

Editorial

En julio de 2011, tuvo lugar en Roma la Decimotercera Sesión Ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Agricultura y la Alimentación.¹ La Comisión aprobó el lanzamiento de la primera convocatoria de propuestas de proyectos que forma parte de la Estrategia de financiación para la implementación del *Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos*.² La convocatoria fue publicada en la página web de la Estrategia de financiación³ en septiembre de 2011. La Comisión acordó limitar la asignación máxima inicial por proyecto en 50 000 dólares estadounidenses para proyectos nacionales individuales y en 100 000 dólares estadounidenses para proyectos bilaterales, regionales o multilaterales, y limitar la duración de los mismos a un periodo no superior a dos años.

La Comisión examinó el avance que se ha producido hasta la fecha en relación a la implementación del *Plan de Acción Mundial*. Con arreglo al calendario de presentación de informes acordado en su reunión anterior, la Comisión facilitó un informe de las actividades de la FAO⁴ para apoyar la implementación del *Plan de acción mundial*, así como un informe sobre las actividades de las organizaciones internacionales⁵. La Comisión se mostró muy satisfecha con los avances conseguidos y destacó la importancia, de cara al futuro, de la colaboración entre la FAO y otras organizaciones, incluyendo organizaciones relacionadas con la industria de la mejora genética. Asimismo, invitó a la FAO a seguir trabajando en el desarrollo de metas e indicadores para evaluar el nivel de progreso alcanzado en la implementación del *Plan de Acción Mundial*. La siguiente fase en el calendario de presentación de información será la elaboración de informes nacionales sobre la implementación de actividades a nivel de país. En enero de 2012, la FAO solicitará a los países que completen un cuestionario electrónico basado en una plantilla acordada por la Comisión en su sesión anterior. De igual modo, la Comisión subrayó la necesidad de que los países actualicen la información relativa a sus razas, contenida en el Sistema de Información de la Diversidad de los Animales Domésticos (DAD-IS, por sus siglas en inglés). La FAO, con suficiente antelación, elaborará un nuevo informe sobre la situación y las tendencias de los recursos zoogenéticos para la reunión del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos, actualmente prevista para octubre de 2012,

existiendo la necesidad de que se completen y actualicen con premura las cifras, si se pretende supervisar de forma adecuada la tendencia mundial.

La Comisión aprobó la publicación de cinco líneas directrices preparadas por la FAO, para apoyar la implementación por parte de los países del *Plan de Acción Mundial*. Las líneas directrices sobre la *Elaboración del marco institucional para la gestión de los recursos genéticos*⁶ y la *Realización de encuestas sobre y el seguimiento de los recursos genéticos*⁷ están en fase de impresión, y las líneas directrices sobre la *Caracterización fenotípica de los recursos zoogenéticos*, la *Caracterización genética molecular de los recursos zoogenéticos* y la *Crioconservación de los recursos zoogenéticos* están pendiente de publicarse para 2012.

Ésta ha sido también la primera reunión de la Comisión desde la adopción del Protocolo de Nagoya sobre el Acceso y la participación en los beneficios. La Comisión destacó el reconocimiento que el Protocolo hace a la importancia y a la especial naturaleza de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Se ha invitado a los países a tener en cuenta estos factores cuando se traten aspectos relacionados con el acceso y la participación en los beneficios. Se decidió establecer, especialmente para este fin, un Grupo especial de trabajo técnico sobre el acceso y la distribución de beneficios en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. La Comisión invitó a la FAO a ayudar a los países a comenzar a trabajar en el desarrollo de políticas y protocolos para el intercambio de recursos genéticos, con el propósito de poner en marcha actividades entre varios países, que incluyeran los bancos de germoplasma, y solicitó a su Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos a tratar las medidas para facilitar el intercambio internacional de material genético. La Comisión invitó a los países a considerar la importancia y las características específicas de los recursos zoogenéticos y su papel en la seguridad alimentaria, en el desarrollo e implementación de acuerdos relativos al acceso nacional y la participación en los beneficios.

Otro avance importante, acontecido recientemente, ha sido la creación del Punto Focal Sub-regional para los Recursos Zoogenéticos en África Central y del Oeste, que se suma a los Puntos Focales Regionales existentes en Europa y en América Latina y el Caribe. La Comisión pidió que se llevase a cabo un esfuerzo mayor para el establecimiento o restablecimiento de puntos focales en otras regiones y subregiones.

¹ véase informe: <http://www.fao.org/nr/cgrfa/cgrfa-meetings/cgrfa-comm/thirteenth-reg/en/>

² <http://www.fao.org/docrep/012/i1674s/i1674s00.htm>

³ http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/es/genetics/Funding_strategy.html

⁴ <http://www.fao.org/docrep/meeting/022/mb180s.pdf>

⁵ <http://www.fao.org/docrep/meeting/022/am648e.pdf>

⁶ <http://www.fao.org/docrep/014/ba0054e/ba0054e00.pdf>

⁷ <http://www.fao.org/docrep/014/ba0055e/ba0055e00.pdf>

La reunión de la Comisión estuvo precedida por un seminario sobre el cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Se presentó un documento sobre un estudio relativo al *Cambio climático y los recursos zoogenéticos: grado de conocimiento, riesgos y oportunidades*⁸, junto a trabajos similares en otros subsectores de los recursos genéticos. Quedó patente, a lo largo de las discusiones mantenidas durante

la semana, la conciencia que existe acerca de la importancia del cambio climático para la gestión de los recursos genéticos. La Comisión solicitó de manera expresa a la FAO que, en sus actividades de capacitación y creación de capacidad, se asegurase que se daba la suficiente importancia a la amenaza del cambio climático y al papel desarrollado por especies bien adaptadas, como los camellos.

⁸ <http://www.fao.org/docrep/meeting/022/mb386e.pdf>