

Curso de Etología del Lobo (*Canis lupus*)



Sábado 10-14 horas. Ponente: Juan Carlos Blanco.

1. Origen y taxonomía del lobo.
2. Distribución mundial y en la Península Ibérica.
3. Ecología.
 - a. Hábitat y dominio vital.
 - b. Ecología trófica.
 - i. Adaptaciones a la caza.
 - ii. Espectro de presas.
 - iii. El papel del lobo como especie clave.
 - c. Reproducción.
 - d. Dinámica de poblaciones.
4. Etología.
 - a. Las ventajas del grupo.
 - b. Jerarquía en la manada.
5. Conservación
 - a. Estatus.
 - b. Amenazas.
 - c. Medidas de conservación.
6. Técnicas de estudio.
 - a. Métodos indirectos: huellas, rastros y señales.
 - b. Métodos directos: observaciones y radio-seguimiento.

Sábado 15.30-19.30 horas. Ponente: Almudena Zaragoza Velilla.

7. Diseño de Estudios de Etología de Carnívoros en Cautividad.
 - a. Identificación de individuos.
 - b. Variables de estudio.
 - c. Muestreos en Etología.
 - d. Elaboración de un etograma.
 - e. Conclusiones del estudio.
 - f. Enriquecimiento Ambiental, salud para los carnívoros en cautividad.
8. Mantenimiento de carnívoros en cautividad.
 - a. Impronta, troquelado y domesticación.
 - b. Reintroducción de carnívoros en su hábitat natural.
 - c. Los herbívoros diferencias comportamentales.
 - d. El papel del cuidador y su influencia sobre los animales cautivos.
 - e. Alimentación con presa viva, un dilema.
 - f. Alimentación general en zoológicos.
 - g. Cría y manejo del lobo en cautividad.
9. Prácticas Estudio y Manejo de Lobos.
 - a. El Lobo de Alaska llega al Zoo de Madrid. Muestreo de barrido de la filmación de la llegada de la especie *Canis lupus occidentalis* a su nueva instalación.