

Editorial

Estimado lector,

Con este volumen de la revista, la junta editorial rinde un último homenaje al profesor Salah Galal. La noticia de su fallecimiento nos entristeció profundamente. Su mujer y su familia están presentes en nuestros pensamientos. Salah ejerció como redactor de nuestra revista durante muchos años, a lo largo de los cuales llegamos a conocer su faceta de colaborador amable y culto, siempre dispuesto a ayudar a los compañeros en caso de necesidad. Tras su jubilación, permaneció activo como profesor universitario, compartiendo con sus alumnos su pasión por los recursos zoogenéticos. Lo echaremos de menos.

Este volumen contiene 13 artículos, de nuevo con un marcado acento puesto en la caracterización fenotípica y genética de las razas ganaderas locales. No obstante, también incluye una evaluación de los indicadores para la determinación de la situación de riesgo de las razas, una evaluación de las capacidades institucionales para la gestión de los recursos zoogenéticos y un artículo sobre el posible impacto de los cruzamientos sobre el medio ambiente.

Los artículos publicados en este volumen sostienen los resultados clave del *Segundo Informe sobre la Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura*, que será presentado en diciembre de 2015. Este segundo informe, que sirve como una actualización del primero (publicado en 2007), ha sido preparado de acuerdo con la información proporcionada por 129 informes nacionales, 15 informes de organismos internacionales, 4 informes de centros de coordinación y redes regionales para la gestión de los recursos zoogenéticos y con las aportaciones de 150 autores y revisores. El informe ofrece una exhaustiva visión de conjunto sobre la gestión de los recursos zoogenéticos, haciendo particularmente hincapié en los cambios acontecidos desde 2007, año en que se publicó el primer informe y se adoptó el Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos. Los resultados clave del segundo informe son los siguientes: (1) los roles y el valor de los recursos

zoogenéticos siguen siendo diversos, sobre todo en los modos de vida de los pueblos pobres; (2) la diversidad del ganado facilita la adaptación de los sistemas de producción a los desafíos futuros y es una fuente de resistencia frente a una mayor variabilidad climática; (3) se hace necesario entender mejor las adaptaciones de determinadas especies y razas a ciertos desafíos ambientales; (4) se está acentuando el impacto de las evoluciones del sector ganadero sobre los recursos zoogenéticos y su gestión; (5) la diversidad ganadera mundial sigue estando amenazada; (6) es necesaria una mejor evaluación de las amenazas a los recursos zoogenéticos; (7) es necesario reforzar los marcos institucionales para la gestión de los recursos zoogenéticos; (8) el establecimiento de programas de mejora eficaces sigue representando un reto exigente para muchos países, sobre todo en los sistemas de producción de bajos insumos del mundo en desarrollo; (9) los programas para la conservación de los recursos zoogenéticos se han generalizado pero su alcance sigue siendo desigual; (10) las tecnologías emergentes están dando lugar a nuevas oportunidades y retos en la gestión de los recursos zoogenéticos; (11) la diversidad del ganado y la gestión sostenible de los recursos zoogenéticos gozan de una posición cada vez más afianzada en las agendas políticas. El análisis presentado en el informe sugiere que las prioridades estratégicas para la acción fijadas en el Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos siguen vigentes.

Quisiera invitar amablemente a los lectores de la revista a echar un vistazo al *Segundo Informe sobre la Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura*. La versión online estará disponible en formato pdf en <http://www.fao.org/3/a-i4787e/index.html>. Lo encontrarán en formato de libro electrónico en la colección de libros electrónicos de la FAO en <http://www.fao.org/publications/e-book-collection/es/>.

Atentamente,

Roswitha Baumung