

Primera Reunión sobre Ungulados Silvestres Ibéricos

Zaragoza, viernes 10 de septiembre 2010

Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza

Organizadores: Emilio Escudero (Gobierno de Aragón), Daniel Fernández de Luco (Universidad de Zaragoza), Ricardo García González (Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC), Juan Herrero (Ega Consultores), Javier Marco (Ebronatura)

Programa

Viernes 10. Reunión

8:45-9:00. Recepción. Apertura a cargo de los organizadores

9:00-11:00. Sesión 1: Comportamiento natural y conservación de las poblaciones de ungulados. Moderadores: Juan Carranza (Universidad de Córdoba) y Joaquín Vicente (Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos). El conocimiento del comportamiento natural de los ungulados como testigo de la actuación de la selección natural (competencia por los apareamientos, dispersión, depredación, alimentación, etc.) constituye la base para la conservación de sus características naturales. El manejo sobre las poblaciones de ungulados no debe alterar su integridad genética (mediante translocaciones, fragmentación o selección artificial), su estructura poblacional (por ejemplo mediante caza sesgada hacia un sexo), o su comportamiento reproductivo (inseminación artificial o apareamientos dirigidos). La conservación de las características genéticas debe ser un objetivo central en las poblaciones de ungulados cinegéticos.

11:00-11:30. Pausa para el café.

11:30-13:30. Sesión 2: La población como base de la gestión de los ungulados silvestres. Moderadores: Carlos Nores (Universidad de Oviedo) y Enrique Granados (Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada-EGMASA). La estima de las poblaciones de ungulados es un elemento necesario para una correcta gestión de las poblaciones de ungulados silvestres y la base para su seguimiento a lo largo del tiempo y para el conocimiento de su dinámica poblacional, que a su vez es necesario para determinar el aprovechamiento cinegético sostenible. La puesta en práctica de métodos de estima sencillos y suficientemente fiables es un primer paso para lograr convertir una gestión intuitiva a una gestión basada en los conocimientos científicos aplicados. Aspectos ecológicos.

13:30-14:30. Comida.

14:30-16:30. Sesión 3: Seguimiento sanitario de las poblaciones. Moderador: Daniel Fernández de Luco (Universidad de Zaragoza) y Landry Riba (Govern d'Andorra). Enfermedades emergentes. Hacia un protocolo sanitario general. ¿Qué debe ser objeto de seguimiento?

16:30-17:00. Pausa para el café.

17:00-19:00. Sesión 4: Conservación y gestión. Moderador: Carlos Fonseca (Universidade de Aveiro) y Emilio Escudero (Gobierno de Aragón). El uso de la información científica para la gestión de las poblaciones. Especies introducidas.

19:00-19:30. Clausura y próximas reuniones.

21:00. Cena

Sábado 11. Excursión opcional en coches particulares al Pirineo occidental de 8:00 a 18:00. Sarríos y paisajes supraforestales.

Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI) surge por el interés de mantener un contacto más estrecho entre los diferentes especialistas en ungulados ibéricos con el fin de poder compartir experiencias, informar sobre recientes avances en la materia, debatir problemáticas metodológicas comunes, establecer puentes entre investigación y gestión, en definitiva para crear un foro de debate presencial y de intercambio informativo.

RUSI va dirigido a las diferentes personas o grupos de investigación dedicados al estudio de los ungulados ibéricos silvestres y asilvestrados, autóctonos o introducidos de la Península Ibérica y sus islas (jabalí, ciervo, corzo, sarrío, rebeco, cabra montesa, cabra asilvestrada, cabra mallorquina, poni gallego y garrano, muflón y arruí), desde la perspectiva de la ecología, veterinaria o cualquier otra disciplina científica.

En esta primera reunión planteamos una serie de talleres en los que, tras unas breves exposiciones orales de 10 minutos, se discuta sobre el tema tratado. Los idiomas de la reunión serán el castellano y el portugués.

RUSI será lo que los participantes deseen que sea, bien en forma de reunión informal regular (por ejemplo bianual) o bien con una estructura más formal. La participación estará abierta a los científicos, consultores y técnicos de las administraciones con competencia en la materia.

La fecha tope para las inscripciones y el envío de los resúmenes de aquellos que queráis hacer una presentación oral es el 30 de junio. Los resúmenes deberán constar de un máximo de 300 palabras e incluir: título (menos de 10 palabras); autores, con su filiación y correo electrónico; texto y palabras clave (menos de 10). La inscripción y los resúmenes deben enviarse a Juan Herrero egasl@arrakis.es

Pirineos, Revista de Ecología de Montaña, nos ofrece la posibilidad de la publicación de las actas de la reunión. La fecha tope para la recepción de los manuscritos será el 30 de octubre.

Los organizadores,

Emilio Escudero, Daniel Fernández de Luco, Ricardo García-González, Juan Herrero, Javier Marco