

TEMARIO III. NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA GESTIÓN AGROFORESTAL SOSTENIBLE

1. Biología y ecología básica de las especies cinegéticas y especies protegidas de interés
 - 1.1. Las especies cinegéticas en España: su importancia ecológica, económica y social
 - 1.2. Especies protegidas relevantes en ecosistemas agroforestales
 - 1.3. Dinámica poblacional, hábitats y factores que afectan a la conservación de especies cinegéticas
2. Técnicas para la monitorización de las poblaciones de especies: censos e inventarios, foto-trampeo, telemetría y nuevas tecnologías.
 - 2.1. Censos en inventarios
 - 2.2. Métodos tradicionales y su evolución
 - 2.3. Observatorio Cinegético como herramienta clave para censos basados en evidencia científica
 - 2.4. Otras técnicas innovadoras
3. Métodos para el seguimiento de capturas de especies cinegéticas (precinto digital de caza) y monitorización del estado sanitario de la fauna silvestre
 - 3.1. El precinto digital
 - 3.2. Monitorización del estado sanitario de la fauna silvestre
4. Casos prácticos de monitorización de especies
 - 4.1. Observatorio Cinegético
 - 4.2. Foto-trampeo
 - 4.3. Telemetría
 - 4.4. Precinto digital de caza