

## EDITORIAL

Recientemente la Red de Cooperación Técnica entre Laboratorios de Investigación y Diagnóstico Veterinario de la FAO, se planteó la necesidad de desarrollar un estudio que permitiera evaluar en términos cualitativos y cuantitativos las revistas de Medicina Veterinaria en curso, publicadas en América Latina y El Caribe, con el fin de utilizar los resultados obtenidos en acciones que permitan incentivar a los investigadores a publicar en aquellas revistas mejor evaluadas en el estudio; así, como también, dar a conocer a los editores las posibles deficiencias susceptibles de ser corregidas. Aceptando que las revistas que se generan en los países en desarrollo, se caracterizan, en un alto porcentaje, por presentar un conjunto de particularidades las que contribuyen a que éstas sean descalificadas por los servicios de índices y resúmenes. Dichas particularidades son las siguientes: Carencia de una política editorial a nivel nacional; falta de un comité editorial o evaluadores; irregularidad en la aparición de cada fascículo; desconocimiento y por ende, no aplicación de las normas internacionales de presentación y estructura; y falta de financiamiento apropiado. Como resultado de lo anterior la Escuela de Bibliotecología del Instituto Profesional de Santiago realizó un Seminario para optar al título de Bibliotecario Documentalista, denominado "Análisis cualitativo y cuantitativo de las revistas científicas sobre Medicina Veterinaria editadas en América Latina y El Caribe", a cargo de la profesora Sra. Carmen Pérez O. y llevado a cabo por cinco alumnos de dicha carrera. Para ello se construyó un modelo ideal de revista científica y se diseñó y propuso un método de evaluación, estudiándose 33 publicaciones que existían en las colecciones de bibliotecas chilenas, lo que corresponde a un 59% de los títulos vigentes. Luego de analizar las principales características bibliográficas, editoriales, estructurales y temáticas, se obtuvieron interesantes resultados, entre los que cabe destacar que los temas sobre Bacteriología están cubiertos en una mayor cantidad de revistas, siendo el tema que tiene una presencia mayoritaria dentro del universo en estudio, seguido por Patología y Parasitología; otras materias como lo son Virología, Farmacología e Inmunología, disminuyen su presencia junto a Fisiología, Micología y Bioquímica. Por otra parte, se detectó que el mayor número de revistas corresponde a las generadas en Brasil, concentrándose los mayores puntajes obtenidos en la evaluación junto con las de Argentina, Chile y Colombia. De las 33 revistas analizadas, sólo tres lograron la evaluación necesaria para ser calificadas bajo las categorías de Componentes Básicos, de Calidad y Optativos, siendo ellas: Archivo Brasileiro de Medicina Veterinaria y Zootecnia con una evaluación de Excelente (47 puntos); Avances en Ciencias Veterinarias, Muy Bueno (41 puntos), y Pesquisa Veterinaria Brasileira, Muy Bueno (40 puntos).

La optimización de nuestra revista en su presentación, ha sido prácticamente lograda, siendo nuestro sentido propósito mejorar su contenido, ampliándolo a otras áreas cercanas al quehacer de las Ciencias Veterinarias y Pecuarias. Con este espíritu de superación, nos permitimos solicitar el envío de trabajos en los plazos estipulados para evitar atrasos innecesarios. Finalmente agradecemos a los evaluadores por su desinteresada y objetiva colaboración prestada en estos siete números, esperando que en los próximos su participación sea la base del éxito de Avances en Ciencias Veterinarias.

DR. PATRICIO BERRÍOS E.  
Director