



# Jabalí

 **NOMBRE CIENTÍFICO:**

- *Sus scrofa*

 **FAMILIA:**

- *Suidae*

 **ORDEN:**

- *Artiodactyla*

 **LONGITUD:**

- 110-160 cm.

 **PESO:**

- 70-120 kg.

 **LONGEVIDAD:**

- Hasta 12 años

 **ALTURA EN LA CRUZ:**

- 70-90 cm.



 **DESCRIPCIÓN:**

- *Cuerpo macizo y robusto, cubierto de un espeso pelaje formado por fuertes cerdas.*
- *En invierno presenta una coloración gris oscura o negra, diferente al tono pardo oscuro que tiene durante el verano.*
- *Cabeza muy grande, de hocico alargado llamado "jeta".*
- *Ojos pequeños.*
- *Patas cortas y fuertes.*
- *Cola corta.*
- *El macho posee unos colmillos muy desarrollados.*



### HABITAT:

- Vive en cualquier tipo de hábitat, con mucha cobertura vegetal como los boques o con poca vegetación como las estepas.
- Requiere la cercanía de agua y lodos donde revolcarse.
- Vive en pequeñas piaras de origen familiar, formadas por hembras y crías; los grandes machos son solitarios.



### ALIMENTACIÓN:

- *Es omnívoro, con tendencia a la dieta vegetariana.*
- *Prefiere frutos, tubérculos y raíces.*
- *Come todo tipo de gusanos, insectos y pequeños vertebrados.*
- *Durante el día se esconde al abrigo de los árboles y matorrales, de noche sale en busca de alimento.*



### REPRODUCCIÓN:

- El celo de las hembras tiene lugar una sola vez al año y dura unos 23 días.
- Tras una gestación de 4 meses tienen camadas de 2 a 12 crías.
- El parto se produce de febrero a mediados de

abril.



### CURIOSIDADES:

- El celo ocurre en noviembre y diciembre, periodo en el que los machos luchan entre sí, asentándose terribles dentelladas.
- El jabalí durante el día es normalmente sedentario, pero durante la noche puede recorrer distancias considerables, entre 2 y 14 km por noche.
- Los baños de barro desempeñan un importante papel en la ecología de la especie. Así aseguran su regulación térmica, en cuanto que el jabalí no suda al tener las glándulas sudoríparas atrofiadas.





### **HUELLA:**

- Las huellas de jabalí son fáciles de distinguir, pues, detrás de las pezuñas principales, suelen dejar las marcas de las pezuñas secundarias, como dos puntas de flecha, cosa que no hace ningún otro animal.
- Otra característica importante es que durante la marcha acostumbra a apoyar la pezuña trasera donde apoyo la delantera

