

# Editorial

## Impulsando la sanidad animal en el programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Tolima

Si bien en los últimos años los docentes investigadores en Colombia han logrado captar mejores recursos económicos para investigación básica, los avances en modernización y adquisición de nuevas herramientas tecnológicas aun se limita a unas pocas instituciones de educación superior, dejando a un gran número de universidades regionales afectadas por no decir excluidas del acceso a tecnologías de vanguardia. Esta desventaja que enfrentan las universidades regionales, incluida la Universidad del Tolima, se debe en gran parte al limitado número de docentes investigadores con formación doctoral y postdoctoral que se traduce en una limitada visión de desarrollo, aplicación y expansión de los procesos académicos y tecnológicos necesarios para fundamentar nuevas directrices de investigación y desarrollo para las regiones.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia comprometida con su función de educación superior ha mantenido el proceso de ventilación de los diversos programas académicos que en ella se ofrecen y ha promovido la formación de un número de docentes en niveles de maestría y doctorado, otorgando comisiones de estudios así como la vinculación de nuevos docentes investigadores con altos niveles de formación, quienes tienen como reto en los próximos años, crear en los educandos una cultura investigativa, de persistencia en la búsqueda de la verdad, apropiación y generación de nuevo conocimiento en un intento de controlar y solucionar los problemas sanitarios y de producción que afectan nuestras especies animales, con gran impacto en la salud humana.

Como parte de esta responsabilidad, queremos introducir la nueva cara de la Revista Colombiana de Ciencia Animal, que en el presente volumen ha decidido promover los estudios en sanidad animal y mostrar algunos de los frutos y productos de este

compromiso adquirido por la Universidad del Tolima, que intentará hasta donde sea permitido, continuar el proceso de construcción y formación de excelencia. En esta edición de la Revista Colombiana de Ciencia Animal encontraremos varios manuscritos originales producto de las investigaciones de docentes e investigadores destacados por sus esfuerzos y logros académicos tanto en el país como en el exterior, entre ellos resaltamos los aportes al conocimiento en el manejo eficaz del dolor por el grupo del Dr. Diego F. Echeverry, los efectos potenciales de la presencia de organofosforados en un modelo experimental mamífero por el grupo del Dr. Angel E. Céspedes, así como los aportes en la detección de residuos antibióticos en la leche por el grupo del Dr. Ilang S. Rondón. Trabajos que definitivamente están abordando problemáticas nacionales.

También, desde el comité editorial de la RCCA hemos decidido resaltar los esfuerzos de nuestros escritores y de esta manera hemos abierto un espacio en el cual se tengan en consideración imágenes relevantes de los manuscritos para su publicación en la cubierta. Así, en esta edición, introducimos en la caratula de la revista una de las imágenes más representativas del manuscrito aportado por el grupo del Dr. Noel Verjan donde presenta la replicación de cambios macroscópicos en el lenguado Japonés infectado experimentalmente con la bacteria Gram-negativa *Edwardsiella tarda*. Adicionalmente, encontramos otros estudios que merecen igual reconocimiento y que por espacio de esta editorial no son mencionados aquí y sin duda merecen ser consultados por nuestros lectores.

El comité editorial de la Revista Colombiana de Ciencia Animal agradece a todos los docentes investigadores que participaron en el proceso de evaluación y construcción del presente volumen y los invita a continuar la búsqueda de la excelencia.

Noel Verjan García, PhD.  
Editor  
Revista Colombiana de Ciencia Animal