



Pasemos a la acción

Gestión del hábitat

Equipo Técnico de Ciencia y Caza (www.cienciaycaza.org)



A estas alturas de la película, todos sabemos que la destrucción del hábitat ha sido uno de los factores que más duro han golpeado a las especies de Caza Menor; para la historia quedan aquellos paisajes previos a la famosa “concentración parcelaria”, en la que abundaban linderos, setos, eriales, arroyos, pastos y tierras sin apenas labranza y vastos rastrojos para las codornices.



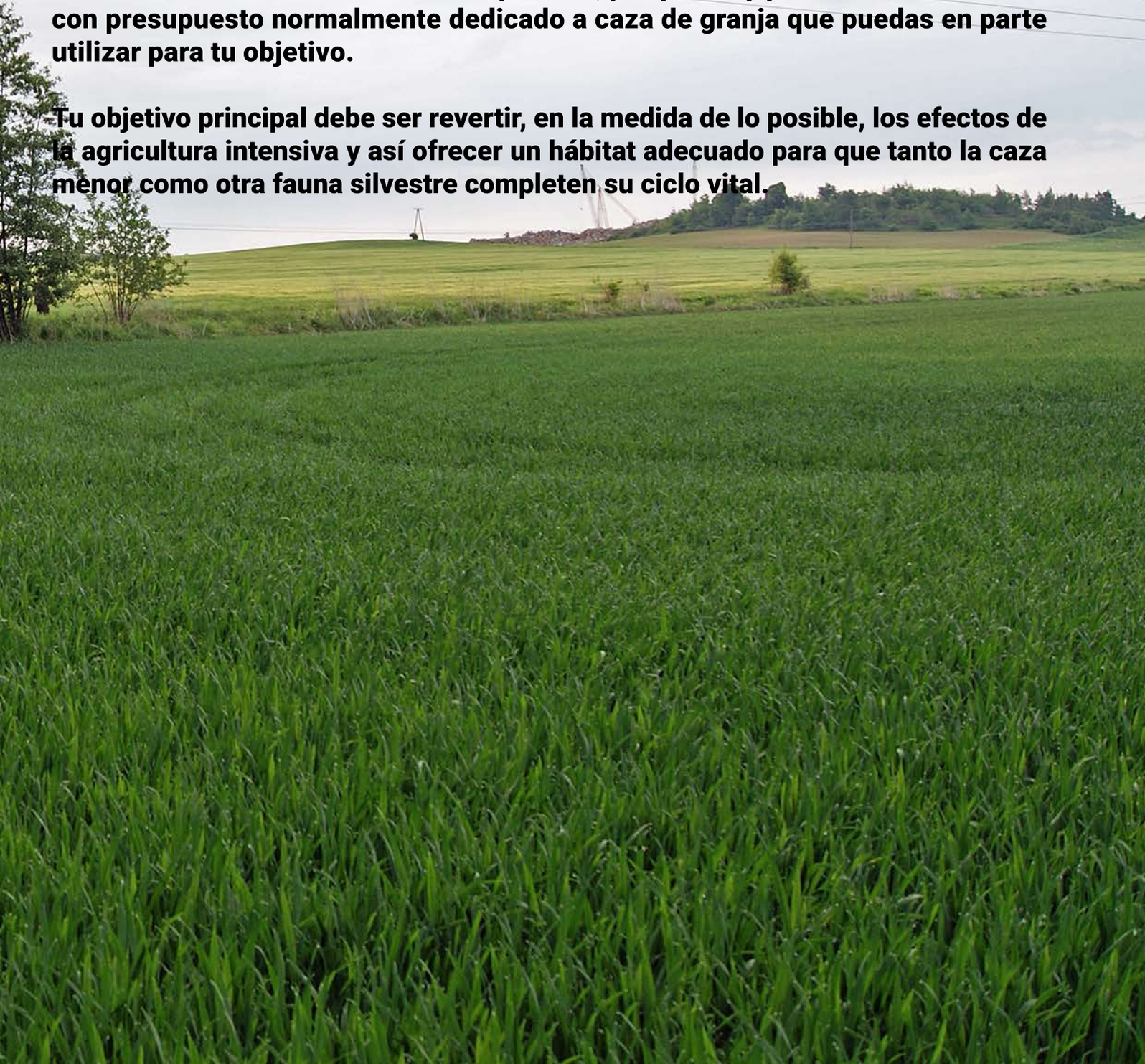
Muchos han optado por la resignación, porque es muy difícil volver a lo de antes tal y como está nuestro campo. Total, para cuatro días que sale uno al monte casi es mejor pasarse a la caza de "plástico", que al menos podremos estirar las piernas y nuestros perros podrán sentir la caza. Pero no todo está perdido.

En los últimos años, algunos gestores se han propuesto recuperar el hábitat que nunca debió perderse con quizás pocos recursos pero mucha ilusión. Estos románticos se niegan a aceptar que las perdices de sus hijos no sean las que recibieron de sus padres y, tras tanta cháchara estéril, han pasado a la acción. Aquí ofrecemos unas recomendaciones en caso de que quieras unirte a ellos.

Las cosas claras

En primer lugar decirte que, si las tierras no son propias, es complicado, las cosas como son. Pero no está todo perdido, porque muy posiblemente cuentas con presupuesto normalmente dedicado a caza de granja que puedas en parte utilizar para tu objetivo.

