

## 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