

## Editorial

### *Recursos Genéticos Animales* celebra su quincuagésimo volumen

Se han publicado más de 400 artículos en 50 volúmenes de *Recursos Genéticos Animales* a lo largo de cerca de 30 años. La revista se comenzó a editar en 1983 como *Boletín de Información sobre Recursos Genéticos Animales*, pasando a llamarse, posteriormente, *Recursos Genéticos Animales*, en 2010, el Año Internacional de la Biodiversidad. Dicha revista se puso en marcha y fue publicada, inicialmente por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), “con el propósito de facilitar la difusión de conocimientos acerca de los recursos zoogenéticos”. Desde 2009, la FAO publica la revista de forma conjunta con el servicio de publicaciones de la Universidad de Cambridge. Desde mediados de 2011, los trabajos son publicados en el sitio web del servicio de publicaciones de la Universidad de Cambridge unas ocho semanas después de haber sido aceptados (*FirstView*), independientemente de la finalización del siguiente volumen impreso. Esto permite a los lectores tener acceso a los trabajos publicados con más antelación.

Los editores se esfuerzan por publicar la revista de forma regular dos veces al año, en junio y en diciembre, y animan a la presentación de trabajos de alta calidad con objeto de poder indexarla en *Thomson Reuters Citation Reports Journal*, que incluiría el Índice de Impacto de la revista.

El objetivo inicial de la revista sigue siendo el mismo, con la diferencia de que estos objetivos se estructuraron mejor en 2007, tras la aprobación del primer marco de trabajo internacional para la gestión de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura – el Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos.<sup>1</sup> Los trabajos se publican en base a las cuatro áreas estratégicas prioritarias del Plan Mundial: 1. Caracterización, inventario y seguimiento de los riesgos asociados y las tendencias; 2. Utilización sostenible y desarrollo; 3. Conservación, y 4. Políticas, instituciones y creación de capacidad. *Recursos Genéticos Animales* ha proporcionado un foro para casi 1.000 autores de 81 países (véase la figura 1).

*Recursos Genéticos Animales* se edita en tres idiomas. Los trabajos principales se publican en inglés, francés o español, con un resumen en los tres idiomas. Dichos trabajos se han publicado sobre todo en inglés (77%), y los restantes casi a partes iguales entre el español (12%) y francés (11%). En el período comprendido entre julio de

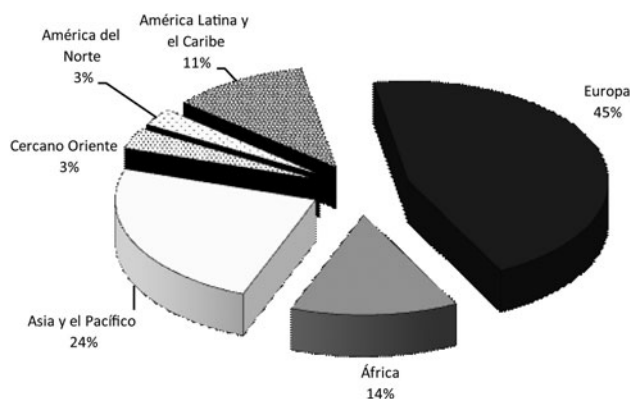


Figura 1. Distribución regional de los autores

2009 y febrero de 2012 se han presentado 109 manuscritos, de los que 25 fueron rechazadas.

El análisis de más de 400 trabajos revela que la mayoría de ellos se centró en los grandes rumiantes (38% de los trabajos), seguidos de los pequeños rumiantes (33%), aves de corral y el ganado de talla pequeña (13%), équidos (8%), cerdos (5%) y camélidos (3%). La clasificación de los trabajos, de acuerdo con las cuatro áreas estratégicas prioritarias del Plan Mundial, muestra que la mayor parte de éstos tratan sobre la caracterización, inventario y seguimiento de los riesgos asociados y las tendencias (63%), utilización sostenible y desarrollo (11%), conservación (17%), y políticas, instituciones y creación de capacidad (9%). El alto porcentaje de trabajos centrados en el área estratégica prioritaria 1 puede ser explicado por el hecho de que *Recursos Genéticos Animales* es el principal foro para tratar este tema. Existen revistas especializadas de alto nivel, sobre todo, para las áreas estratégicas prioritarias 2 y 3, no siendo éste el caso del área estratégica prioritaria 4, dado que el número de publicaciones centradas en esa categoría aumenta, pero muy lentamente.

Se han publicado dos ediciones especiales de la revista – *Boletín de Información sobre Recursos Genéticos Animales* 45<sup>2</sup>, en 2009, dedicado al Año Internacional de las Fibras Naturales, y *Recursos Genéticos Animales* 47<sup>3</sup>, en 2010, dedicado al Año Internacional de la Biodiversidad.

