

Una nueva metodología para las repoblaciones de perdiz roja: El apadrinamiento de pollos de granja por parte de machos silvestres.

Dionisio Grande Andrade¹
Fernando Herráez Garrido²

¹ SANDOR S.A.

² Universidad Católica de Ávila. Facultad de Ciencias y Artes. Departamento de Desarrollo Sostenible. Área Departamental Agroforestal y Ambiental.



UCAV
www.ucavila.es



La **perdiz roja (*Alectoris rufa*)** es una especie clave en:

- Ecosistemas ibéricos
- Acervo cultural de la Península Ibérica.

A su vez, ha surgido un latente y creciente interés socioeconómico de la especie.

Reportaje del proyecto



Desde la década de los 70, sus poblaciones en términos generales sufren un declive muy acuciado, siendo una de las 10 especies que ha sufrido una mayor disminución de abundancia en los últimos años.

Objetivo fundamental

Estudiar y constatar la capacidad de adopción, cría e instrucción de perdigones procedentes de granja por parte de machos silvestres de perdiz roja (*Alectoris rufa*).

Metodología

Las directrices de la metodología generadas para el desarrollo de esta investigación y consecución de los objetivos planteados han consistido en la **captura de 10 machos de perdiz salvajes (1)** en el periodo posterior a la eclosión de las polladas salvajes.



Figura 1: Trampa tipo cebo para la captura en comederos-bebederos



Figura 2: Núcleos de adopción



Figura 3: Grupo familiar

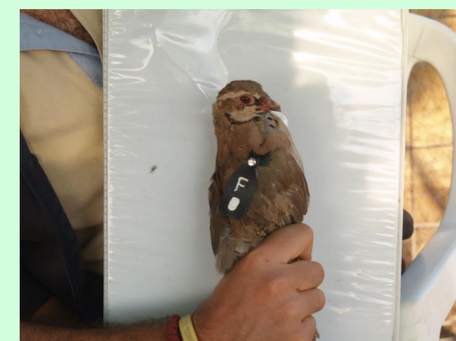


Figura 4: Perdigón Marcado días previos a su liberación

Tras la captura, se introducían en diferentes "núcleos de adopción" (2), donde tras un periodo de aclimatación se les aportaron 6 perdigones procedentes de granja (3) con una edad de 7 días, con los que han convivido en el interior de este habitáculo un total de 55 días (4), tras el cual se liberaron los grupos familiares creados.

Resultados



Figura 5: Hembra que fue criada por un "padre adoptivo" con su propia pollada

- El **100%** de los ejemplares capturados adoptaron y criaron a los perdigones.
- Tras 55 días de cría, se obtuvo una supervivencia global de los perdigones del **95%**, liberándose junto a sus "padres adoptivos" un total de 57 ejemplares.
- Tras su liberación, se ha comprobado, que los ejemplares liberados han conservado los **grupos familiares creados**.
- Se han cazado **11** de los ejemplares liberados en un período comprendido entre **48 y 421 días tras su suelta**, proporcionando de esta manera como mínimo una tasa de supervivencia del **19%** de los liberados.
- Se ha podido comprobar mediante fototrampeo que alguno de los ejemplares liberados **participaron e incubaron sus propias polladas**.

Conclusiones

Los resultados muestran como los machos silvestres de perdiz en determinados momentos de su ciclo biológico presentan una altísima capacidad de apadrinamiento o adopción de perdigones procedentes de granjas, puesto que el 100% de la muestra adoptaron esta actitud.

A la vista de los resultados de supervivencia obtenidos y partiendo de la base de la inexistencia de un control riguroso de depredadores en el área de estudio, se puede deducir que la metodología de repoblación propuesta y desarrollada en el presente proyecto de investigación es más eficaz que cualquiera de las existentes hasta el momento.



Figura 6: Ejemplar cazado

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 -30 junio 2017 | Plasencia
Cáceres, Extremadura

Comunicación disponible en:

