

RAZAS BOVINAS

El sistema de uso tradicional y sostenible de razas autóctonas, que ha demostrado su validez a lo largo de siglos, se encuentra amenazado en los últimos decenios. Según la FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, existen actualmente en el mundo más de 7500 razas de las que alrededor de 6500 son consideradas locales. Pese a que no se tienen datos de alrededor de un 36% de ellas, este organismo destaca que más del 20% de las mismas se encuentran en peligro de extinción y que en el periodo 2000-2006 se perdieron 62 razas en el mundo, casi una pérdida por mes.

1.- Cruces con razas industriales

Las razas autóctonas no engordan tan rápido y/o fácilmente como las industriales y su rendimiento en canal es peor; por ello, se hacen cruces entre razas autóctonas y razas industriales aprovechando las características de adaptación de las razas autóctonas y las de fácil engorde de las industriales. Así perdemos la variedad genética y.....



2.- Empobrecimiento del suelo:

Debido a su engorde más rápido no son tan aptos para terrenos con mucha pendiente y se produce un sobrepastoreo en las zonas de fácil acceso y de los comederos y matorralización (=peligro de incendio) en las zonas más montañosas o de peor acceso.



En las zonas más “pastoreadas” por el ganado desaparece la vegetación natural. El mayor peso de los animales cruzados, además, compacta el suelo y destruye la capa de hierba.



3.- “Contaminación” del suelo y pérdida de biodiversidad:

¿Qué tendrá que ver este escarabajo, que se alimenta de la boñiga de vaca, con la pérdida de biodiversidad? Pues....un montón.



Las razas industriales o semi -industriales necesitan – para dar mayor rendimiento y debido a su escasa adaptación al medio natural en el que viven – ser desparasitados empleando antiparasitarios químicos. Los antiparasitarios, particularmente algunos, como la ivermectina, pasan a las heces del ganado y continúan siendo mortales para los insectos, incluidos los escarabajos coprófagos como el “escarabajo pelotero”. ...estos animales son los basureros de la naturaleza... Aunque este tipo de escarabajos no han sido muy estudiados, su importancia es tal que si no fuera por ellos, tendríamos un problema grave de sanidad en la naturaleza, y

además, cumplen una función vital en el abonado del suelo. En muchos agro-ecosistemas la única manera de incorporar nutrientes al suelo son las heces de los herbívoros, así que cuando no existen estos bichos el pasto se agota. A pesar de su importancia y de los claros beneficios que generan, estos insectos están desapareciendo debido a amenazas como los antiparasitarios que se aplican al ganado, los insecticidas o el abandono del medio rural.

Fuentes:

http://www.coagandalucia.com/extras/Razas_autoctonas.pdf

GANADERÍA EXTENSIVA Y PAC EN ANDALUCÍA

Un análisis con propuestas para el futuro

Un informe de la Asociación Pastores por el Monte Mediterráneo y del Foro Europeo para la Conservación de la Naturaleza y el Pastoralismo

Septiembre de 2013;

Este informe se publica bajo una Licencia Creative Commons

Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 España.

<http://www.abc.es/20120728/ciencia/abci-escarabajos-beneficios-excrementos-201207281646.html>