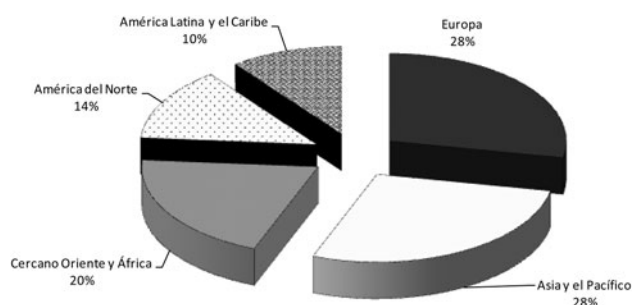
La forma en que los lectores tienen acceso a la revista ha cambiado también de manera importante a lo largo de los años. Los primeros números se imprimían y distribuían físicamente. Hoy en día todos los volúmenes pueden ser consultados en el repositorio<sup>4</sup> de documentos

<sup>2</sup> <http://www.fao.org/docrep/012/i1102t/i1102t00.htm>

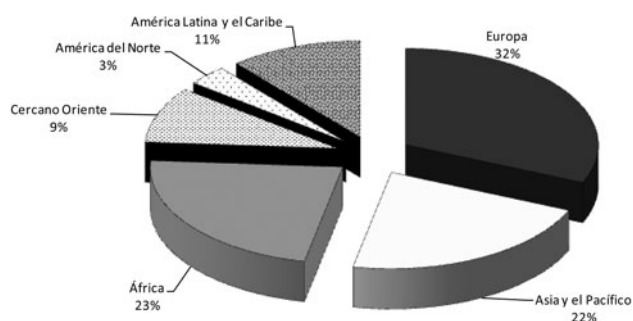
<sup>3</sup> <http://www.fao.org/docrep/013/i1823t/i1823t00.htm>

<sup>4</sup> <http://www.fao.org/documents/en/search/advanced?%20forward=advanced&%20titleOfJournal=Animal+genetic+resources+information&%20connector=1>

<sup>1</sup> [www.fao.org/docrep/010/a1404s/a1404s00.htm](http://www.fao.org/docrep/010/a1404s/a1404s00.htm)



**Figura 2.** Distribución regional de los lectores de *Recursos Genéticos Animales* (suscripciones electrónicas institucionales)



**Figura 3.** Distribución regional de los lectores de *Recursos Genéticos Animales* (suscripciones en papel)

de la FAO, en la biblioteca del Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos<sup>5</sup> y, trabajo por trabajo, en el sitio web del servicio de publicaciones de la Universidad de Cambridge.<sup>6</sup> Además de las descargas individuales, 1.700 instituciones están suscritas a *Recursos Genéticos Animales*, (véase la figura 2) y 3.200 ejemplares de la revista se imprimen y distribuyen a lectores de 187 países (véase la figura 3). En 2007, se editó CD-ROM que contenía desde el volumen 1 al 41, con un motor de búsqueda que ofrecía un fácil acceso a los diferentes trabajos de forma individual.

Las cifras muestran que los números impresos siguen teniendo una gran demanda, especialmente en África y en Asia y el Pacífico. En América del Norte, pocas personas están interesadas en recibir *Recursos Genéticos Animales* de manera impresa; sin embargo, esto es compensado con un relativo elevado número de suscripciones electrónicas institucionales.

### Informe sobre la implementación del Plan de Acción Mundial

Se ha solicitado a los países, las redes regionales y las organizaciones internacionales que informen acerca del grado de implementación del Plan de Acción Mundial. Los formularios de los cuestionarios y los informes han sido publicados en internet.<sup>7</sup>

### Próxima sesión del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos para la Alimentación y la Agricultura

La séptima Sesión del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental tendrá lugar en la sede central de la FAO en Roma, del 24 al 26 de octubre de 2012. Los temas a abordar incluyen:

- Examen de los progresos realizados para la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Genéticos Animales.
- Aplicación y revisión de la Estrategia de financiación para la aplicación del Plan de Acción Mundial.
- Preparación del segundo informe sobre La situación de los recursos zoogenéticos mundiales para la agricultura y la alimentación.
- Indicadores para medir los progresos realizados en la implementación del Plan de Acción Mundial, y el posterior desarrollo del indicador principal del Convenio sobre la Diversidad Biológica para el estudio de las tendencias de la diversidad genética en las especies animales con mayor importancia socio-económica.

La documentación de esta reunión será subida el próximo mes a la página web.<sup>8</sup>

<sup>5</sup> <http://www.fao.org/dad-is/>

<sup>6</sup> <http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=AGR>

<sup>7</sup> [http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/es/genetics/Reporting\\_system.html](http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/es/genetics/Reporting_system.html)

<sup>8</sup> <http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/es/genetics/angrvent.html>