



Parque de la Prehistoria
TEVERGA • ASTURIAS

Recintos de avistamiento de animales

La incorporación de estas especies es una iniciativa que busca la conservación y la integración de estos animales que vivieron hace miles de años en estos mismos parajes.

Así podemos observar en vivo a los animales que ya pintaban nuestros antepasados. Un complemento perfecto a la Galería y la Cueva de Cuevas del Parque, al recorrido por la Senda del Oso y la oferta turística local.



Bóvidos de Heck



El uro, considerado el antepasado salvaje de las vacas, se extinguió en el siglo XVII. Los bóvidos de Heck son una recreación de esa especie desarrollada en Europa en los años 30. Son animales ariscos y esquivos, manteniendo un grado de salvajismo similar a la de sus antecesores. su representación se puede ver en los yacimientos arqueológicos y pinturas rupestres de toda Indoeuropa.

Principales características

- Clase:** mamíferos.
- Orden:** Artiodactyla.
- Familia:** bovidae.
- Distribución:** Europa y Asia.
- Hábitat:** vivían en bosques y llanuras, siendo más numerosos en zonas con abundante vegetación arbustiva y agua.
- Alimentación:** herbívoro.
- Longitud:** 270 cm.
- Longitud de la cola:** 90 cm.
- Altura:**
 - hembra: 150 cm.
 - macho: 170 cm.
- Peso:**
 - hembra: 400 kg.
 - macho: 750 kg.
- Gestación:** 9 meses.
- Camada:** 1 cría, raramente partos gemelares
- Peso cría al nacer:** 40 kg.
- Periodo de lactancia:** 6-12 meses.
- Madurez sexual:** 2 años
- Longevidad:** 20 años.

Caballo tarpán



Extinguídos a principios del siglo XIX, la especie que puede verse en el Parque es el resultado de la mezcla de los tarpanes forestales con la raza polaca de caballos domésticos Konic. El tarpán, una especie longeva y muy frugal, es de color gris ceniciento, con una crin corta y erizada y una gran raya negra a lo largo del lomo.

Principales características

- Clase:** mamíferos.
- Orden:** Perisodáctilos.
- Familia:** Équidos
- Distribución:** generalizado por toda Eurasia hasta su extinción.
- Hábitat:** desde estepas a bosques cerrados.
- Alimentación:** herbívoro.
- Longitud:** 230 cm;
- Longitud de la cola:** 90 cm
- Altura:** 140-160 cm.
- Peso:** hasta 350 kg.
- Gestación:** 11-12 meses.
- Camada:** 1 cría por año.
- Peso cría al nacer:** 30 kg.
- Periodo de lactancia:** 6-8 meses.
- Madurez sexual:** 2-3 años.
- Longevidad:** hasta los 20 años.

Gamo



Es una especie menos frecuente en Asturias. Se diferencia del ciervo común en su menor tamaño, sus astas palmeadas y su pelo pardo-rojizo salpicado de motas blancas en primavera y verano. Únicamente los machos tienen astas inclinadas hacia atrás y presentan tres candiles y una zona palmeada.

Principales características

Clase: mamíferos.
Orden: Artiodactyla.
Familia: Cervidae.
Distribución: región mediterránea.
Hábitat: bosques de hoja caduca húmedos.
Alimentación: herbívoro.
Longitud:
- hembra: 118-140 cm;
- macho: 129-155 cm.
Altura: 71-91 cm.
Peso:
- hembra: 45 kg;
- macho: 58 kg.

Gestación: 8 meses.
Camada: 1, raramente 2 ó 3.
Peso cría al nacer: 4,5-6 kg.
Periodo de lactancia: 3 meses exclusivo con leche y un año alternando leche y alimentación.
Madurez sexual:
- hembra: 16 meses;
- macho: 7-14 años.
Longevidad: hasta 20 años.

Ciervo



El interés por introducir los ejemplares de ciervo en el Parque responde a su continua presencia, y posiblemente de su antecesor el ciervo gigante, en el arte parietal astur. Presentan dimorfismo sexual, siendo las hembras más pequeñas y menos corpulentas que los machos y sin cuernas. El color del pelo es normalmente pardo en todo el cuerpo salvo en vientre y glúteos, blanquecinos.

Principales características

Clase: mamíferos.
Orden: Artiodactyla.
Familia: Cervidae.
Distribución: hemisferio norte, desde el Magreb, la Península Ibérica y Gran Bretaña hasta América del Norte.
Hábitat: pradera con cobertura vegetal leñosa.
Alimentación: herbívoro.
Longitud:
- hembra: 160-195 cm.
- macho: 160-220 cm.
Altura: 120 a 140 cm a la cruz

Peso:
- hembra: 50-100 kg;
- macho: 160-220 kg.
Gestación: 8 meses.
Camada: 1, raramente 2.
Peso cría al nacer: alrededor de 10 kg.
Periodo de lactancia: 4-5 meses.
Madurez sexual:
- hembra: 1-2 años.
- macho: 2-3 años.
Longevidad: hasta 20 años; de media, 10 años.

Bisonte Europeo



El bisonte europeo, del que solo quedan alrededor de 4.000 ejemplares en todo el mundo, tiene un potencial natural inigualable. Mejora el entorno donde vive, al adehesar los bosques contribuyendo a su madurez, con un consumo de hasta 32 kg de material vegetal al día (ramas, arbustos, troncos de matorral...).

Principales características

Clase: mamíferos.
Orden: Artiodactyla.
Familia: bovidae.
Distribución: Europa
Hábitat: bosques mixtos de hoja caduca en verano y zonas más altas y menos húmedas en invierno con zonas de pastizal y media montaña.
Alimentación: herbívoro.
Longitud:
- hembra: 217-270 cm.
- macho: 245-300 cm.
Altura:
- hembra: 134-167 cm
- macho: 158-188 cm.

Peso
- hembra: 340-540 kg.
- macho: 450-900 kg.
Gestación: 9 meses.
Camada: 1 cría, raramente 2. Hembras jóvenes pueden quedar preñadas dos veces cada tres años, siendo este periodo mayor en hembras más viejas.
Peso cría al nacer: 24-28 kg.
Periodo de lactancia: 5 meses.
Madurez sexual: 2-3 años
Longevidad:
- hembra: 25-27 años.
- macho: 20-23 años.

Caballo Przewalski



Este caballo, el único considerado salvaje del mundo puesto que no ha podido domesticarse, se diferencia del caballo común por la estructura de su cráneo, con una cabeza grande, pesada y un perfil convexo. Apenas quedan 1.500 ejemplares de esta especie en el mundo.

Principales características

Clase: mamíferos.
Orden: Perisodáctilos.
Familia: équidos.
Distribución: descrito por primera vez en las llanuras de Mongolia, área de frontera cerca de los montes Altai y Sinkiang, en el Noroeste de China. Es un caballo euroasiático.
Hábitat: Estepas, semidesiertos, páramos, mesetas y zonas amplias no arboladas.
Alimentación: herbívoro.

Longitud: 210 cm.
Longitud de la cola: 90 cm.
Altura: 125-150 cm
Peso: hasta 350 kg.
Gestación: 11-12 meses.
Camada: 1 cría por año
Peso cría al nacer: 30 kg.
Periodo de lactancia: 6-8 meses.
Madurez sexual: 2-3 años
Longevidad: hasta los 20 años.