

... HACIA UNA REVISTA CIENTÍFICA, PRÁCTICA, SERIA Y ATRACTIVA

Hace ya casi cuarenta años que un grupo de compañeros veterinarios, con grandes dosis de entusiasmo, dedicación, visión de futuro y carácter emprendedor, crearon, un 2 de Abril de 1964, la *Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales*. Aunque en sus inicios, la asociación acogía únicamente a 10 compañeros, en la actualidad cuenta con más de 3.500 socios, cuya cifra representa a más del 90% de los veterinarios que nos dedicamos a la clínica de pequeños animales en nuestro país. Casi 17 años más tarde de la fundación de AVEPA, en 1981, apareció el primer número de "*AVEPA, Revista de la Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales*". Francisco Javier Séculli, en la primera editorial, ya apuntaba el valor que representaba dicha publicación tanto para la Asociación como para los asociados, y la importancia que ostentaría como herramienta, no sólo de comunicación, sino también de formación. A partir de esos primeros números y hasta la actualidad, la revista ha ido evolucionando desde todos los puntos de vista, pero siempre se ha mantenido como la publicación más prestigiosa en el sector de la clínica de pequeños animales en nuestro país.

Por ello, cuando el director científico de AVEPA, tras proponerme a la Junta Central de la Asociación, me ofreció la posibilidad de dirigir nuestra revista, además del gran honor que ello representaba, también debía asumir el reto y la enorme responsabilidad que implicaba seguir mejorando nuestra publicación y mantenerla en el lugar puntero que le corresponde. Sin embargo, siguiendo la firme convicción de que trabajando en equipo es como realmente se consigue culminar con éxito las grandes empresas, decidimos aunar esfuerzos y crear un Comité Editorial constituido, además de por el director científico y el director de la revista, por otros dos compañeros, Amalia Agut e Ignacio Álvarez, a quienes desde estas líneas quiero agradecer su total predisposición y su inestimable colaboración. Fruto del trabajo en equipo de dicho Comité, se elaboró un proyecto de futuro para la revista que, partiendo del modelo desarrollado el año pasado por Tomás Fernández, pretende ser vanguardista, ambicioso y atractivo para el socio, con el que intentamos que se identifique e implique. Sin tratar de llevar a cabo una descripción pormenorizada del proyecto, puesto que las diferentes aportaciones se irán incorporando progresivamente en los sucesivos números, si considero necesario que en este primero de la nueva etapa quede reflejada, como mínimo, nuestra línea editorial.

Desde el Comité Editorial consideramos que la línea de evolución que la revista debería seguir, pasaría por identificarla con una publicación de la máxima fiabilidad científica, con un contenido de gran interés y pragmatismo para el clínico de pequeños animales, con una gestión seria y eficaz y, finalmente, con un diseño atractivo y actualizado que haga agradable su

**"Desde estas líneas
y en nombre del
Comité Editorial, os
pedimos vuestra
colaboración, la cual
puede concretarse
mediante el envío
de manuscritos para
ser publicados,
de propuestas, de
consejos y por
supuesto, también
de críticas".**

lectura. Sin olvidar su esencia como foro de intercambio de experiencias entre los socios, pensamos que el incremento del nivel científico de la revista permitiría, por una parte, consolidarse como una auténtica herramienta de formación continuada para los miembros de la asociación y, por otra, posibilitaría su reconocimiento internacional que podría verse culminado con su indexación en la base de datos del ISI¹ ("Institute for Scientific Information"). Sin embargo, desde el Comité Editorial dedicaremos especial atención a mantener el interés y la accesibilidad de los socios para publicar en nuestra revista, sin que el incremento del nivel científico pudiese actuar como factor limitante o disuasorio. Asimismo, y para que la revista sintonice totalmente con los socios, es imprescindible que ofrezca un contenido eminentemente clínico y práctico y con una presentación actualizada y original que permita una lectura cómoda. Por último, consideramos que la gestión sería y eficaz se debe concretar en minimizar los tiempos de revisión y el período envío-publicación así como asegurar una periodicidad regular y puntual de la revista.

Sin embargo, todo el proyecto científico que hemos elaborado únicamente puede alcanzar el resultado deseado si cuenta con la colaboración y apoyo de todos los socios de AVEPA. Por ello, desde estas líneas y en nombre del Comité Editorial, os pedimos vuestra colaboración, la cual puede concretarse mediante el envío de manuscritos para ser publicados, de propuestas, de consejos y por supuesto, también de críticas, puesto que nuestro objetivo final es que todos los socios de AVEPA consideremos la revista de AVEPA como "Nuestra Revista" y nos sintamos orgullosos de ella.

Bien, esperando que las aportaciones que iremos introduciendo en nuestra revista sean de vuestra aprobación, no me queda más que despedirme y para ello, quisiera aprovechar esta Editorial para rendir un merecido homenaje a todos los compañeros que me han precedido en el cargo de director de la Revista (Francisco Javier Séculi, Alejandro Tarragó, Lluís Ferrer, Josep Aguiló, Miquel Vilafranca y Tomás Fernández) y que, robándole tiempo a su dedicación profesional y familiar, han trabajado tenaz e incansablemente para conseguir que nuestra revista alcance el prestigio y la representatividad que hoy ostenta. Espero que, con la colaboración de todos, logre estar a su altura.

Jordi Franch

*Director de la Revista Oficial de AVEPA
Clínica Veterinaria de Pequeños Animales*

¹ El "Institute for Scientific Information" fue creado por Eugene Garfield en 1958 con la intención de agrupar las diferentes bases de datos científicas ("Current Contents", "Index Medicus", "Current Abstracts of Chemistry", etc.) en una sola. En la actualidad, la base de datos del ISI gestiona más de 5.700 revistas científicas, considerándose como la base de datos científica más importante.