

Editorial

Estimado lector,

Este volumen presenta diez artículos, con el acento especialmente puesto en los rumiantes. La mayoría de los artículos tratan sobre la caracterización de las razas pero también hacen alusión a los entornos de producción. Una mejor comprensión de la capacidad de adaptación de las razas de ganado a los entornos productivos es, de hecho, importante para la toma de decisiones en el ámbito de la gestión de los recursos zoogenéticos. Dado que resulta complejo y difícil medir la capacidad de adaptación, una aproximación a este problema consiste en caracterizar la capacidad de adaptación de manera indirecta, es decir mediante la descripción del entorno de producción en el que una raza ha sido mantenida a lo largo del tiempo y al cual probablemente se ha adaptado. ¡Disfrute de la lectura!

Querriamos también hacerle saber que, mientras escribimos estas líneas, la Subdivisión de los Recursos Zoogenéticos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)¹ se emplea a fondo en la preparación de la Novena Reunión del Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Zoogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, que tendrá lugar en Roma en julio de 2016. El Grupo de Trabajo fue constituido en 1997 por la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura² para apoyar su labor en el campo de los recursos zoogenéticos.

El Grupo de Trabajo abordará temas tales como

- La implementación y la posible actualización del *Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos*
- La revisión de la Estrategia de Financiación para la Aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos

- El acceso a los recursos zoogenéticos y el reparto de los beneficios que resultan de su utilización

Los borradores de los documentos de la Reunión se van a poner a su disposición en la página web³ del Grupo de Trabajo y le invitamos cordialmente a darles un vistazo. Encontrará ahí la versión final del *Segundo Informe sobre la Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura*⁴, así como una versión resumida y un folleto del Segundo Informe en todas las lenguas oficiales de la FAO.

En la página web del Grupo de Trabajo, hallará asimismo información sobre el Banco de Datos Mundial para los Recursos Zoogenéticos DAD-IS⁵, que contiene actualmente información de 182 países y 38 especies. Desde 2014, el porcentaje de razas de aves y mamíferos para las cuales se dispone de censos en DAS-IS ha aumentado ligeramente, del 56 al 57 por ciento y del 60 al 61 por ciento, respectivamente. El estado de riesgo permaneció prácticamente inalterado de 2014 a 2016; el 17 por ciento de las 8.822 razas están actualmente clasificadas como en peligro de extinción; el 18 por ciento están clasificadas como no en peligro; para el 58 por ciento se desconoce su estado de riesgo y el 7 por ciento restante se tiene ya por extinguido.

Los lectores de *Recursos Genéticos Animales* pueden contribuir a mejorar la cantidad y la calidad de los datos recogidos en DAD-IS. Así, les rogamos que echen un vistazo al contenido de su país en el Banco de Datos Mundial para los Recursos Zoogenéticos y, en caso de que posean mayor información o resultados de investigación, apoyen por favor a sus Coordinadores Nacionales para la Gestión de los Recursos Zoogenéticos⁶ en la mejora de los contenidos de DAD-IS.

Atentamente,

Roswitha Baumung

¹ <http://www.fao.org/AG/AGAInfo/themes/es/AnGR.html>

² <http://www.fao.org/nr/cgrfa/cgrfa-home/es/>

³ <http://www.fao.org/AG/AGAInfo/programmes/es/genetics/angrvent.html>

⁴ <http://www.fao.org/3/a-i4787e.pdf>

⁵ <http://www.fao.org/dad-is>

⁶ <http://dad.fao.org/cgi-bin/EfabisWeb.cgi?sid=3d3aace15f7f4b-fe48397b41108a3159,contacts>