
Introducción

El establecimiento de un sistema de identificación animal fiable reviste gran importancia en el sector de la producción animal ya que proporciona la base para la estimación del valor genético de cada animal, rastreando su historia genética (genealogía), dando a conocer su estado sanitario y otra información básica que puede utilizarse para la investigación y la ganadería.

Este taller sobre sistemas de identificación y registro animal para la trazabilidad y el desarrollo de la ganadería en los países de América Latina y el Caribe ha tenido dos objetivos principales:

1. Entender la situación actual y las necesidades de desarrollo de sistemas de identificación y trazabilidad animal en América Latina y el Caribe a través de la revisión de documentos y el uso de estudios de casos y experiencias de los países.
2. Sobre la base de las experiencias europeas y latinoamericanas y el conocimiento acumulado, extraer enseñanzas de los éxitos y fracasos y formular recomendaciones para un sistema de identificación y trazabilidad animal sostenible en el contexto de América Latina y el Caribe.

El taller fue organizado por el Dr. Badi Besbes, Oficial de producción animal de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo de Elena Couto del Comité Internacional de Registro Animal (ICAR), Tito Díaz y Daniel Urra de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe y Ariel Londinsky de la Federación Panamericana de Lechería (FEPALÉ).

El taller se dividió en seis sesiones con el fin de debatir los distintos objetivos, aspectos y necesidades relacionadas con la identificación y trazabilidad animal. Las conclusiones, aplicables a nivel global, fueron desarrolladas por un facilitador/relator distinto para cada reunión, el cual se encargó de elaborar un resumen de los debates que siguieron a las presentaciones. Un documento de debate completó los manuscritos que proporcionaron los oradores de cada sesión.

Esta importante y única documentación general de estudios de caso, junto con el conocimiento y experiencia de los participantes, facilitó interacciones sustanciales y muy diversas entre los participantes.

El taller se centró en el desarrollo estratégico de normas nacionales, el marco jurídico e instrumentos técnicos para una correcta gestión de un sistema de registro. En particular, se analizaron las experiencias de Europa para orientar la evolución futura de estos sistemas en América Latina.

En esta región se han realizado avances muy importantes en materia de identificación y trazabilidad animal. Se han adoptado diferentes enfoques para satisfacer las necesidades específicas de cada país, tanto a nivel sanitario como productivo. Los progresos en la materia de aquellos países que exportan carne de vacuno y otros productos de origen animal a mercados de ultramar, como el de la Unión Europea, son impresionantes.

Este taller contribuye a la preparación de las directrices de la FAO sobre identificación animal, trazabilidad y registro del rendimiento, cuyo objetivo es brindar apoyo a los países en desarrollo en la planificación, elaboración y ejecución de este tipo de sistemas.

Al taller asistieron 120 participantes de 27 países, además del personal del ICAR y la FAO, entre científicos, investigadores, fabricantes y profesionales del ámbito de la producción animal.

Los Editores