Tu objetivo principal debe ser revertir, en la medida de lo posible, los efectos de la agricultura intensiva y así ofrecer un hábitat adecuado para que tanto la caza menor como otra fauna silvestre completen su ciclo vital.



¿Por dónde empezar?

- 1. No camines sólo, busca el mayor apoyo entre los cazadores y cuenta con la ayuda de gestores cinegéticos con la suficiente experiencia.**
- 2. El agricultor no es un enemigo, sino un aliado. Será difícil, pero no imposible.**
- 3. Busca tierras improductivas y difíciles de labrar en lugares querenciosos para las especies de caza menor.**
- 4. Ten paciencia; un buen plan de gestión del hábitat tardará años en “cuajar”.**
- 5. Acompaña a este plan de un control de predadores “a conciencia”, especialmente durante la primavera y principios del verano según la normativa establecida en tu Comunidad Autónoma.**





Algunas acciones a poner en práctica

1. Diversificación de cultivos

Allá donde puedas aprovechar un pequeño rincón o tierra perdida, siembra leguminosas, oleaginosas, cereales o mezcla de ambos según el terreno en cuestión. Así “romperás” la monotonía de los cultivos y darás alimento y refugio a la caza, si bien otras especies saldrán beneficiadas. También puedes optar por sembrar cereales de invierno (trigo, cebada, avena, centeno, triticale o mezcla de los mismos) que podrán ser cosechados o aprovechados por el ganado bien entrado ya el verano.



2. Creación, restauración o aumento de complejidad de setos y linderos

Puedes reforestar con matorrales y árboles franjas con una anchura variable (3-4 metros) en lugares donde antaño había linderos. Si existe vegetación autóctona opta por proteger ésta primero. También puedes reforestar con matorrales y árboles pequeñas superficies dentro de parcelas agrícolas o en sus bordes, aunque esto pueda parecer un “lío” para las labores agrícolas. Estas áreas serán un oasis para tu caza y fauna silvestre, pudiéndose plantar majuelo, adelfa, retama, tomillo, lavándula, escobas, jaras y, por qué no, árboles como encinas y acebuches. Piensa en si debes proteger estas pequeñas islas frente a las entradas de caza mayor (¿jabalíes? ¡no gracias!).





3. Creación de caballones simples o dobles entre parcelas (“beetle banks”)

Esto no es una película de ciencia ficción: es realidad en muchos cotos. Puedes crear uno o dos caballones paralelos de tierra de gran tamaño entre parcelas de cultivo, para así favorecer el crecimiento de la vegetación natural. Por lo general, el caballón debe tener una anchura en su base de unos 120 cm y 50 cm en la parte más alta, siendo por tanto como un “pequeño montículo en el sentido de la labranza de la tierra”. Pero recuerda, hay que mantener a los lados del caballón una franja sin labrar con una anchura mínima de 150 cm, incluyendo el caballón y no se pueden utilizar pesticidas ni herbicidas, al menos en las concentraciones utilizadas en los cultivos habituales. Ojo con intentar establecer caballones en terrenos pedregosos, muy compactados o con muchas huras de conejos; al final no funcionará. Aquí crecerán plantas y flores silvestres que atraerán a insectos que a su vez serán alimento de muchas aves.



4. Márgenes sin cultivar

Ya se sabe que a la caza le gusta la “linde”, por lo que puedes intentar comprar lindes (una margen de 4-5 metros hasta la linde) que no serán segadas, creando automáticamente un refugio permanente hasta bien entrado el invierno.

5. Mejora de pastizales con introducción de especies pratenses de secano

Fomentar los pastos naturales es incrementar la biodiversidad de nuestro coto, garantizando refugio una vez finalizada la siega en los terrenos agrícolas típicos. Consistirá en la siembra de trébol subterráneo (*Trifolium subterraneum*) mezclado con otras semillas adaptadas o propias de cada Comunidad Autónoma. Se puede utilizar distintas especies de *Trifolium*, *Ornithopus* y *Biserrula*.







6. Construcción y restauración de abrevaderos naturales e instalación de comederos

Repararás viejas fuentes y limpiarás cursos de agua maltrechos por el paso del tiempo. También puedes construir abrevaderos con solera de hormigón y lucido o encachado en piedra o bien utilizarás modelos comerciales que sean respetuosos con el medio; no vayas a llenar el coto de bidones de plásticos sin ton ni son. Lo mismo sucede con los comederos, que conviene instalar cuando aprieta el invierno.



7. Lucha contra las prácticas agrícolas agresivas: con la Iglesia hemos topado

Aquí sí que te deseamos suerte, porque te va a hacer falta.

- **Hay que intentar retrasar la cosecha hasta que hayamos visto las primeras polladas.**
- **A ser posible, NO hay que cosechar de noche.**
- **Premia a los agricultores que avisten polladas, respeten nidos y colaboren con una gestión sostenible de la caza y otra fauna silvestre. El premio debe ser tanto un reconocimiento como una compensación.**





8. ¿Realmente funciona?

La guinda del pastel; no creas que esto tiene que funcionar “porque sí”, tendrás que comprobar que los esfuerzos realizados están dando resultados. Quizás tengas algún grupo investigador muy cerca de ti que esté interesado en ver cómo de efectiva es esta gestión.





Ciencia y Caza

www.cienciaycaza.org



No te creas
todo lo que
te cuenten

¡DESCÚBRELO!

