

RECUPERACIÓN Y GESTIÓN DE LA PERDIZ ROJA EN ESPAÑA

(RESUMEN)

Al mismo tiempo que preocupaba la hibridación, era igualmente un problema que afectaba a las poblaciones la disminución de la población que se veía venir año tras año en una gran parte del territorio español. Esto hizo que en los años 1.995 y 96 **Antonio J. Lucio Calero**, Doctor en Biología por la Universidad de León y **Mario Sáenz de Buruaga**, Licenciado en Biología por la Universidad de León, fueran los encargados de realizar un estudio tendente a determinar un tipo de gestión que paliara el problema existente.

OBJETIVOS PRINCIPALES

1. Determinación de los procesos ecológicos que definen la pérdida de calidad de hábitat para la Perdiz Roja en distintos ecosistemas. Estandarización de sistemas de evaluación de la calidad del hábitat para la Perdiz Roja.
2. Densidad de predadores, calidad del hábitat y poblaciones de Perdiz Roja.
3. Evaluación de los resultados de las repoblaciones con ejemplares de granja:
 - Supervivencia de los individuos.
 - Incidencia en la productividad de la población.
 - Técnicas de suelta y resultados.
 - Balance económico y ecológico de las repoblaciones.
4. Gestión cinegética y recuperación de las poblaciones de Perdiz Roja:
 - Situación actual de la gestión de la perdiz roja.
 - Respuesta de las poblaciones a técnicas de manejo.
 - Pautas básicas de manejo del hábitat y reparto de la presión cinegética.
 - Cupos de captura y dinámica de poblaciones: sistemas de evaluación y seguimiento.
5. Creación de una Red de Seguimiento de la Perdiz Roja. Selección de las estaciones de la Red y elaboración de las normas de funcionamiento.

OTROS OBJETIVOS

- Contribución al conocimiento del estado sanitario de la Perdiz Roja en España (aportación de ejemplares y datos de campo al Proyecto iniciado por Javier Lucientes y patrocinado por FEDENCA).
- Recolección de datos previos para evaluar la variabilidad genética de la Perdiz Roja en España. Impacto de las repoblaciones en la diversidad genética. (Incorporación de los datos de base a un equipo especializado en genética de poblaciones. Deseable la participación de algún equipo español o bien de otro país con experiencia en este tema.)

ESQUEMA METODOLÓGICO

- Selección de un máximo de 10 zonas de estudio prioritariamente en las Comunidades Autónomas de Castilla y León y Castilla La Mancha.
- Las zonas deberán recoger la variedad de ecosistemas ocupados por la Perdiz Roja (agrosistemas/comunidades de matorral), la diversidad de técnicas de manejo previas (repoblaciones / guardería / reservas / control de predadores / planes de caza en ejecución), y la

evolución reciente y situación actual de sus poblaciones (nivel de rendimientos / tendencia demográfica).

- Cada zona deberá tener un tamaño óptimo próximo a las 5.000 Ha.
- Se priorizará que los terrenos estén bajo la administración de Sociedades Federadas de Cazadores y en Castilla León aquellos en los que el equipo técnico principal tiene conocimientos previos (datos ya disponibles del proceso de elaboración de Planes de Ordenación Cinegética).
- Métodos de evaluación de la calidad del hábitat: Índices de diversidad paisajística, coberturas y alturas medias, porcentajes de tierras sin cultivar, anchura de linderos, utilización de pesticidas, etc.
- Métodos de evaluación del estado de las poblaciones: censos pre y post reproductores, cálculo de la productividad, análisis de tablas de caza.
- Métodos de evaluación de la abundancia de predadores: estimas cualitativas de abundancia, catálogo de especies implicadas, resultados de campañas de control.
- Seguimiento de las consecuencias de las repoblaciones: tasas de supervivencia de las perdices de granja, permanencia en la población, aportación a la productividad global, dispersión de las sueltas. Técnicas específicas: mareaje de las perdices soltadas con anillas o marcas visibles, utilización de sistemas de radioseguimiento.
- Selección de estaciones de la Red de Seguimiento de la Perdiz Roja: normas de funcionamiento, técnicas de recogida de datos de productividad anual, análisis de tablas de caza, tratamiento de la información.