



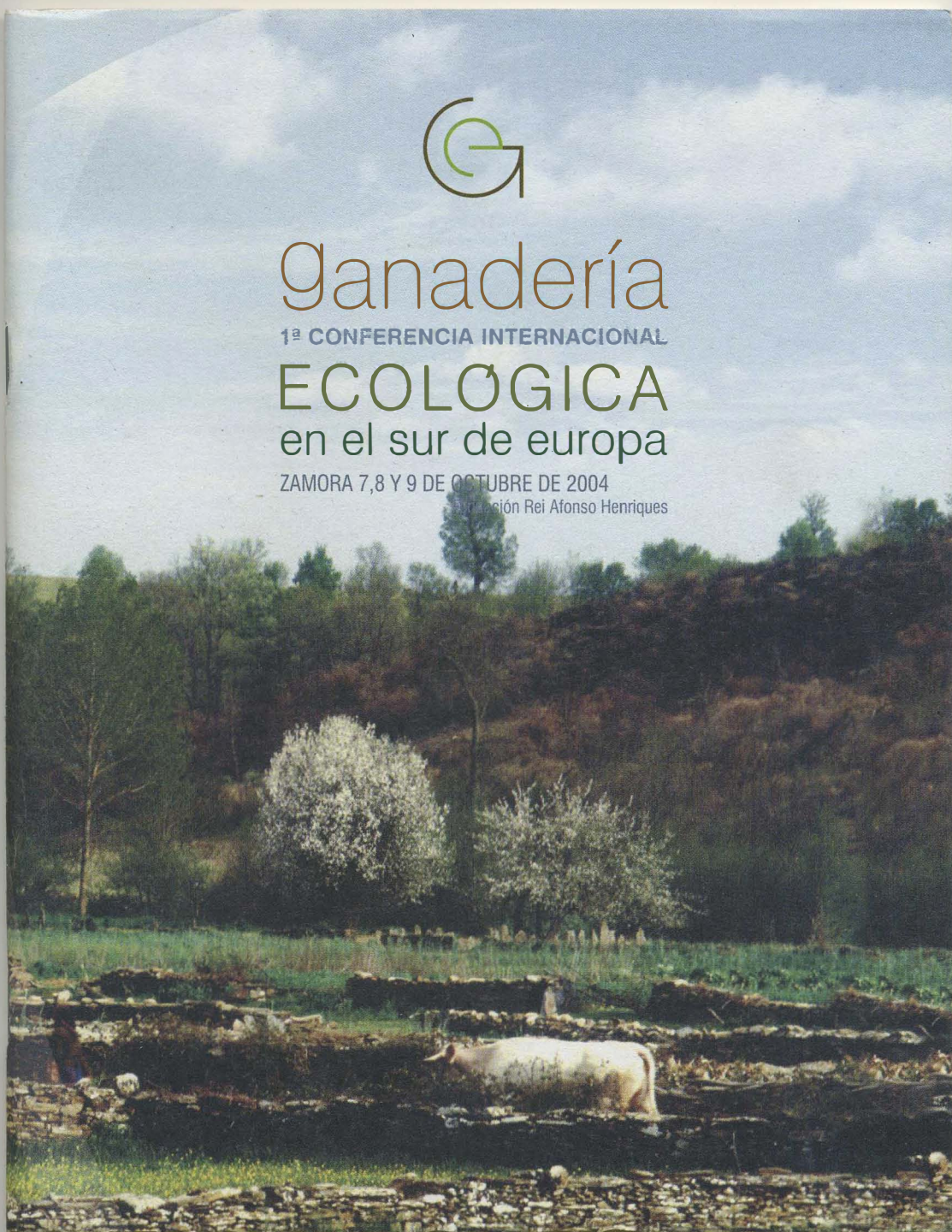
Ganadería

1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL

ECOLÓGICA en el sur de europa

ZAMORA 7, 8 Y 9 DE OCTUBRE DE 2004

Organización Rei Afonso Henriques



SEAE 
Sociedad Española de
Agricultura Ecológica

**DIPUTACION
de ZAMORA** 

- 18:45-20:30 Mesa redonda Razas autóctonas, denominaciones de origen y ganadería ecológica. Modera: Nuria Alonso (SEAE).
D. José Emilio Yanes. Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería, Zamora. Consejería de Agricultura.
Intervienen: Cecilio Barba (FEAGAS), D. Fernando J. Ruivo de SOUSA. Libro genealógico raza Mirandesa (Portugal). D. Luis Alonso Echevarria (ASEAVA- ASEAMO, Asturias) y ponentes de la mañana.
- 20:30-21:00 Lectura de conclusiones y clausura.

