

# KOALA

**Nombre científico:** Phascolarctos cinereus

**Descripción:** El koala es una especie australiana de la familia Phascolarctidae y es arborícola (vive en los árboles). Su aspecto recuerda al de un oso de peluche, con un comportamiento y hábitos tranquilos, parecidos a los de un perezoso.

**Hábitat:** Podemos encontrarlos en una amplia extensión de territorio, desde las islas costeras con altos eucaliptos, hasta los bosques territoriales de árboles más bajos.

**Amenazas:** La deforestación, el descontrolado crecimiento urbano, la cacería indiscriminada, la expansión de la frontera agrícola y el cambio climático.

## **Características:**

Clase: Mamífero

Peso

Macho: entre 4-15 kg

Hembra: entre 4-15 kg

Longitud: 60 – 85 cm (Adulto)

Número de crías por parto: Una cría

Tiempo de vida: 13 – 18 años (En libertad)

**Comportamiento:** Un koala dedica apenas unos 15 minutos al día en actividades sociales. ... El comportamiento social de los koalas parte del sentido de un animal no social, pero sí complejo en sus hábitos y su conducta. En términos generales, un koala pasa la mayor parte del día durmiendo o alimentándose.

## **Alimentación:**

Los **koalas** son animales herbívoros, de forma que basan su **alimentación** en las especies vegetales. Su principal fuente de **alimento** son las hojas de eucalipto, y dedican 5 horas diarias a comer, sobre todo por la noche.

## **Medidas de protección:**

- Detener incendios forestales.
- Evitar la destrucción de su hábitat.
- Evitar la contaminación.
- Prevenir la caza de koalas.
- Túneles especiales para koalas junto con límites de velocidad ayudarían a evitar una de las principales causas de muerte del característico marsupial de Australia.

