

PRESENTACION

Al entrar en circulación este primer número de *Enfoque Veterinario* queremos presentar nuestro cordial saludo a las autoridades y comunidad entera de la Universidad Alas Peruanas y, agradecer de manera muy especial al doctor Fidel Ramírez Prado, rector de esta casa de estudios por el permanente apoyo que nos brinda para avanzar con éxito en nuestro trabajo diario.

Nos sentimos muy complacidos de ver realizado nuestro sueño, conscientes de que la ciencia avanza poniendo hitos y desafíos todos los días; deseamos participar en el debate contribuyendo con nuestros puntos de vista, fruto de agotadoras pero gratas investigaciones que buscan soluciones plausibles a la problemática del campo en temas relacionados con la sanidad animal, la salud pública veterinaria y la producción animal para mejorar el quehacer diario del hombre de campo.

En este primer número presentamos resultados de investigaciones llevadas a cabo en el ámbito de la parasitología veterinaria al comprobar la presencia de *Fasciola hepatica* en Tullpacancha y Piura así como el tupe en la ganadería piurana ya que estas parasitosis son problemas de salud pública, por lo que es importante su investigación y reportes con el fin de tomar las medidas correctivas del caso en bien de la sociedad y así disminuir las pérdidas económicas que estas ocasionan al ganadero por el decomiso de vísceras y muerte de los animales. También resaltamos la importancia del uso de las costumbres ancestrales como el tratamiento de enfermedades mediante el uso de las plantas medicinales; en tal sentido, en esta edición publicamos un artículo de investigación para comprobar la eficacia de la semilla de papaya contra los parásitos gastrointestinales presentes en una especie primate de nuestra selva.

La salud de las mascotas es otro tema que nos preocupa y buscamos la forma de desarrollar nuevas tecnologías para aliviar sus dolencias sobre todo en la especialidad de oftalmología, por lo que presentamos la adaptación de una nueva técnica para operar las cataratas en caninos.

El estudio de los animales silvestres es un tema trascendental ya que necesitamos conocerlos para conservarlos tanto en *in situ* como *ex situ*. Esta es la idea que compartimos con nuestras autoridades para el desarrollo del centro de producción en semicautiverio de la vicuña que se desarrolla en la zona de Tullpacancha-Huancavelica, por lo cual desarrollamos investigación sobre las medidas biométricas de las vicuñas.

Como todos los trabajos de investigación en esta universidad, estos se realizan con docentes y alumnos de nuestras escuelas en Lima y filiales (Piura, Trujillo, Pucallpa). A través de esta publicación queremos ser una ventana para la presentación de diversas investigaciones relacionadas a la ciencias veterinarias por lo cual hacemos extensiva nuestra invitación a los investigadores de diversas casas de estudios para la publicación de sus investigaciones y así demostrar que en el Perú se realizan muchas y buenas investigaciones que lamentablemente no se publican por falta de medios de difusión.

NUESTRO LEMA: APRENDER HACIENDO

NUESTRO OBJETIVO:

FORMAR PROFESIONALES HONESTOS Y HÁBILES

*Oscar Venero Matto
Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias,
Director de la EAPMV*