tercer día 9 de octubre, sábado

- 09:30-13:30 Visita a explotación ganadera ecológica Finca La Aldehuela. Diputación de Zamora.

detalle de comunicaciones por mesas

primer día 7 de octubre, jueves tarde

- 16:45-18:15 Sesiones de comunicaciones orales.
- MESA A.** Gestión de explotaciones y producción en ganadería ecológica. Modera: Roberto Garcia-T.
- 1. Requerimientos de formación para los veterinarios que trabajan en ganadería ecológica.** Peter W. Bard. Dr. Médico-veterinario. Homeopatía-medicinas naturales. Alemania.
 - 2. Producción de pollo ecológico.** Jesús Ciria Ciria. Dpto Producción Animal. Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias, Soria. Universidad de Valladolid (UVA).
 - 3. El proyecto BIOFEP de análisis comparativo, Portugal, España y Francia, de la producción ganadera ecológica en zonas de montaña.** Isabelle Guichard; Luis M Oregui; Jaime Pires; Elena Busto; Sara Lordá. Navarra, España
 - 4. La ganadería ecológica como herramienta de gestión y conservación de los espacios naturales protegidos: el ejemplo de los parques naturales de Andalucía.** Rodríguez-Estévez, V.; Mata Moreno, C. Dpto. Producción Animal. Universidad de Córdoba
 - 5. Experiencias de producción avícola ecológica.** Luis Calero, Ganadero ecológico de Córdoba
 - 6. Mas de Noguera: una experiencia en producción, formación y experimentación en ganadería ecológica.** Juan Pont Andrés. Noguera A.D.R. Coop. V. Mas de Noguera. 12440 Caudiel (Castellón).
 - 7. Producción de leche ecológica y convencional comparadas: primeros resultados de un dispositivo de seguimiento y perspectivas de investigación.** Barrio de Pedro, J. C.; Sánchez Miyares, L. M. . SERIDA. Villaviciosa (Asturias).

2. Producción de pollo ecológico

Jesús Ciria Ciria. Dpto. Producción Animal. Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias. SORIA. Universidad de Valladolid. E-mail: jciria@agro.uva.es

Las explotaciones ganaderas ecológicas ascendieron a 1.776, en 2003, correspondiendo a vacuno el 46 por cien, a ovino el 26 por cien, a caprino el 9 por cien, avicultura el 6 por cien, a la apicultura el 5 por cien y a porcino el 4. La demanda de productos ecológicos es creciente, y gran parte de esta proviene de Alemania. Según un estudio referido a 2002, el 100 por cien de los operadores encuestados que exportaban, comercializaban una parte de su producción en Alemania, en tanto que a Francia lo hacían el 62,7 por cien, y al Reino Unido el 58,8 por cien.

En el subsector avícola hay más granjas dedicadas a la producción de huevos que a la de pollos. Quizás por contar con gran población extranjera permanentemente, son las Islas Baleares las que tienen el mayor número de explotaciones avícolas ecológicas de España (23), seguida de Cataluña (16), Andalucía (15) y Canarias (13).

Uno de los principales problemas a los que se enfrenta la producción de pollo ecológico es la prohibición de administrar productos farmacológicos, lo cual hace difícil el control de algunas parasitosis tan frecuentes, como es el caso de la coccidiosis. En nuestros trabajos, utilizando vacuna, productos fitogénicos y monensina sódica, hemos comprobado que la ganancia media diaria de peso y el crecimiento de los animales tratados con Alquernat Zycox® y con la vacuna fue similar y más regular que en los animales tratados con monensina sódica. Del análisis del número de ooquistes en las heces, se observó que los animales vacunados eliminaron una cantidad inferior que los animales tratados con monensina. Tras una infección provocada a las 9 semanas de vida, con 130.000 ooquistes en buche, los animales vacunados presentaron menor número de ooquistes en heces a las 11 y 12 semanas que los tratados con Alquernat Zycox®. El grado de lesiones a la 11 y 12 semanas fue significativamente inferior en los animales tratados con la vacuna y con Alquernat Zycox® que en tratados con monensina. El crecimiento fue regular y mayor en animales vacunados y que utilizaban el fitogénico, frente al lote testigo que experimentó una parada de este.

