

# Ciclo anual de la liebre y otros datos

**Cercana y desconocida.** La liebre es probablemente la tercera o cuarta especie en importancia de nuestra caza menor y no por eso es ni mucho menos de las más conocidas en cuanto a sus costumbres y biología, ya que hay muchos más estudios y publicaciones acerca de otras especies.

## Abril

**Nacimientos.** El mayor número de nacimientos se producen en la primera mitad del año, coincidiendo con la época en la que hay más alimento en el campo. Solo entre abril y mayo la camada puede ser de tres lebratos; hasta junio, de dos; y el resto del año, uno.

## Marzo

Mide unos 60 a 65 cm de largo.

El peso es de entre 1,5 y 3 kilos, siendo un poco más grandes las hembras.

Oreja entre 8 y 12 cm

Cola entre 7 y 10 cm

Madurez sexual:  
♂ 1,600 kg  
♀ 2,000 kg

**Disponibilidad de alimento**  
**Tipo terreno de encame**  
**Periodo principal de celo**

### GESTACIÓN.

Se pueden encontrar liebres preñadas prácticamente a lo largo de todo el año, aunque la época más productiva va de febrero a abril.

La gestación dura de 40 a 42 días. Las hembras adultas son más fértiles.

**La camada**  
Pueden tener hasta 5 ó 6 camadas al año, algo que puede variar mucho de un año a otro dependiendo del alimento disponible. Estas camadas son de entre 1 y 4 lebratos (2,5 de media), lo que parece tener una mayor influencia genética y es más constante independientemente de otros factores externos.

**Determinación de la edad**  
Los jóvenes tienen una protuberancia en la base del cúbito, parte exterior de la muñeca, que desaparece a los 7 u 8 meses.

### Comienzo del celo.

El celo principal comienza a partir de enero hasta marzo, que baja de intensidad; lo desencadena la disponibilidad de alimento.

### Área de campeo.

Más en invierno y verano

190 ha

30 ha

Menos en otoño y primavera

### Condiciones

- Menos en época de cría
- Más con presión, caza, etc.
- Menos en habitats óptimos

40% más de noche y en las grandes tierras

Como regla general una hembra puede parir unos 10 lebratos al año.

### Ejemplo de una dinámica de población sostenible.

Partimos del caso supuesto de una hembra para un lebrato, que en esta época es lo más habitual.

## Enero

**Esperanza de vida.** Si bien una liebre en cautividad puede llegar a vivir 12 años, es raro que en estado salvaje supere los 5 ó 6. Se estima que del 35 al 45% de los adultos sobreviven al año, proporción que puede llegar al 60% sin presión cinegética. Los jóvenes, menos del 40% siempre.

## Mayo



**3** A los 4 meses la liebre de la primera camada puede ser fértil y su madre puede volver a parir 2 lebratos más. Suponiendo una baja, quedarían 2 lebratos.

**ENCAME EN OLIVOS.** De abril a septiembre la liebre busca prioritariamente el olivar para encamar.

### La superfetación.

Es uno de los aspectos de la biología de la liebre más característicos y curiosos. Las hembras son capaces de mantener semen activo de forma latente, mientras quedan preñadas tras la cópula, y fecundar otros óvulos al cabo de un mes aproximadamente sin copular en ese tiempo. De esta manera pueden simultanear gestación y lactancia y siguen preñadas mientras paren la primera camada.

El peso del lebrato al nacer es de entre 60 a 80 gramos.

**Los lebratos.** Nacen con los ojos abiertos y con pelo, siendo muy independientes. La madre los separa y los deja solos nada más nacer y solo vuelve una o dos veces al día para alimentarlos. A las 2 semanas ya comen vegetales y a las 3 son destetados.

### Encames en otros cultivos.

En otoño e invierno, las preferencias de la liebre para encamar se inclinan más hacia otros cultivos que no sea el olivar.



**8** Al final del año pueden parir un par de liebres, con lo que sumarían 5, y, siguiendo con una mortalidad alta por la caza de 3, al final del año se mantendrían los 2 lebratos del principio.

## Diciembre

## Junio

Las liebres en verano ingieren principalmente gramíneas, brotes y espigas de cereales.

Cuando el contenido en agua del alimento es alto, apenas beben.

### ALIMENTO ABUNDANTE.

Las lluvias primaverales y otoñales hacen crecer la vegetación y las liebres disponen de alimento abundante, principalmente brotes tiernos de gramíneas y leguminosas.

Puede orientar sus orejas por separado.

### Enfermedades.

Pseudotuberculosis, brucelosis, pasterulosis, tularemia, y coccidiosis.

El uso de veneno contra los topillos ha sido también una grave causa de mortalidad los últimos años.

## Noviembre

En noviembre, entre el 5 y el 15% de las hembras tiene crías lactantes.

### Herbáceas

Primavera	Capullos
Verano	Flores
Otoño	Brotes
	Hojas
Invierno	Raíces

## Julio

### La defensa de la liebre.

Su mejor arma, además de la velocidad, es el camuflaje. Su pelaje se mimetiza perfectamente con el terreno y la única forma de localizarla es viendo su ojo. Cuando se ve sorprendida, arranca con una veloz carrera que puede alcanzar los 60 km/h, que, con regates y quiebros, la hacen muy difícil de alcanzar.



Velocidad: 60 km/h

## Agosto



Los tractores pueden tener una influencia muy negativa en las áreas de cultivo intensivo de cereal.

### 6

A partir de junio y hasta marzo los partos suelen ser de un lebrato. La liebre madre puede parir otra vez en esta época y uno de sus hijos puede hacerlo también. Total: 5 (2 lebratos + los 3 lebratos supervivientes). Con dos bajas, se quedarían en 3.



El zorro es con diferencia su mayor predator.

La huella de la liebre

Entre julio y agosto es cuando existe una población más joven.

### Fertilidad del macho.

Con temperaturas extremas, sobre todo con calor, los machos ven reducida su actividad sexual. La fertilidad de las hembras depende más de la humedad: a más precipitaciones, más actividad sexual.

### Escasez de alimento.

Los calores estivales, fríos invernales y la falta de lluvia hacen que la vegetación se seque y escasee el alimento.

### Excrementos

0,8 a 1,5 cm

### Cecotrofos

Las liebres ingieren en épocas de escasez los excrementos producidos al digerir alimentos fibrosos de bajo valor nutritivo. Los heces resultantes de esta primera digestión (cecotrofos) les aportan proteínas y vitaminas generadas por fermentación microbiana. La digestión de los cecotrofos produce excrementos más oscuros, grandes, duros y secos.

Rastro  
La liebre marca un rastro característico en forma de "Y".

Entre septiembre y octubre es cuando existe una población más vieja.

### 7

Ahora las liebres reproductoras pueden ser 3, que pueden parir 3 lebratos. Total: 7 (6 + otra joven superviviente). Si han tenido 4 bajas en época de caza, el total es de 2 + la primera.

## Septiembre

En septiembre, el 75% de las hembras tiene crías lactantes.



2 a 2,60kg



2,60 a 3,45kg



3 a 4 kg

**Ibérica**  
■ *Lepus ganadensis*

■ Se desconoce su origen en Mallorca.

**De piornal**  
■ *L. castroviejoli*

**Europea**  
■ *L. europaeus*

## Octubre

En octubre entre el 20 y el 45% de las hembras tiene crías lactantes.

De las tres especies, dos son endémicas, la ibérica y la de piornal.

Dirección del viento

