



RECURSOS DIDÁCTICOS

CUARTO DE SECUNDARIA

GEOGRAFÍA

GEOGRAFÍA BIOLÓGICA II: ZOOGEOGRAFÍA

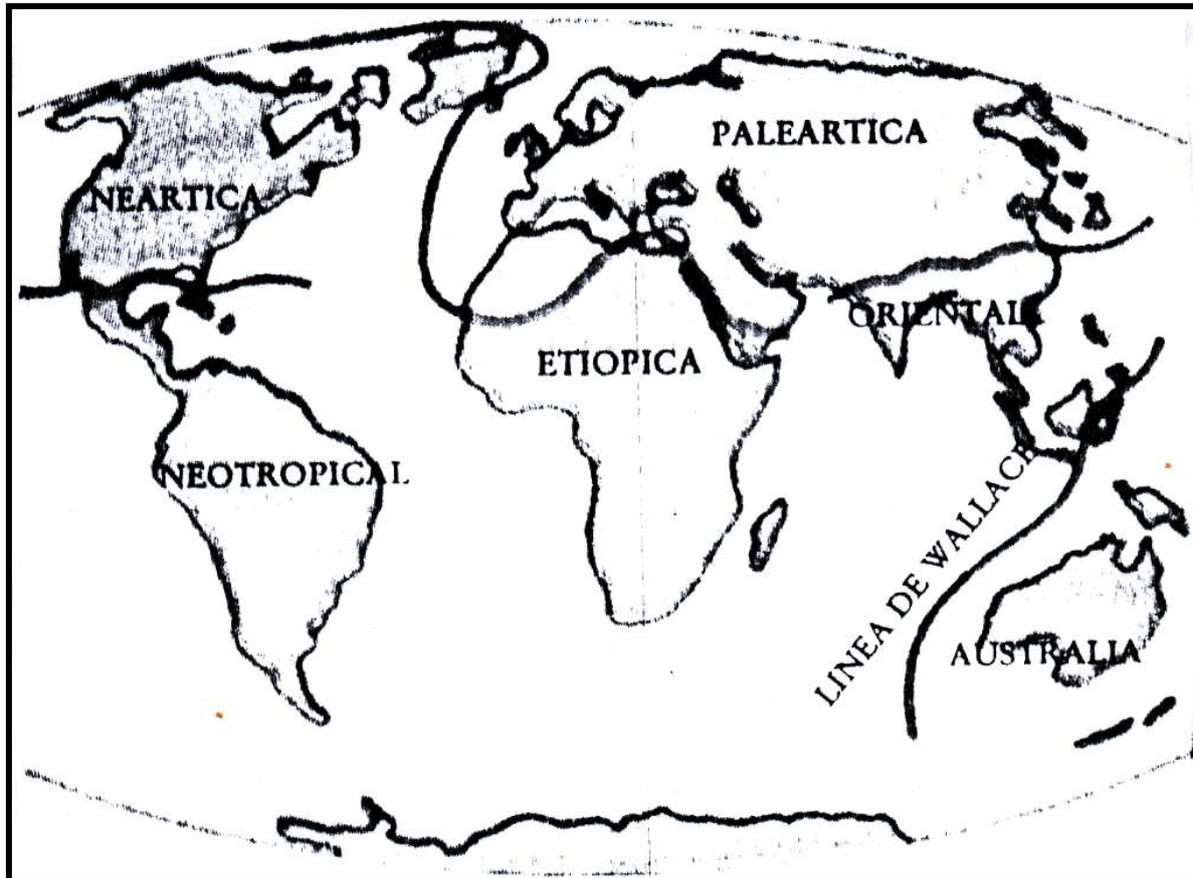
1 CONCEPTO

Rama de la Geografía Biológica que estudia la distribución espacial de la **fauna** y los factores que influyen en tal distribución.

❖ **Fauna:** Son los animales salvajes, nativos o propios de una determinada región.

2 REGIONES ZOOGEOGRÁFICAS DEL MUNDO

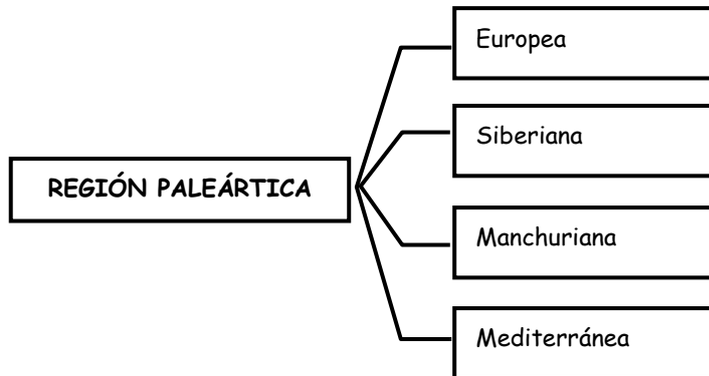
En nuestro planeta encontramos las siguientes zonas zoogeográficas:



