

03-08-2011

INTRODUCCION

En la temporada 1996/1997, la Federación Gipuzkoana de Caza, inició una serie de trabajos con el fin de conocer todos los parámetros necesarios para realizar una gestión sostenible de las aves migratorias de interés cinegético para el colectivo de cazadores de Euskadi.

Durante los años 1.996 al 2.004, todos los trabajos y estudios realizados se concentraron en la Paloma Torcaz (*Columba Palumbus*).

En el año 2.005, los estudios se abrieron a otras especies, concretamente a la Becada, (*Scolopax Rusticola*), Codorniz (*Coturnix Coturnix*) y a la Tórtola Común (*Streptopelia Turtur*).

Durante los años 2.005 y 2.006, la promoción de los estudios y proyectos se realizaron por la Real Federación Española de Caza y la Federación de Caza de Euskadi.

Posteriormente durante el periodo 2.007-2.010, y promocionados por la Federación de Caza de Euskadi se profundizó principalmente en los proyectos de Paloma Torcaz (*Columba Palumbus*) y Codorniz Común (*Coturnix-Coturnix*), que nos han permitido llegar a unas conclusiones de propuestas de gestión para estas especies, dentro del marco de la sostenibilidad de las mismas cerrándose el primer ciclo de los estudios.

El segundo ciclo de estudios abarca hasta el año 2.012, que será objeto de análisis y resultados al final del mismo.

En cuanto a la Becada (*Scolopax Rustícola*) en la temporada 2.010/11 y con una colaboración de la Federación Departamento de Pirineos Atlánticos (Francia), se han iniciado una serie de trabajos y proyectos de esta especie, Continuación de los iniciados anteriormente y que se desarrollarán en los próximos años, así mismo está pendiente el estudio genético que se inició en el año 2.005 y cuyos últimos trabajos finalizarán en el año 2.012.

Referente a la "TORTOLA COMUN" (*Streptopelia Turtur*) el primer ciclo abarcó desde el año 2.004 al 2.006, en dicho período se realizaron los siguientes trabajos:

.-Implantación de una red de trabajo a nivel de los países de estudio, España, Francia, Portugal y Marruecos.

.-Elaboración de un método de seguimiento y análisis común para todos los equipos.

.-Valoración de poblaciones reproductoras en España, Francia, Portugal y Marruecos.

.-Captura de Individuos para su estudio morfológico y su caracterización genética.

Posteriormente en el año 2.010, se consideró necesario realizar un seguimiento de la especie a nivel de seguimiento de reproductores en éstas áreas, trabajo que se está realizando actualmente.