

PROGRAMA

- 10:30 - 11:00 Recepción de participantes
- 11:00 - 11:30 Inauguración
- 11:30 - 12:00 **Presentación: Asociación Andaluza en Defensa de la Trashumancia**
Emilio Gómez López
Presidente de la Asociación Andaluza en defensa de la Trashumancia
- 12:00 - 13:00 **Ponencia: beneficios de la trashumancia en la conservación de la biodiversidad.**
Jesús Garzón Heydt
Presidente de la Asociación Consejo de la Mesta
- 13:00 - 13:30 Refrigerio
- 13:30 - 14:30 **Ponencia: vías pecuarias, soluciones frente a problemas.**
Hilario Villalvilla Asenjo
Ecologistas en Acción
- 14:30 - 16:00 **Almuerzo pastoril a base de cordero y ternera**
- 16:00 - 17:00 **Mesa Redonda: experiencias trashumantes de Andalucía.**

Modera: Emilio Gómez López
Presidente de la Asociación Andaluza en defensa de la Trashumancia

Antonio Yebra Romero
Laroles (Sierra nevada - Granada)

M^a Carmen Rodríguez Díaz
Bélmez de la Moraleda (Sierra Mágina - Jaén)

Pedro Pérez Romero
Pontones (Sierra de Segura - Jaén)

Guadalupe Arbués Navarro
(Sierra de Albarracín - Teruel)
- 17:00 - 18:00 **Debate: necesidades actuales y propuestas de actuación.**
Coordina: Pablo José González Provost
Asociación Andaluza en Defensa de la Trashumancia
- 18:00 Clausura



BIODIVERSIDAD
DE ANDALUCÍA: GARANTÍA DE
SOSTENIBILIDAD PARA EL MAÑANA



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos del recinto ferial
La Carolina (Jaén)

INSCRIPCIÓN

Aunque son jornadas gratuitas, al ser las plazas limitadas, se recomienda la inscripción previa.

Basta con enviar un correo electrónico a trashumancia.andaluza@gmail.com reflejando: nombre y apellidos, organización a la que representa (en su caso), dirección, teléfono fijo y/o móvil, correo electrónico, indicación de si participará o no del almuerzo pastoril.

ORGANIZA



COLABORA



Asociación
Consejo de la Mesta

ECOLOGISTAS
ANDALUCÍA
en acción



Ayuntamiento de La
Carolina

FINANCIA



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

JORNADA DE ANÁLISIS: BENEFICIOS DE LA TRASHUMANCIA EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



La Carolina (Jaén)
16 de mayo de 2010



JUNTA DE ANDALUCÍA



A pesar de los drásticos cambios acaecidos en las últimas décadas, la ganadería extensiva aún es importante en áreas que han sido imposibles agro-industrializar; zonas que aún preservan gran riqueza ecológica y paisajística.

Este tipo de ganadería está fuertemente ligada al empleo de razas autóctonas y al uso del pasto como principal fuente de alimento, aprovechando recursos que de otra manera no serían utilizables por el ser humano.

El pastoreo trashumante es una actividad ancestral, que en el siglo XXI puede presumir de ser uno de los métodos más adecuados de aprovechamiento de los recursos naturales, conservando el patrimonio natural a la vez que favoreciendo el desarrollo local. En el medio-largo plazo, el agotamiento del petróleo y la inexistencia de alternativas energéticas viables desde el punto de vista económico-ambiental harán de la ganadería extensiva la única viable.

¿Qué es la trashumancia?

El manejo móvil del ganado mediante la trashumancia y la trasterminancia es una actividad secular en la Península Ibérica que durante mucho tiempo fue una parte esencial del ciclo de gestión de las dehesas. Este pastoreo itinerante, íntimamente ligado a los ciclos vegetativos, es una expresión de la inteligencia aplicada al correcto uso de los recursos propios que ofrece un territorio, entre los que se encuentra una extensa red de vías pecuaria compuesta por: cañadas reales, cordeles, veredas y coladas.

La principal diferencia entre trashumancia y trasterminancia radica en la distancia de los movimientos estacionales, por lo general la trasterminancia se caracteriza por recorridos inferiores a los 100 kilómetros.

Beneficios de la trashumancia en la conservación de la biodiversidad

Los rebaños trashumantes benefician directamente a la biodiversidad, al conservar numerosas razas autóctonas en peligro de desaparición, como la cabra negra serrana y la blanca andaluza, así como las razas de vacuno berrendo en negro, berrendo en colorao y la pajuna.

Los efectos también son positivos para la flora. Una oveja contribuye a la dispersión de más de 5.000 semillas al día, lo que supone unos cinco millones de semillas por rebaño.

Por otro lado, hay que destacar su contribución a la conservación de la fauna silvestre. Algunas especies de enorme relevancia en el contexto andaluz, como las aves carroñeras y, en especial, el quebrantahuesos, como mejor exponente de ellas en los entornos montanos trashumantes, llegan a depender en cierta medida de esta práctica, cuya existencia en Andalucía queda prácticamente restringida a las zonas donde la rapaz ha sido reintroducida por la Consejería de Medio Ambiente.

Otros de los beneficios ambientales destacables de la trashumancia son:

- Conserva del paisaje y custodia el territorio.
- Prevé de incendios forestales
- Lucha contra el cambio climático
- Aprovecha los recursos naturales con mínimo gasto energético.
- Conserva una extensa red de vías pecuarias y pastos.
- Fuente de empleo con la consecuente fijación de la población a los territorios frenando la despoblación.