

EDITORIAL

Desde que aspiramos a dirigir la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, nos pusimos cómo objetivo incrementar el prestigio de nuestra ventana al mundo "La Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de LUZ". Fue la primera revista en su género en América Latina en ingresar a importantes índices internacionales como el "Science Citation Index", entre otros. Recientemente el mundo vivió una difícil situación producto de la pandemia del COVID 19, sin embargo, gracias al trabajo conjunto de todo el comité editorial y el personal administrativo, se logró mantener la revista con los estándares internacionales de calidad, consolidando su prestigio nacional e internacional, por ello quiero expresarles en nombre del equipo "Todos por Veterinaria" y de la comunidad de la FCV de LUZ nuestro reconocimiento por tan arduo trabajo.

Considero propicia la ocasión para expresarles nuestro eterno agradecimiento a quien fue el editor jefe de nuestra revista por muchos años al Dr. Mario Pérez Barrientos, por su invaluable trabajo frente a la revista. Así mismo, agradecerle al Dr. José Atilio Aranguren Méndez, quien asumió el trabajo de editor jefe, reto que seguro será superado por su gran capacidad de trabajo e incansable labor ante el compromiso. Gracias, mil gracias a Todos.

El prestigio de nuestra revista científica representa el prestigio de la Facultad y de la Universidad del Zulia, de ahí radica la importancia de cuidar sigilosamente su periodicidad, y de disminuir el tiempo de espera de los artículos para su publicación, producto de haber pasado a la modalidad de publicación continua. Es oportuno agradecerle públicamente a todos los autores nacionales e internacionales que han confiado y siguen confiando en nuestra revista científica como el medio divulgativo científico de sus investigaciones. Logro que ha sido posible gracias al trabajo minucioso y con respuestas oportunas del staff de árbitros nacionales e internacionales, para ellos un reconocimiento y agradecimiento especial.

En ocasión de celebrar el próximo 5 de mayo de 2025 el LX aniversario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, quiero extender nuestras más sinceras felicitaciones a toda su comunidad y a nuestros jubilados quienes representan la reserva moral de nuestra amada Facultad.

El compromiso institucional de nuestra Facultad con la formación de profesionales altamente capacitados y su destacada labor en el campo de la producción animal, la salud animal y la salud pública son el compromiso que asumimos al celebrar el próximo 5 de mayo de 2025 el LX aniversario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, por tal motivo quiero extender nuestras más sinceras felicitaciones a toda su comunidad y a nuestros jubilados quienes representan la reserva moral de nuestra amada Facultad.

Son 60 años de gran producción académica en sus tres acciones esenciales (docencia, investigación y extensión), nuestra Facultad ha ocupado el primer lugar en investigación científica entre las diferentes facultades de la Universidad del Zulia. Ha sido pionera en la implementación de la Biotecnología reproductiva animal, en la calidad e higiene de los alimentos, entre otras áreas del conocimiento, contribuyendo significativamente al avance de la medicina veterinaria y al bienestar animal. Sin duda celebraremos estos 60 años con una programación académica que quedará para la posteridad en la memoria de cada uno de nosotros.

Con gran entusiasmo les damos la bienvenida a este nuevo año 2025, que sea un año de crecimiento, aprendizaje y nuevas oportunidades para cada uno de los miembros de la comunidad de nuestra Facultad, Quiero agradecerles a todos por su dedicación y compromiso. Les deseo todo lo mejor en sus proyectos y metas. ¡Juntos seguiremos construyendo una facultad más sólida, exitosa y consolidada como una de las mejores facultades de veterinaria del país!

Feliz año 2025! Son los deseos del:



Dr. José Manuel Rodríguez Márquez
Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de LUZ