

Editorial

Estimado lector,

En 1983 se publicó el primer volumen de *Recursos Genéticos Animales*, en aquella época con el nombre de *Boletín de Información sobre Recursos Genéticos Animales*. Ahora, 33 años después, con su 59° volumen, la revista llega a su fin, debido principalmente a la falta de recursos. Ya en el editorial del volumen conmemorativo número 50 le aportábamos cierta información sobre la historia de la revista y algunos datos estadísticos. Me gustaría ahora compartir con Usted los datos finales.

El 50° volumen se publicó en línea a mediados de 2012. Hasta esa fecha se habían publicado más de 400 artículos. Desde entonces, otros 123 artículos han sido aceptados para su publicación. Mientras que a lo largo de los 50 primeros volúmenes el porcentaje de artículos publicados en inglés era inferior al 80 por ciento, este porcentaje se ha incrementado hasta cerca del 90 por ciento en los nueve últimos volúmenes. En lo que concierne a las especies ganaderas, el análisis de los artículos desvela que la mayoría de las publicaciones siguen centrándose en los rumiantes. Más concretamente, en estos nueve últimos volúmenes, dos tercios de las publicaciones trataron sobre pequeños o grandes rumiantes, a partes iguales entre ellos, mientras que los artículos dedicados a las aves sólo representaron una quinta parte y los dedicados a cerdos y equinos una proporción aún menor. Si bien este resultado corrobora el importante papel de los rumiantes para la subsistencia de los seres humanos, también puede ser interpretado como una llamada de atención para una mayor investigación en otras especies ganaderas que desempeñan un papel esencial en ciertas áreas del Mundo, las cuales podrían adquirir mayor importancia, habida cuenta de las condiciones ambientales cambiantes.

Los artículos publicados en la revista pueden relacionarse con varias áreas estratégicas prioritarias del *Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos (PAM)*¹. Quisiera recordar que la comunidad internacional adoptó el PAM en la Conferencia Técnica Internacional sobre los Recursos Zoogenéticos para la Agricultura y la Alimentación en septiembre de 2007. El PAM fue posteriormente avalado por la 34ª Conferencia de la FAO. Incluye 23 prioridades estratégicas para la acción agrupadas en cuatro áreas prioritarias: caracterización y seguimiento; utilización sostenible y desarrollo; conservación; y políticas, instituciones y creación de capacidad. El *Segundo Informe sobre la Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura*² (publicado en 2015) ha proporcionado la

base para una revisión y posible actualización del PAM. Esto ha confirmado que las cuatro áreas estratégicas prioritarias siguen siendo válidas. La gran mayoría de los artículos de la revista tratan sobre la primera área estratégica prioritaria. Mientras que el 63 por ciento del total de artículos publicados en los 50 primeros volúmenes se enmarcaba bajo esta área estratégica prioritaria, este porcentaje aumentó hasta el 73 por ciento en los últimos nueve volúmenes. El 16 por ciento de los artículos publicados tras el 50° volumen trataron sobre la utilización sostenible y el desarrollo, en comparación con el 11 por ciento anterior. El porcentaje de artículos en relación con la conservación disminuyó del 17 al 8 por ciento y únicamente un escaso porcentaje de artículos han abordado la cuarta área estratégica prioritaria sobre políticas, instituciones y creación de capacidad. Esta distribución desequilibrada entre las áreas estratégicas prioritarias puede explicarse por la factibilidad de algunos estudios, financiados por proyectos de investigación de corta duración y con limitaciones presupuestarias, así como por la frecuente falta de programas estructurados de selección y de datos relacionados.

En total, se han publicado tres volúmenes especiales de la revista. El último de ellos, titulado “Añadiendo valor”, fue publicado en 2013. Los artículos sobre este tema describen varias estrategias que han sido empleadas para dotar de más valor a las razas locales en varios países y regiones, con el fin de hacer más competitivas a estas razas y promover su utilización sostenible a largo plazo.

Desde 2009, la FAO ha venido publicando la revista conjuntamente con Cambridge University Press. Todos los volúmenes y artículos seguirán estando disponibles a través de Cambridge Journals Online y en la página web de la FAO <http://www.fao.org/AG/AGInfo/programmes/es/genetics/journal.html>.

Me gustaría agradecer a los lectores de esta revista su lealtad e interés a lo largo de tantos años y a los autores sus valiosas contribuciones. Ustedes han hecho de esta revista una fuente apasionante de información para todas aquellas personas interesadas en la diversidad de los recursos zoogenéticos y en sus múltiples productos y servicios. Confiamos sinceramente en que los antiguos autores de *Recursos Genéticos Animales* encuentren un lugar idóneo, en el amplio campo de las revistas relacionadas con las cuestiones ganaderas, para mandar sus futuras publicaciones y, así, seguir contribuyendo a la difusión del conocimiento sobre los recursos zoogenéticos.

Por último, pero no por ello menos importante, quisiera también dar las gracias a los revisores y miembros del consejo editorial de la revista, que han realizado un magnífico trabajo a lo largo de tantos años, asumiendo

¹ <http://www.fao.org/docrep/010/a1404s/a1404s00.htm>

² <http://www.fao.org/publications/sowangr/es/>

con seriedad el rol de creación de capacidad de la revista. Esto se ha reflejado en el proceso de revisión, con el cual se pretendía, en caso de que fuera necesario, ayudar y aconsejar a los autores que, de otra manera, hubieran podido tener dificultades para presentar su trabajo en

un formato adecuado para su publicación en una revista científica.

Atentamente,
Roswitha Baumung