

**Jornadas de ovino extensivo en el Mediterráneo:
trashumancia, calidad de productos y sostenibilidad
Facultad de Veterinaria de Murcia
9 y 10 de noviembre de 2016**

Actividades

El 9 de noviembre (de 16,30 a 18,30) se impartirá una conferencia por parte de Jesús Garzón (Presidente del Concejo de la Mesta y de la Asociación Trashumancia y Naturaleza), seguida de una mesa redonda, en la que participarán:

José A. Puntas. Presidente de ANCOS (Asociación Nacional de Criadores de Ovino Segureño).

José Prats. Técnico de la Oficina Comarcal Agraria del Noroeste (CARM).

Lázaro Jiménez. Natursport (Murcia).

Pedro Pérez. Ganadero trashumante. Santiago de la Espada. Jaén.

Antonio Contreras (moderador). Departamento de Sanidad Animal. Universidad de Murcia.

Posteriormente, se realizará una degustación de productos naturales en la cafetería de la Facultad de Veterinaria, como cordero segureño y otros.

Para establecer el aforo y las plazas para la degustación, será necesario que los asistentes se inscriban previamente, utilizando el boletín de inscripción en <http://www.um.es/web/sanidadderumiantes/contenido/ovino-extensivo/formulario>.

El 10 de noviembre se realizará un viaje a Santiago de la Espada para visitar rebaños de trashumantes que se están preparando para hacer la vereda camino de los pastos de invierno en Sierra Morena. Dada la limitación de plazas, y la necesidad de financiar el viaje, los interesados en participar en esta actividad deberán solicitarlo mediante un correo electrónico a sanidadrumiantes@um.es

- Destinatarios y número asistentes previstos:

En la conferencia se prevé una asistencia de entre 40 y 80 personas. La actividad va destinada, en particular, a alumnos de las facultades de veterinaria, de ciencia y tecnología de los alimentos y de biología, así como a alumnos del resto de la U. de Murcia en general, al igual que a veterinarios, biólogos, bromatólogos y resto de ciudadanos interesados en la producción animal sostenible, consumo saludable y aprovechamiento del patrimonio público (vías pecuarias) por su interés ecológico y potencial turístico.

- Objetivos

Debatir, desde un enfoque multidisciplinar, el interés para el desarrollo económico de Murcia de la ganadería extensiva y de las vías pecuarias, por su utilización de recursos naturales (pastizales), la calidad de sus productos, su sostenibilidad y ventajas para el medio ambiente, así como por el potencial turístico de las vías pecuarias (turismo ecológico).

- Justificación de la actividad, propuesta e interés social y cultural de la misma

Aunque en Murcia se explota una ganadería fundamentalmente intensiva, existen importantes lugares de pastoreo para su aprovechamiento por parte de los rumiantes (sobre todo ovino) y un destacable censo de ovino segureño, especialmente en la comarca del Noroeste, con un total para toda la Región de Murcia de 990 explotaciones y 388.246 cabezas (datos cedidos por el servicio de producción animal de la CARM). Además de los rebaños de ovino de la comarca del Noroeste, en la Sierra del Segura se desarrolla una importante cabaña ganadera de ovino

segureño, centrada principalmente en la comarca de Santiago de la Espada (Jaén) que explota rebaños en régimen ecológico y que contribuyen de forma muy importante a la generación de productos de gran valor por carácter saludable y su contribución a la sostenibilidad.

Potenciar la ganadería extensiva, con alimentación natural genera múltiples beneficios: socioeconómicos (fijación de la población al medio rural que aprovecha recursos naturales), sanitarios (minimización del uso de tratamientos, lo que disminuye los residuos y aumenta la seguridad de los consumidores) y productivos (obtención de carne y leche de mayor calidad bromatológica o lana y pieles de mejor calidad).

El pastoreo racional, además, genera beneficios para el medio ambiente como la conservación de pastizales, lucha contra los incendios, conservación de ecosistemas que son compartidos por fauna, en algunos casos protegida como la avutarda y otras aves esteparias, así como otros beneficios que están empezando a revalorizar este tipo de explotación.

Por último, la intensa red de vías pecuarias existentes en nuestro país (2.700 kilómetros sólo en la Región de Murcia), además de permitir el desplazamiento de los rebaños son corredores ecológicos que están adquiriendo un gran valor por su potencial para el turismo ecológico en la actualidad, lo que favorece el desarrollo económico en zonas desfavorecidas.

Todos estos elementos serán, tras la conferencia, destacados y debatidos entre los participantes en la mesa redonda y el público asistente.

Reseña de JESUS GARZON

JESUS GARZON HEYDT (Madrid, 1946), trabaja por la conservación de la Naturaleza a nivel nacional e internacional desde hace 50 años, estudiando principalmente especies en peligro de extinción, como lince ibérico, oso, lobo, águila imperial, buitre negro, cigüeña negra, urogallo y avutarda.

Desde 1972 a 1984 fue director del Proyecto Internacional IUCN/WWF para la Conservación de la Naturaleza en España Occidental, que culminó en 1979 con la creación del Parque Natural de Monfragüe, actualmente Parque Nacional. De 1984 a 1987 fue Director General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

Fundador y actual presidente de varias organizaciones conservacionistas, como Concejo de la Mesta y Trashumancia y Naturaleza, para recuperar la trashumancia tradicional del ganado por las vías pecuarias. Ha transitado con más de 280.000 ovejas, cabras y vacas entre Extremadura y León, y entre Andalucía y Teruel a lo largo de casi 80.000 Km de cañadas, esto ha permitido gestionar 400.000 hectáreas del máximo valor natural desde 1993 a 2016, comunicando a larga distancia las dehesas del sur con los pastos de montaña.

Durante este período, se han aportado al territorio más de 70.000 millones de semillas y 42.000 toneladas de abono, garantizando la conservación de la extraordinaria biodiversidad española al facilitar su adaptación al cambio climático, favoreciendo los sumideros de carbono, controlando los incendios forestales y reduciendo el consumo de agua, piensos y energía, como ejemplo de desarrollo sostenible a nivel mundial, donde el 50% de los continentes son tierras áridas que precisan de la ganadería extensiva para la supervivencia de los pueblos nómadas y trashumantes que las habitan.