

## RESEÑAS DE PUBLICACIONES

### **Manual de Etnología Animal: Razas de rumiantes**

F.C. Fuentes García; J.M. Sánchez Sánchez y C. Gonzalo Abascal

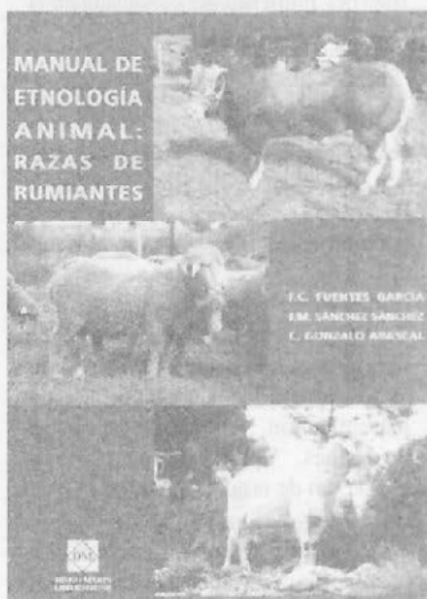
2001. 494. págs. Ed. Diego Marín, Murcia

La Etnología es una disciplina compleja al ocuparse del estudio de todos los caracteres, con base genética, que permiten agrupar a las poblaciones animales en razas; caracteres que abarcan lo exteriorista, lo conductural y lo productivo.

La mayor parte de las obras que se ocupan del estudio etnológico de las diferentes especies domésticas de animales adolecen de información gráfica, en color, del exterior de las razas; aspecto de gran interés en la identificación de las etnias tratadas y ampliamente demandado tanto por los estudiantes de Veterinaria como por todos aquellos aficionados o amantes a los animales. La obra que nos ocupa destaca en este aspecto: presenta una extensa colección de fotografías en color, de gran calidad tanto técnica como desde el punto de vista etnológico, de las principales razas de rumiantes domésticos presentes en nuestro país.

El libro se ocupa de las razas bovinas, ovinas y caprinas presentes en nuestro país, agrupándolas, según el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España, en cuatro grupos: razas autóctonas (de fomento o en expansión y de protección especial o en peligro de extinción), razas españolas, razas de la

Unión Europea y razas de terceros países.



En cada raza, además de su origen y distribución, se hace una descripción de los aspectos más sustanciales de los caracteres plásticos, fanerópticos y funcionales o de utilidad; acompañándose de fotografías en color que muestran lo más relevante de su exterior: morfología y capa.

F. Peña Blanco

## Glossary of Biotechnology and Genetic Engineering (Diccionario de Biotecnología e Ingeniería Genética)

FAO Research and Technology Paper nº7. Diciembre de 1999. Idioma: Inglés, 252 pág.  
Precio: 16 \$ USA.

---

En Diciembre de 1999 la FAO publicó el *Glossary of Biotechnology and Genetic Engineering*, el cual se encuentra hoy disponible a través de Internet pudiendo ser consultado en la siguiente página Web:

<http://www.fao.org/biotech/gloss.htm>.

Pretende ser un texto de referencia para investigadores, técnicos y estudiantes de Biotecnología e Ingeniería Genética, especialmente para aquellos cuya lengua natal no es el Inglés.

Incluye términos relacionados con la nueva biología molecular y con la tecnología reproductiva, incluyendo manipulación genética, transferencia de genes, tipificación de ADN y clonación de mamíferos.

La idea de la recolección de esta terminología en un momento en el que se está produciendo una rápida expansión de estos campos, se vio alentada por la dificultad de comunicación que se venían produciendo en los debates de nivel intergubernamental. En varias las ocasiones, la mera diferencia en la interpretación de una palabra ha puesto en peligro el buen término de negociaciones internacionales de relevancia.

Existen numerosas publicaciones que incluyen terminologías para diversas áreas disciplinarias, pero la FAO ha sido incapaz de encontrar una lista simple que cubra este amplio campo de materias, por ello se ha creado este glosario.

A modo de diccionario proporciona una lista consolidada, comprensiva y fácilmente accesible de términos y acrónimos frecuentemente utilizados en Biotecnología y en Ingeniería Genética. Los términos incluidos son también de interés para aquellas actividades, desarrolladas tanto a nivel gubernamental como intergubernamental que estén relacionadas con el área de la Bioseguridad, en especial aquellas que tienen que ver con la conservación y protección de recursos genéticos de animales y plantas y con la calidad alimentaria, así como con los derechos de la propiedad intelectual y otros sectores vinculados.

La versión electrónica está estructurada de manera muy simple, se puede acceder a cada palabra situándose sobre su inicial y seleccionándola en desde un alfabeto que aparece en la parte superior de la página. Incluye dos anexos que aclaran las siglas y abreviaciones utilizadas y ofrece los valores de conversión de las unidades numéricas cuantitativas más usuales.