

2. PROGRAMA DE TRABAJO

COMUNES A TODAS LAS ESPECIES

- Selección de las áreas de los estudios
- Estudio e implantación de las metodologías comunes a utilizar
- Elección y formación de los equipos de trabajo
- Localización y conocimiento de los lugares de estudio
- Análisis de la repercusión de los diferentes aspectos que condicionan la fenología, migración, reproducción, etc.

- PALOMA
 - Cuantificación de efectivos en los diferentes periodos de su ciclo biológico: cría, migración e invernada
 - Índices de reproducción en los lugares de nidificación
 - Estudios y cuantificación de los recursos ----- (comidas en los diferentes medios)
 - Seguimiento de la migración en otoño y primavera

- CODORNIZ
 - Tendencias poblacionales de la metapoblación atlántica
 - Modelización de la distribución de la metapoblación accidental
 - Morfología y estructura de poblaciones

- BECADA
 - Análisis de los partes de capturas en el departamento de Pirineos Atlánticos y en el territorio de Gipuzkoa
 - Influencia de las “olas de frío” en la gestión de la especie