Regiones Zoogeográficas

① REGIÓN PALEÁRTICA

Esta región se agrupa en general con la **Neártica** para formar la región **Holártica**. Es la región zoogeográfica de mayor extensión. Se subdivide en:

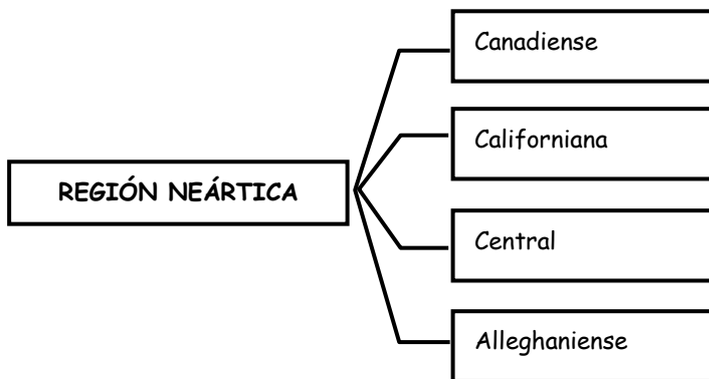


Esta región comprende la mayor parte de **Europa** y **Asia** así como el **Norte de África**.

Entre los animales exclusivos de esta región tenemos a los **corzos**, **erizos**, **lirones** y **asnos salvajes asiáticos**. Los **antepasados de los caballos** llegaron a esta zona desde América del Norte, en uno de los períodos glaciares, cuando los continentes estaban comunicados.

② REGIÓN NEÁRTICA

Esta región abarca **todo América del Norte**, desde la isla de Groenlandia hasta la meseta de Anahuac en México. Se subdivide en:

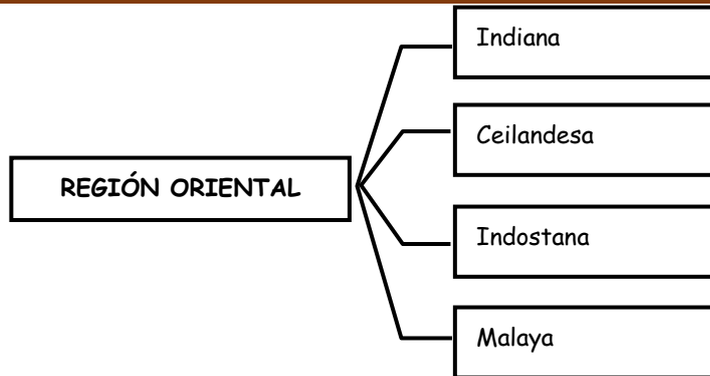


Entre los animales propios de esta región se encuentran los **castores canadienses**, **alces** y **caribús**. Los **búfalos de las praderas**, sacrificados a millones por el hombre en el siglo XIX, han sido salvados afortunadamente de su total extinción. Entre los animales domesticados de esta región tenemos al **pavo salvaje americano**, el cual ha pasado a formar parte de la alimentación de los pobladores dicha región.

③ REGIÓN ORIENTAL

Comprende la **parte meridional de Asia**, **Indonesia** y **las Islas Filipinas**, esta región se encuentra separada de la Paleártica por la **Gran Barrera del Himalaya**, que emergió del mar cuando el subcontinente indio chocó con Asia.

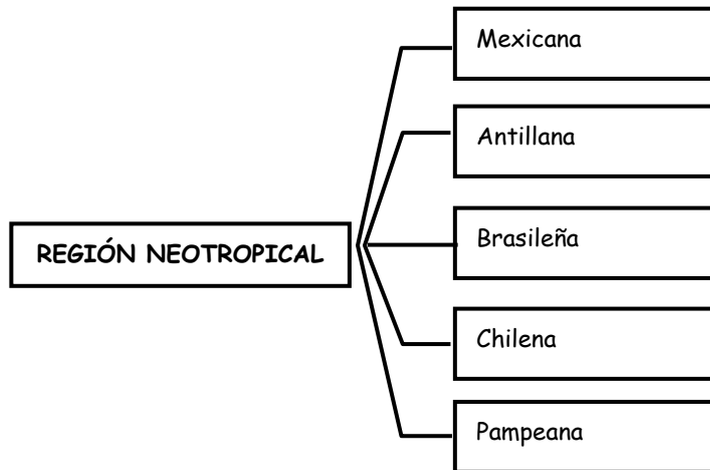
La región Oriental se subdivide en:



Pertencen a esta región las **tupayas**, los **traseros magos**, los **gibones**, los **orangutanes** y el **elefante indio**.

