

JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN DE LA LIEBRE EUROPEA CANTÁBRICA

17 de noviembre de 2011, Ataria (Vitoria/Gasteiz)



La región cantábrica, desde Navarra hasta el centro de Asturias, y desde la depresión del Ebro hasta la costa cantábrica, constituye la parte más suroccidental del área de distribución natural de la liebre europea (*Lepus europaeus*).

Se trata de la especie de mayor tamaño de las 3 especies de liebre que pueblan la Península Ibérica, pudiendo alcanzar 5 kg de peso. Es una especie clave en los hábitats de montaña media y baja por su función en la herbivoría y por ser especie-presa de depredadores medianos y grandes, aunque su escasa densidad reduce la importancia de ambas funciones. En la región cantábrica tiene además importancia cultural como especie de caza, pero ésta es también menor ahora por su escasez.

Hasta la década de 1960 la liebre europea poblaba su área de distribución natural, pero desde esa fecha su población se ha reducido hasta el punto de desaparecer en Asturias, norte de Palencia, y en parte de su área del norte de Burgos, Cantabria, Vizcaya y Guipúzcoa. También su población se está reduciendo en Álava y Navarra.

Aunque no está considerada especie amenazada, su declive creó una situación de alerta a finales del siglo XX en el ámbito científico. Debido a ello, en el inicio de la década del 2000 un grupo de personas de la Universidad del País Vasco, Fundación Gaztelan, EKOS Estudios Ambientales, Granja Larrasal, Universidad de Alcalá de Henares y Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con la ayuda de las administraciones responsables de su gestión, inició un programa de cría en cautividad con individuos autóctonos para hacer repoblaciones y lograr el restablecimiento de la población natural de la región cantábrica. Las administraciones que han cooperado en el programa son el Gobierno Vasco, Neiker, Diputaciones Forales de Gipuzkoa, Araba y Bizkaia y Gobierno de Navarra. También ha cooperado ACCA.

El objeto de esta Jornada es dar a conocer la labor realizada y los resultados obtenidos por este grupo en los 10 años de funcionamiento del programa (2000-2010), queriendo destacar con referencia a la situación actual que existe disponibilidad de liebres europeas jóvenes de líneas genéticas autóctonas para desarrollar repoblaciones en espacios de Red Natura, espacios protegidos y cotos de caza.

Presentación de la Jornada:

- 16:00 h.** Juan Carlos Escudero, Director del CEA (Centro de Estudios Ambientales) del Ayuntamiento de Vitoria - Gasteiz.
Abel Sanz, Presidente de la Asociación Erbi Europar.

Mesa 1:

- 16:15 h.** Morfología y distribución de las liebres de la Península Ibérica: Fernando Palacios, MNCN/CSIC.
16:30 h. Caracterización genética de la población nativa de liebre europea cantábrica: Andone Estonba y M^a Jesús Sanz, UPV/EHU.
16:45 h. Coloquio.

Mesa 2:

- 17:00 h.** Gestión de una población reproductora en cautividad de liebre europea cantábrica: Leocadio Galán, Granja Larrasal.
17:15 h. Repoblaciones experimentales de liebre europea cantábrica: María Jesús Arrayago, EKOS Estudios Ambientales.
17:30 h. Coloquio.
17:45 h. Café

Mesa 3:

- 18:15 h.** La gestión de la liebre europea en Araba: Carlos Cabanas, Diputación Foral de Araba.
18:30 h. La gestión de la liebre europea en Bizkaia: Javier Monge, Diputación Foral de Bizkaia.
18:45 h. La gestión de la liebre europea en Gipuzkoa: Iñigo Mendiola, Diputación Foral de Gipuzkoa.

Coloquio:

- 19:00 h.** Desarrollo Rural Sostenible, Caza y Conservación de la biodiversidad.

Clausura:

- 19:30h.** Germán Alonso, Director de Biodiversidad y Participación Ambiental del Gobierno Vasco.

LUGAR: ATARIA Centro de Interpretación de los humedales de Salburua.
Paseo de la Biosfera 4, 01013 Vitoria-Gasteiz

FECHA: 17 de noviembre de 2011 (jueves)

Inscripción gratuita: Enviar un mensaje a: erbieuropar@liebreeuropea.com



ORGANIZA

COLABORA



Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz



Dirección de Biodiversidad y Participación Ambiental del Gobierno Vasco