

Ciclo anual de la perdiz y otros datos

pablo.copote@edicionesrafar.es

Estado de la población. Las sueltas incontroladas de perdices de granja híbridadas con chucar y griega ha llevado a la perdiz roja autóctona y salvaje a una situación crítica en muchas zonas de España.

Abril

Toradas. Cuando hay más machos que hembras, los machos sin pareja, los que la han perdido y los que muestran poco interés por su pollada, pueden unirse en grupos, que retrasan y dificultan la puesta de las parejas establecidas.

Se estima que en España se sueltan entre 3,5 y 4 millones de perdices al año.

Mayo



Toradas machos

Incubación

En ocasiones, se efectúan dos puestas que son incubadas simultáneamente, un nido por el macho y otro por la hembra.

La eclosión se produce entre mayo y junio.

Pollo 14g

Se estima que sobrevive entre un 30 a un 35% de los pollos nacidos. Con un día de vida abandonan el nido y la base de su alimentación son los invertebrados en sus tres primeras semanas.

Dieta
7 días
2/3 dieta
insectos



Los bordes y lindazos entre las tierras de cultivo son de gran importancia para la cría de la perdiz ya que ofrecen refugio e insectos.



DISTRIBUCIÓN

Más abundante
Menos abundante



Área de campeo.
50 Ha: Menos alimento, mayor área.
30 Ha: Más alimento, menor área.



Alimento
Más escaso a causa del invierno. Grano y brotes de hierba.

Baja incidencia de la predación, que es inversa en el tiempo a la de la caza.

Diciembre

Junio

Alimento. Abundante, grano, semillas, raíces, brotes tiernos y en menor medida insectos.

Herbáceas

- Primavera: Flores, brotes
- Verano: Capullos
- Otoño: Semillas
- Invierno: Raíces, brotes
- Hojas

Julio



Juvenil 300g

Con 12 semanas, pico y patas naranjas y collar del cuello sin cerrar.

Alta incidencia de la predación

RASTROS

Lo más apreciable de la huella de la perdiz es el tridente de sus dedos delanteros, aunque marcan también, algo separado y en el interior, el dedo trasero.



Dieta a los 15 días
1/3 insectos



CAUSAS DEL DESCENSO DE LA POBLACIÓN

- Mala cría**
Pérdida por predación
Motivos climatológicos
- Agricultura**
Concentración parcelaria
Monocultivos
Tratamiento de semillas
Cosechadoras
Pesticidas: escasez de insectos
- Perdices de granja**
Seltas incontroladas
Enfermedades
Parásitos
Contaminación genética
- Caza abusiva**

Naturales
Artificiales

Iguales 400g

Excrementos
Los excrementos, "trezo" o "sirle" son también fácilmente identificables, cilíndricos, de un marrón o pardoverdoso oscuro y con los extremos manchados de blanco.



Adultos 500g ♂
400g ♀

Dieta adulto
60% semillas y frutos
20% brotes y hojas
15% raíces
2,5% insectos
2% flores y capullos
2% líquenes

Agosto

LA MUDA.

La perdiz cambia el plumaje (pelecha) una vez al año en esta época y necesita un aporte alimenticio extra para la formación de las nuevas plumas.

Bien emplumado **Mal emplumado**



Cuando la perdiz enferma al cambiar la pluma, o cuando lo hace tarde o se adelanta el frío, el babero negro de su cuello puede no terminar de desarrollarse bien, delatando así estas anomalías.

Con 14 semanas pico y patas rojas y collar cerrado

Cosecha cereales



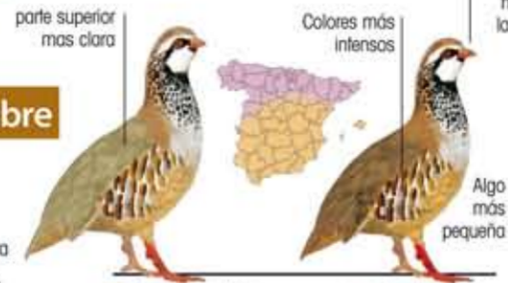
Septiembre

Los bandos plurifamiliares. Con el comienzo de los fríos, los grupos familiares pueden unirse a otros o con individuos solitarios, así como con grupos de machos, formando bandos más grandes. Estas asociaciones y la tolerancia entre machos responden a estrategias defensivas de cara al invierno.

El vuelo

Una perdiz en vuelo puede alcanzar los 90 Km/h, que son 25 metros por segundo.

Octubre



A. r. intercedens **A. r. hispánica**

parte superior más clara

Colores más intensos

Pico más largo

Algo más pequeña

Noviembre

SUBESPECIES
Se han descrito tres subespecies de *Alectoris rufa*: *A. r. rufa* (sur Francia y norte Italia), *A. r. intercedens* y *A. r. hispánica*, aunque estudios genéticos han revelado que la falta de control en las sueltas ha provocado una gran variación genética, siendo *A. r. hispánica* la que conserva algo más de pureza.

Marzo

INCUBACIÓN. Dura entre 23 a 25 días y la realiza la hembra. Los huevos eclosionan con unos tres días de diferencia.



EL NIDO. El macho es el encargado de buscar la ubicación, generalmente en un lugar con protección vegetal, y de la construcción del nido.

EL CELO.

Coincidiendo con la floración de los almendros, la perdiz entra en celo, cuando la temperatura es de unos 12 a 18°.

El ala	R2	R1	Juvenil:	Subadulto:	Adulto:	Viejo:
			R1 y R2 puntiagudas y con mancha clara.	R1 y R2 redondeadas y con mancha clara.	R1 y R2 redondeadas y sin mancha clara.	R1 y R2 redondeadas y anchas, sin mancha.

caza con reclamo.

Emparejamientos. Entre enero y febrero, los machos comienzan a pelearse entre ellos y a apartar a su pareja, disgregándose así los bandos.

Febrero



Al comenzar el celo, la perdiz canta y defiende su territorio.

Enero

El aumento de la intensidad y las horas de sol tiene gran importancia en los procesos fisiológicos y hormonales de la perdiz y en el comienzo del celo.

Los espejuelos son las características plumas barradas tricolores de los flancos de la perdiz.

Diciembre

Bandos plurifamiliares

Temporada de caza

Grupos familiares

Iguales

Adultos