3. El proyecto biofep de análisis comparativo, Portugal, España y Francia, de la producción ganadera ecológica en zonas de montaña

Isabelle Guichard¹; Luis M Oregui²; Jaime Pires³; Elena Busto⁴; Sara Lorda⁵

¹SUAIA Pyrénées, 32, av. Général de Gaulle, F-09000 Foix; ²NEIKER, Granja modelo de Arkaute, Apdo 46 E-01080 Vitoira-Gasteiz; ³Escola Superior Agrária de Bragança, Quinta Sta Zpolónia, Apdo 38 P-5300- 855 Bragança; ⁴BIOLUR Navarra, Marcelo Celataya 75 E-31014 Pamplona; ⁵BIOLUR Gipuzkoa Urteaga, 23 E-20570 Bergara (Gipuzkoa). E-mail: biolur-abel@euskalnet.net

Los contactos mantenidos en los años 2001 y 2002 entre distintas organizaciones de los Pirineos Franceses, el norte de España y la zona norte de Portugal, pusieron en evidencia la existencia de lagunas en la producción ganadera ecológica en zonas de montaña (PGEZM). Esta constatación llevó a plantear un proyecto, de acrónimo BIOFEP, a la convocatoria Interreg IIIB (Sudoeste), que integra a organizaciones de productores, centros de I+D y formación, organismos públicos de las zonas anteriormente descritas. El proyecto se cen-

tra en seis ejes básicos, en los que se trata de realizar una descripción y análisis comparado la organización institucional y profesional en torno a la PGEZM, así como las restricciones, apoyos y controles con las estas organizaciones responden a la producción ecológica. Por otra parte se trata de analizar la integración del sector de cada zona, respecto a la comercialización y aprovisionamiento, evaluando la posibilidad de establecer intercambios que favorezcan las posibles sinergias existentes entre las distintas zonas. Paralelamente se esta realizando un seguimiento de una serie de explotaciones de referencia, orientada a evaluar la validez de las metodologías utilizadas, a fin de establecer métodos de valoración específicos para explotaciones BIO, que se permitan valorar aspectos propios de este tipo de producción. Todo este trabajo es objeto de intercambio y discusión entre los distintos grupos de trabajo, para lo que se está desarrollando una aplicación en Internet, en la que además se dispondrá de un Boletín Electrónico que pueda servir de contacto entre todas aquellas personas u organizaciones interesadas en la producción ganadera ecológica en zonas de montaña. Con todo ello se pretende lograr el objetivo principal del proyecto, cual es la mejora del conocimiento de las potencialidades y frenos al desarrollo de la Agricultura Ecológica, principalmente en zonas de montaña, por medio del intercambio de informaciones y procedimientos técnicos, así como la definición común de posibles actuaciones.

4. La ganadería ecológica como herramienta de gestión y conservación de los espacios naturales protegidos: El ejemplo de los parques naturales de Andalucía

Rodríguez-Estévez, V.; Mata Moreno, C.. Dpto Producción Animal, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba, 14071 Córdoba, España. E-mail: pa2roesv@uco.es

Uno de los aprovechamientos tradicionales en los Espacios Naturales Protegidos (ENP) es la ganadería extensiva. Pero hoy en día, ésta se ve afectada por la pérdida de rentabilidad del sector y está sometida a frecuentes críticas y restricciones por su supuesto impacto negativo sobre los recursos naturales.

Considerando que la ganadería extensiva es aquella que obtiene sus recursos alimenticios del entorno, manteniendo un equilibrio con éste, en un régimen que le permite la renovación estacional de estos recursos como primera premisa, se puede concluir que en ganadería la extensificación bien entendida es equivalente a sostenibilidad y conservación.

Por tanto, siendo la sostenibilidad y la conservación uno de los principios fundamentales de la Ganadería Ecológica, se presenta ésta como la propuesta más racional de aprovechamiento de los recursos y de desarrollo sostenible en los ENP, pues permite compatibilizar los intereses de la Administración y de los ganaderos: la conservación del medio natural con las actividades que tradicionalmente se han desarrollado en los ENP. Como modelo se presentan los Parques Naturales de Andalucía.

5. Experiencia de producción de huevos de gallina en Córdoba

Luis Calero. Ganadero Ecológico.

En esta comunicación se presenta y comparte la experiencia en producción de huevos en la provincia de Córdoba, analizando los problemas y logros, así como las perspectivas de crecimiento de este tipo de producción.

6. Mas de Noguera: Mentación en

Juan Pont Andrés. N
144 074. E-mail: jua

Mas de Noguera
provincia de Cas
proceso de despo
En el año 1982 u
reales a la situaci
cación de las acti
las sinergias que

La actividad agrar
para grano, fruta
carne, vacuno de
palmente, al abas

Junto a ellas se r
agroturismo, tran
activamente en e
masia, así como e
rior. Para llevar a c
rios, como una ir
aguas residuales

La formación en
entonces ha sido
ganaderos como

Al año siguiente,
rimentación y est
llado o iniciado lí
real, producción o
nas en avicultura
comparación entr
valoración de la
diferentes arbusto

7. Aspectos so rada con la co sitivo de segui

Barrio de Pedro, Jos
josebp@serida.org

Se expone, desde
la producción de
paración requiere
puede irse precis