

Editorial

Encuentro intergubernamental

La Séptima Reunión del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos para la Alimentación y la Agricultura se celebró en Roma en Octubre de 2012.¹ Tal y como se comentó en el editorial del volumen 51, una de las principales tareas que abordó el Grupo de Trabajo fue la revisión de los progresos alcanzados en la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos.² El Grupo de Trabajo acogió con agrado el considerable progreso realizado, pero admitió que quedan carencias por cubrir, en concreto en materia de mejora de la colaboración y del financiamiento de las actividades. El documento *Synthesis progress report on the implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources – 2012* (Informe de síntesis de los progresos realizados en la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos – 2012),³ que fue preparado para la reunión del Grupo de Trabajo, recoge una información más detallada.

La información presentada en el *Informe de síntesis de los progresos realizados* también ha sido usada para preparar un conjunto de tres pósteres:

1. *Strategic priorities of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources*⁴ (Prioridades estratégicas del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos; resumen general de las prioridades estratégicas del Plan de Acción Mundial a nivel nacional, regional y mundial);
2. *Status of implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources*⁵ (Estado de aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos; indicadores para cada prioridad estratégica a nivel nacional, regional y mundial); y
3. *Colour scheme expressing levels of implementation of the Global Plan of Action for Animal Genetic Resources*⁶ (Escala de color de referencia para el grado de implementación del Plan de Acción Mundial para los Recursos Zoogenéticos; escala de color usada para ilustrar los indicadores).

En la agenda del Grupo de Trabajo también se incluyeron la preparación y planificación de una actualización de *La Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura*. Se ha previsto la presentación de un segundo informe a la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la

Agricultura en 2017, diez años después de la publicación del primer informe. No obstante, debido a la fuerte carga de trabajo programada para la Decimosexta Reunión Ordinaria de la Comisión en 2017, se ha pedido al Grupo de Trabajo que considere la posibilidad de adelantar dos años la preparación del segundo informe, es decir recomendar a la Comisión que pida a la FAO que el informe se presente en la Decimoquinta Reunión Ordinaria de la Comisión en 2015, lo cual significaría que habría que tener un borrador listo para ser revisado por el Grupo de Trabajo a finales de 2014. El Grupo de Trabajo aconsejó que la Comisión aceptara esta programación. Este volumen de *Recursos Genéticos Animales* fue llevado a la imprenta antes del encuentro de la Comisión del mes de abril, en el cual se debía considerar la recomendación del Grupo de Trabajo.

El segundo informe, ya sea presentado en 2015 o posteriormente, supondrá en gran medida una actualización del primer informe puesto que presentará los cambios acaecidos, en los años de intervalo, en el estado de los recursos zoogenéticos y en su ordenación, así como los últimos desarrollos científicos en los campos pertinentes. La carga que supone para los países la elaboración de informes sería reducida a un mínimo. Así, la información sobre la situación de la gestión de los recursos zoogenéticos a nivel nacional sería recabada a través de cuestionarios específicos en vez de solicitando a los países informes detallados como los que se prepararon para el primer informe.

La agenda del Grupo de Trabajo también contempló una revisión de la implementación de la Estrategia de Financiación para la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos (el encuentro coincidió con el anuncio del primer conjunto de proyectos seleccionados para ser apoyados por la Estrategia de Financiación);⁷ el papel de los pequeños ganaderos en la conservación y uso sostenible de los recursos zoogenéticos; metas e indicadores para los recursos zoogenéticos; situación y tendencias respecto de los microorganismos relacionados con la digestión de los rumiantes; y una revisión de los resultados de la Primera Reunión del Grupo de Trabajo de la Comisión sobre el Acceso y la Distribución de Beneficios.

Treinta años de la Comisión

Además de ser un año potencialmente atareado para la comunidad internacional de los recursos zoogenéticos, 2013 es también el año del trigésimo aniversario de la Comisión. Fundada en 1983 como la Comisión de

¹ <http://www.fao.org/docrep/meeting/027/mf227s.pdf>

² <http://www.fao.org/docrep/010/a1404s/a1404s00.htm>

³ <http://www.fao.org/docrep/meeting/026/me636e.pdf>

⁴ <ftp://DADnet:Mobile45@ext-ftp.fao.org/ag/reserved/dad-net/GPA.pdf>

⁵ <ftp://DADnet:Mobile45@ext-ftp.fao.org/ag/reserved/dad-net/Indicator.pdf>

⁶ ftp://DADnet:Mobile45@ext-ftp.fao.org/ag/reserved/dad-net/Traffic_light.pdf

⁷ http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/es/genetics/Funding_strategy.html

Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, la Comisión puede volver la vista atrás sobre una larga serie de logros, incluida la negociación del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura y la preparación de Informes sobre la Situación Mundial y Planes de Acción Mundial en los sectores de los recursos fitogenéticos y zoogenéticos. El ámbito de trabajo de la Comisión se ha ido expandiendo, desde su enfoque inicial sobre los cultivos, a los animales (la ganadería), en primer lugar, y posteriormente a la selvicultura, a los recursos genéticos acuáticos y a los invertebrados y microorganismos. La vinculación de los diferentes sectores de los recursos genéticos así como sus roles en la prestación de

servicios a los ecosistemas están centrando cada vez más el trabajo de la Comisión, sobre todo en vista de la planeada preparación de un informe sobre *La Situación de la Biodiversidad para la Alimentación y la Agricultura*.

Archivo de la revista

Los lectores pueden estar interesados en saber que todos los números anteriores de *Recursos Genéticos Animales* están disponibles en la página web de Cambridge University Press,⁸ la cual cuenta también con un potente motor de búsqueda.

⁸ <http://journals.cambridge.org/action/displayBackIssues?jid=AGR>