

Los Osos Perezosos

Los perezosos se clasifican como folívoros, ya que su dieta consiste principalmente en yemas, brotes nuevos y hojas, principalmente de árboles del género Cecropia. Los perezosos están completamente adaptados a la vida arborícola, desplazándose muy lentamente entre las ramas.

1. Cual es el hábitat de los osos perezosos: Los perezosos están principalmente en centroamérica y Sudamérica. Ellos viven en selvas y lugares un tanto húmedos.

2. Cuantas especies de osos perezosos existen: Hay 6 especies de osos perezosos viviendo hoy en día y las especies son:

- Perezoso pigmeo de 2 dedos
- Perezosos de crin
- Perezoso de garganta pálida
- Perezoso de garganta marrón
- Perezoso de 2 dedos de Linneo
- Perezoso de 2 dedos de Hoffman

3. Qué comen los perezosos: Los perezosos en general se alimentan de hojas y brotes de árboles y plantas.

4. Cuales son los depredadores de los perezosos: Los osos perezosos tienen muchos depredadores como el jaguar, las águilas y las serpientes. Si se sienten amenazados, pueden defenderse cortando al depredador con sus grandes garras o mordiéndolo con sus afilados dientes.

5. De a cuántas crías tienen los osos perezosos: Los osos perezosos en general solo tienen una cría, pero siempre depende de la especie.

6. Cuántos años viven los perezosos: Duran entre 9 y 11 años pero se cree que en estado silvestre pueden durar de 20 a 30 años de edad.

7. ¿Los osos perezosos son en verdad lentos? Los perezosos actuales, de tres y dos dedos, están adaptados a la vida arborícola. Un defecto más les habría hecho la vida imposible. En realidad, su lentitud es la razón de su supervivencia. Moverse lento significa gastar menos energía. Aparte, también ahorran energía reduciendo la termorregulación.

8. Los beneficios de los osos perezosos: Los perezosos , son de gran importancia ecológica ya que constituyen la mayor proporción de la biomasa del bosque húmedo tropical. Su comportamiento al defecar lo convierte en pieza importante del ciclo de nutrientes, ya que una vez por semana baja del árbol a hacer sus necesidades.

