

PROGRAMA DE MATERIAS DEL EXAMEN DE ESPECIALISTA EN CONTROL DE PREDADORES

1. Normativa general y específica del trampeo de los métodos de captura.
2. Problemática actual de los métodos de captura:
 - Necesidad y justificación.
 - Selectividad.
 - Bienestar animal.
 - Aspectos sociales.
 - Códigos éticos.
 - Complementariedad con otras modalidades de control de predadores (armas de fuego, perros de madriguera, etc).
 - Aspectos o medidas a tener en cuenta en el control de la predación (mejoras de hábitat, gestión de basureros, súper predadores, etc).
 - Investigación y desarrollo sobre nuevos métodos de captura.
 - Homologación de métodos de captura.
 - El trampeo como herramienta de conservación y/o apoyo a estudios científicos.
3. Especies predatoras “objetivo” y “no objetivo” potencialmente capturables por accidente:
 - Biología.
 - Hábitat.
 - Distribución.
 - Reconocimiento de visu.
 - Identificación de su presencia (foto-video trampeo, huellas, excrementos, etc).
 - Estimación aproximada de abundancia, IKAs, censos, etc.
4. Ecología de la predación:
 - Tipos de predadores.
 - Interacciones “predador-predador” y “predador-presa”.
 - Ejemplos de experiencias realizadas.
 - Seguimiento de tendencias poblacionales de especies presa.
5. Material de captura y auxiliar:
 - Métodos de captura autorizados.
 - Atrayentes.
 - Instalación, manejo y revisión.
 - Material auxiliar: GPS para localización de las trampas instaladas, fichas de captura, gestión de documentación para realizar informes para la administración, etc.
6. Manipulación de animales capturados.
 - Precauciones sanitarias.
 - Sacrificio con métodos no crueles de las especies objetivo.

- Indicadores del estado de salud de un animal capturado.
- Liberación de especies no objetivo sin aparentes lesiones.
- Cuidados, primeros auxilios y protocolo de actuación ante la captura de especies “no-objetivo”.
- Enfermedades transmisibles al hombre.

7. Prevención de riesgos específicos para el manipulador asociados al trampeo; primeros auxilios, protocolos de actuación en caso de accidente y lesiones más probables.