

# RECOMENDACIONES PARA REALIZAR CONTEOS DE PERDIZ EN PRIMAVERA

**OBJETIVO:** Establecer el potencial reproductor de una población de perdiz roja a través del conteo de parejas de perdiz y los solteros.

Es importante que la información ofrecida sea lo más precisa posible, dado que nuestras recomendaciones, tanto para los cotos/fincas que colaboran como para otros muchos cotos que quieren recuperar perdiz roja, se basan en estos datos. Recuerda que los datos son confidenciales.

## 1. CÓMO CONTAR

Cuenta las parejas pero también los “bandos de solteros”, esto es importante porque nos ayuda a entender la dinámica poblacional.

## 2. CUÁNDO CONTAR

La **época de emparejamiento** es muy variable dentro de la Península Ibérica, dado que las perdices del Sur y en climas más cálidos suelen emparejarse antes que las del Norte. Y desde Enero y Febrero pueden observarse parejas en la mayor parte de la Península, aunque los bandos pueden reagruparse, como sucede en olas de frío e intensas nevadas.

Por lo general, los conteos deben de hacerse tras el cierre de la temporada de caza y antes de que el crecimiento de la vegetación pueda dificultar su detección, siendo Febrero y Marzo los meses más habituales (aunque cada coto deberá determinar la fecha).

Lo ideal es realizar los conteos **en sesiones de 2-3 horas tras el amanecer o antes del atardecer**, dado que es cuando las perdices y otros animales están más activos. En las horas centrales del día los animales suelen estar menos activos.

## 3. SUPERFICIE A CONTAR

Si es posible, realiza los conteos en la mayor superficie del coto/finca, y si es muy grande o difícil de contar, selecciona una superficie representativa (al menos 500-1000 hectáreas). Cuenta las perdices en los distintos tipos de hábitat, salvo en bosque u otros hábitats que en principio no son favorables. Presta especial atención a hábitats como las tierras de cultivo, pastos, matorral, viñedos y olivares.


## 4. TIEMPO

A poder ser, hay que evitar días de mucho viento o lluvia, dado que las perdices buscarán refugio y serán difíciles de detectar.

## 5. APUNTA LOS CONTEOS

Recomendamos utilizar un mapa que muestre los límites del coto y a su vez los distintos hábitats.

- Siguiendo el ejemplo que mostramos a continuación, escribe las parejas de perdiz o bien los solteros (indicando el número de perdices para este último).
- Si utilizas flechas, te ayudarán para saber hacia dónde han volado las perdices y así evitar “dobles conteos”.
- Debes marcar aquellas partes del coto/finca que no se han contado.

<b>EJEMPLO</b>	<b>Señale los movimientos en el mapa</b>
SOLTEROS	
PAREJAS X	

Tener un mapa con esta información te ayuda a saber dónde están las parejas a lo largo de los años y conocer sus querencias.

**Cuenta todas las perdices, no sólo las parejas.**

## 6. RELLENA EL FORMULARIO

- Una vez que has terminado los conteos, rellena la información en las distintas secciones, ofreciendo números totales en las casillas.
- Envíanos el formulario mediante correo postal o escaneado para reducir costes (en este último caso, asegúrate de que tiene suficiente calidad).
- Enviarnos un mapa no es obligatorio, pero si nos lo envías nos será de ayuda.

**MUCHAS GRACIAS POR TU TIEMPO**

# CONTEOS DESDE VEHÍCULOS

## 1. ¿QUÉ SE NECESITA?

- Un vehículo que pueda ir por los caminos de tu coto.
- Al menos dos personas, una para conducir y otra para que escriba los resultados. Cuatro ojos ven más que dos.
- Un mapa del coto, prismáticos, formularios y bolígrafos para apuntar.

## 2. ANTES DE COMENZAR

- Piensa en los caminos que se van a recorrer para planificar el tiempo.
- Recomendamos recorrer 3-5km por cada 100 hectáreas de terreno, y que la velocidad no exceda los 10-15km/hora.

## 3. A CONTAR PERDICES

- **Cuenta siempre la distancia recorrida.**
- En función del tipo de hábitat, puedes contar una superficie de 150-250 hectáreas en una sesión de 2-3 horas.
- Así, si tienes una superficie de 500 hectáreas puedes contar la mitad tras el amanecer y la otra mitad antes del atardecer.
- Es mejor contar la superficie “de una vez” mediante conteos sucesivos, porque si se dejan pasar varios días los animales se pueden mover.
- Si hay comederos y bebederos, es útil incluirlos dentro de la ruta porque las perdices y otras especies suelen alimentarse en las horas cercanas al amanecer y atardecer.

## 4. ¿QUÉ SE OBTIENE?

Con esto puedes obtener lo que se conoce como “IKA” (Índice Kilométrico de Abundancia), es decir el número de perdices vistas por kilómetro recorrido, que da una muy buena idea del total de perdices que pueden existir en tu coto.



Fotografía censando desde el vehículo

# CONTEOS MEDIANTE BATIDAS EN MANO

Es como ir de caza en mano pero sin escopeta

## 1. ¿QUÉ SE NECESITA?

- Al menos 3-4 personas y perros cuando sea posible (contando con la autorización pertinente).
- Un mapa del coto, formularios y bolígrafos para apuntar.

## 2. ANTES DE COMENZAR

- Piensa de antemano qué cuarteles o manchas se van a batir y evita contar de forma sucesiva cuarteles que sean "vecinos", para así evitar los dobles conteos.
- Recomendamos que la línea de batidores mida unos 100 metros, y los batidores deben de ir intercalándose en la línea.

## 3. A CONTAR PERDICES

- **Cuenta siempre la distancia que se ha batido en cada cuartel o mancha.**
- Si hay batidores sin perros, hay que hacer un poco de ruido para favorecer que los animales huyan hacia delante y sean vistos.
- Para evitar los "dobles conteos", debe de distinguirse entre lo que "se ve arrancarse" de lo que "ya viene movido o volado".
- Una vez terminada la batida, los batidores deben de poner en común sus datos para así evitar dobles conteos.

## 4. ¿QUÉ SE OBTIENE?

**Ejemplo: en un coto hay cinco batidores con perros.**

- Se prepara una línea de batida de 100 metros, con un batidor cada 20 metros.
- Se recorren 3 kilómetros, luego en total se han batido  $3.000 \text{ metros de largo} \times 100 \text{ metros de ancho} = 300.000 \text{ m}^2$  que es lo mismo que 30 hectáreas de terreno.
- Se han levantado 2 parejas de perdices, por lo que hay una densidad de  $2 \text{ parejas}/30 \text{ hectáreas}$ , y si hacemos una "regla de tres", equivale a casi 7 parejas por 100 hectáreas.

