

Objetivos de la Conferencia de Biodiversidad: las tres columnas de la sostenibilidad

- **protección** de sostenibilidad ecológica: Habrá que mantener naturaleza y medio ambiente para las generaciones venideras. Por lo cual hay que ocuparse del paisaje, de la conservación de la biodiversidad, de prevenir el cambio climático, y de un trato cauto al medio ambiente. La biodiversidad consta de la
 - diversidad genética
 - diversidad de las especies
 - diversidad del espacio vital
- **uso sostenible** por sostenibilidad económica: el uso tiene que asegurar un base perdurable de ingreso y de bienestar. A la vez hay que proteger los recursos de una sobre-explotación
- **sostentabilidad social** por bonificación adecuada: profundiza la transformación participativa de toda la comunidad. Incluye un movimiento social para conserguir el objetivo de una sociedad digno de gran porvenir

En la **Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo** (United Nations Conference on Environment and Development, UNCED; Cumbre de la Tierra o Cumbre de Río, 3. – 14. de junio de 1992 in Río de Janeiro) se reunieron representantes de 179 países, y tanto se convenían por 2 declaraciones de principios, 1 programa de acción como firmaron 2 convenios internacionales

- la **Convención de la Biodiversidad** (Convention on Biological Diversity, CBD, aprobada 1992 in Río) y
- la **Convención Marco Climática** (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC, aprobado 1992 in New York, ratificado 1992 in Río).

Impressum

Este folleto fue diseñado en el marco del TRUNPA-Project (Transhumant Rangeland Use and Networking of Protected Areas) por „Weidewelt e.V. – asociación del uso sostenible y conforme con la naturaleza por el pastoreo extensivo“

Wetzlar 2009

praderas y dehesas – las cumbres de la biodiversidad



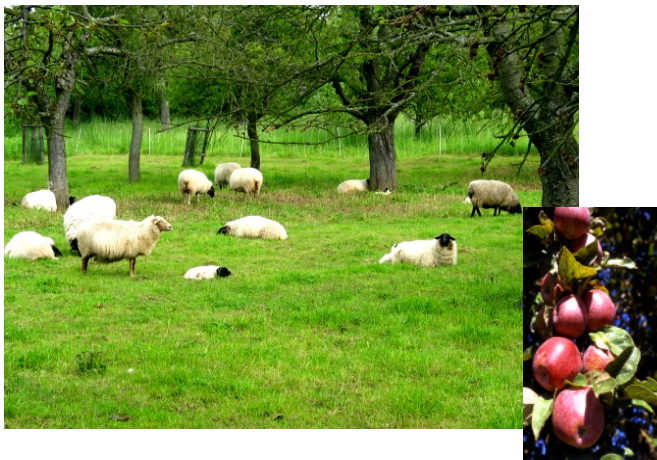
www.trunpa.eu - gb@trunpa.eu - hb@trunpa.eu

Diversidad genética

Cada región tiene sus propias razas autóctonas de animal útil, que están condicionadas por una biosfera particular.



Se han desarrollado razas autóctonas de plantas útiles, como por ejemplo algunos frutales. Todo esto crea una riqueza insustituible y abundante de una diversidad genética.



Diversid. de especies

Las praderas naturales son habitadas por una gran diversidad de especies de animales y plantas, que dependen de un pastoreo extensivo. Además se crean estructuras botánicas particulares como las praderas muy pastoreadas, los excrementos, o los cadáveres.



Rebaños trashumantes reparten por el terreno tanto las especies vegetales como los invertebrados poco móviles. A parte, las cañadas son corredores de movimiento para muchos animales como los mamíferos y las aves.



Diversid. de paisajes

Muchas biosferas como las dehesas, los humedales o las brezales deben su formación al pastoreo, y algunas se encuentran en peligro de extinción, por lo cual se las ha incluido en la directriz Europea Flora-Fauna-Hábitat.



En España las *cañadas reales* forman una red de caminos pecuarios entre áreas protegidas que unen los biotopos y paisajes de diferentes condiciones ambientales y climáticas.

