

# BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE MEJORA DE HÁBITATS DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS



## Tórtola común (*Streptopelia turtur*)

Las tórtolas necesitan de hábitats "mixtos" para completar su reproducción. La prioridad debe ser cuidar y potenciar zonas de transición entre hábitats forestales y agrícolas.

- 1 Árboles y arbustos son necesarios para la nidificación, incluyendo encinas, alcornoques, olivos, frutales y arbustos con espinas.  
**Evita realizar manejos en los mismos de Mayo a Septiembre.**
- 2 Riberas de ríos y arroyos son muy favorables para la tórtola por el crecimiento de herbáceas silvestres que ofrecen semillas, como plantas ruderales y arvenses.  
**Respetar la servidumbre de cada cauce fluvial.**
- 3 Ganado en extensivo y ungulados silvestres ayudan a que los hábitats estén más limpios.  
**"Utiliza" la ganadería y ungulados cinegéticos de tu finca para este fin.**
- 4 Pastos seminaturales.  
**Créalos a través de las rotaciones de cultivos y la existencia de zonas sin sembrar (y también a través de barbechos vegetados).**
- 5 Desbroces y clareos mecánicos.  
**Mantén limpia la red de cortafuegos, cortaderos y tiraderos. Es una forma de diversificar el paisaje, favoreciendo la existencia de zonas de transición.**

## Perdiz roja (*Alectoris rufa*)

Las perdices prefieren hábitats abiertos, especialmente agrícolas, con diversidad de cultivos (paisaje en mosaico) y con abundantes bordes de cultivo (lindes), así como otros hábitats poco manejados por parte del hombre (e.j. manchas de monte bajo, barbechos).

- 6 Tierras cultivables, zonas sin cultivar y arbustos, hábitat idóneo para la perdiz roja.  
**En función de tus posibilidades, crea este tipo mosaico de hábitat.**
- 7 Labores agrícolas.  
**Evita manejos en cultivos de Abril a Junio-Julio (e.j. labrado de barbechos, uso de pesticidas).**
- 8 Cosechado de cereal y otras especies.  
**Retrasa la cosecha en la medida de lo posible, evitando hacerlo de noche. Mantén la paja en los rastrojos el mayor tiempo posible.**
- 9 Barbechos y parcelas sin cultivar.  
**Son elementos clave para la conservación de aves esteparias, por los insectos y refugio que ofrecen. Cuanta más superficie haya en el coto, mejor.**
- 10 Margen multifuncional.  
**Deben de tener al menos 4-6 metros de anchura a la linde. Ofrecen insectos y refugio. Destina al menos un 5-10% de la superficie agrícola para que puedan tener un efecto en perdices y otras especies.**

# BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS DE MEJORA DE HÁBITATS DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS



## Conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*)

El conejo se reproduce en vivares (huras/madrigueras), que construye en suelos blandos, secos y bien drenados. La prioridad debe ser combinar hábitats de matorral, pasto y zonas abiertas, tanto para favorecer su reproducción como para reducir posibles plagas.

- 1 Zonas de refugio (monte bajo). Parches de vegetación que no superen los 2-3 metros (retamas y reforestaciones de encinas y pinos), sirven de protección y en algunos casos favorecen la creación de vivares.
- 2 Vivares. Si no existen de forma natural, pueden crearse alternando elementos artificiales (palets, tubos), con naturales (ramas, piedras). Para fijar poblaciones, es mejor crear grupos de 2-3 vivares que sólo uno, y vallarlos de forma temporal para reducir el impacto de los depredadores.
- 3 Siembras. Crea parcelas de 2-5 hectáreas de cereales, leguminosas o ambas (escoge las especies en función del terreno).
- 4 Daños en cultivos. El conejo puede producir cuantiosos daños tanto en cultivos herbáceos como leñosos. Ofrecer fuentes alternativas de alimentos y vallar las parcelas agrícolas contribuyen a reducir los daños, pero en muchas ocasiones la caza se erige como una herramienta clave para la gestión de conflictos.

## Liebre ibérica (*Lepus granatensis*)

La liebre no hace vivares, sino "camas", en las que permanece durante la mayor parte del día si no es molestada. La liebre está ligada a hábitats abiertos pero necesita de otros con vegetación arbórea y arbustiva ("perdederos"), así como lugares no cultivados.

- 5 Cultivos de cereales y leguminosas y 6 zonas sin cultivar. Asegúrate que en tu coto haya una combinación de estos elementos, dado que la liebre cambia sus encames en función de la época del año y las molestias que tenga.
- 7 Viñedos y 8 olivares con cobertura vegetal. Estos cultivos pueden funcionar como lugares de refugio durante el día y también como perdederos. También contribuyen a evitar daños a cultivos al ser una fuente alternativa de alimentos.
- 9 Perdederos. Conserva las zonas arbóreas y arbustivas (encinas, pinos, arbustos), o bien crea parches de al menos 1-2 hectáreas para que las liebres puedan zafarse de sus depredadores.