases tóxicos, peligros por electricidad, combustibles, incendios, estructuras cubiertas, accidentes mayores etc.).
- Plan de reducción de desastres.

Este estudio tiene como salida un informe técnico, así como el Plan de Reducción de Desastres teniendo en cuenta los Peligros y Vulnerabilidades estudiadas en el lugar. El informe consta de una parte textual y una gráfica que refleja de forma fácil y comprensible la situación que posee el objeto de estudio.



Consejo Científico Veterinario de Pinar del Río
e-mail: veterinariospinar@gmail.com
prvd@infomed.sld.cu
Teléfono: (53) (48) 776766

Gracias por contactarnos

NOTA NECROLÓGICA

(Extracto de la nota necrológica enviada a esta emisión por el Profesor Dr. Manuel Colas Chavez)
El 31 de Agosto se despidió de todos y para siempre el Dr.C. Armando Sánchez Prieto, profesor titular de reconocido prestigio en la especialidad de avicultura en Cuba, nació en La Habana un día 15 de agosto de 1942 y graduado de Doctor en Medicina Veterinaria en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Habana en el año 1968. En 1975 obtuvo el grado científico de doctor en ciencias Veterinarias en Checoslovaquia, fue profesor de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Agraria de la Habana "Fructuoso Rodríguez Pérez", en la cual se desempeñaba como docente en la asignatura de Salud y Producción de las Aves en la Carrera de Medicina Veterinaria y coordinador del programa de posgrado de la Especialidad de Avicultura con resultados excelentes en sus evaluaciones anuales. Participó en 23 cursos de posgrado internacionales en Perú, Etiopía, Ecuador y Nicaragua, entre otros. Autor de varias publicaciones con fines docentes educativo, cinco libros de texto, ocho guías metodológicas y ocho folletos para cursos de post-gradado así como 32 trabajos publicados en revistas científicas. Participó en 40 eventos científicos nacionales e internacionales. Fue profesional destacado por su contribución al desarrollo de la Industria Avícola otorgado por la Federación de Avicultores de Centro América y del Caribe en el marco del 23 Congreso de Avicultura de Centro América. Profesor Armando, lo recordaremos siempre como el educador en avicultura de más del 80,0% de los profesionales graduados en dicha facultad, exigente y cumplidor con el programa de la asignatura de salud y producción de las aves, amigo que traía consigo el consejo sano y profesional al claustro. Te recordaremos siempre, Adiós.



Comité Editorial

Dr. Jesús Moreno Lazo, M.Sc. ; Dr. José Antonio Valdés Muñíos; Lic. Deisy Montes de Oca García; Dr. Ricardo F. Alcolado Menéndez; Lic. Ivis H. Valverde Bravo; Lic. Taimara Ramírez Acosta

DISEÑO E INFOGRAFÍA
Ing. Ramón Veloz Castillo

Contactos:

Calle Martí # 37,e/e Vélez Caviedes y Recreo, C.P. 20100, Pinar del Río, Cuba; Telef.: (53)(48)776766; 753922; E-mail: prvd@infomed.sld.cu
ccvpr@princesa.pri.sld.cu,

Página Web: www.veterinaria.org/asociaciones/ccvpr/index.html; Facebook: <https://www.facebook.com/consejoveterinario.priocuba>