4) REGIÓN NEOTROPICAL

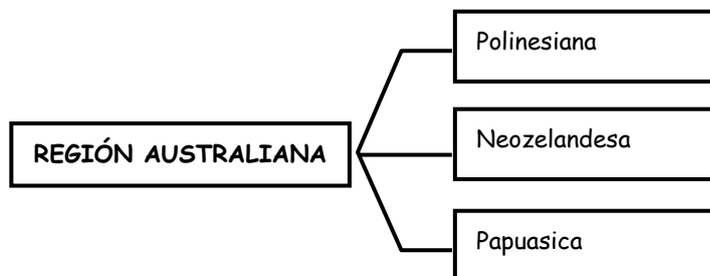
Esta región abarca **toda Sudamérica**, **El Caribe** y **Centroamérica**. Se subdivide en:



La región Neotropical es la única que cuenta entre su fauna con los extraños **perezosos**, los cuales se cuelgan de las ramas con la espalda hacia el suelo. Otros mamíferos, únicos también en la región Neotropical, son los llamados **monos del nuevo mundo**, adaptados para trepar por los árboles.

5) REGIÓN AUSTRALIANA

Esta región cubre un área muy amplia de la superficie terrestre, correspondiente la mayor parte a **Oceanía**. Se subdivide en:

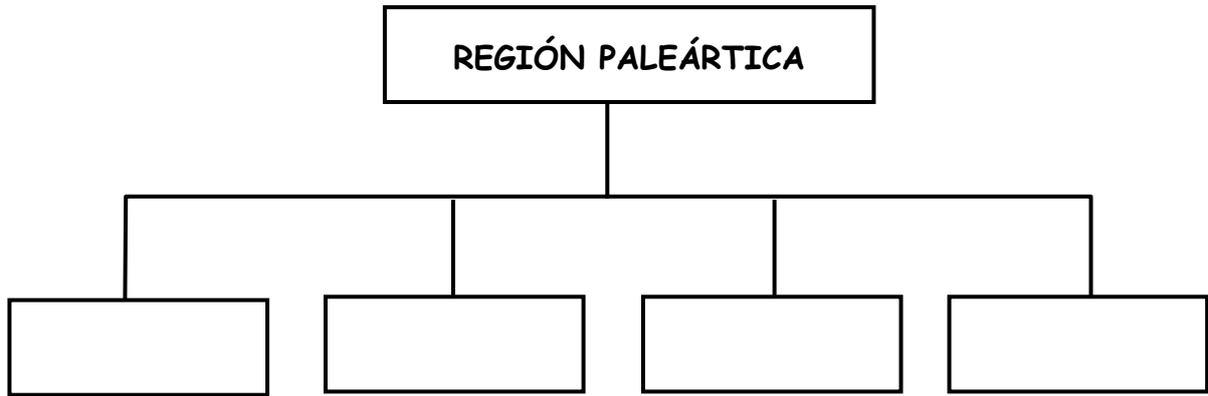


La extensa región es la morada de los **marsupiales**, animales que se adaptaron a distintos medios como lo hicieron los mamíferos placentarios en otros lugares. Entre los animales carnívoros de la Región Australiana tenemos al **gato marsupial**, el **lobo de Tasmania**, la **zarigüeya arbórea** y el **topo australiano**. Los **canguros** son exclusivos de esta región y pertenecen a los herbívoros.

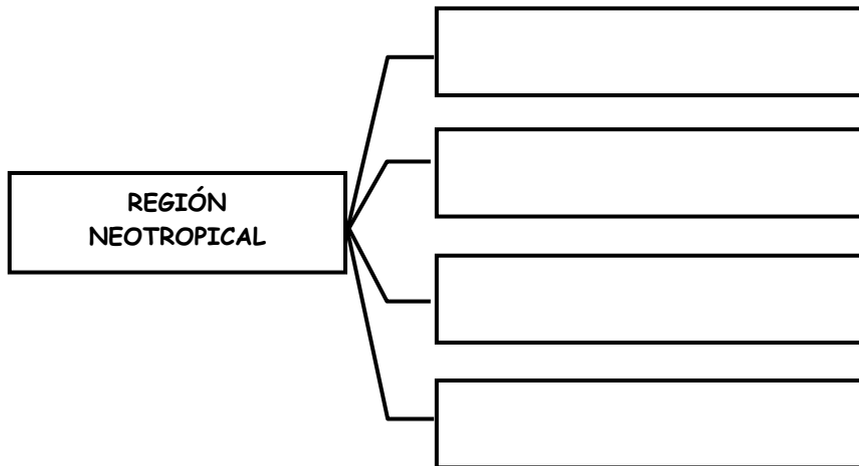
Tarea Domiciliaria Nº 2

1. ¿Qué es la Zoogeografía?
2. ¿Qué es la Fauna?
3. ¿Cómo influye la vegetación en la distribución de la fauna?
4. ¿Qué son los animales herbívoros?
5. ¿Cómo influye la temperatura en la distribución de los animales?
6. ¿Qué son los animales frugívoros?
7. ¿Cómo influye la radiación solar en la distribución de la fauna?
8. ¿Qué son los animales carnívoros?
9. ¿Cómo influye el relieve en la distribución de la fauna?
10. ¿Qué son los animales omnívoros?
11. ¿Cuál es la influencia del hombre en la distribución de los animales?
12. ¿Qué son los animales necrófagos?

13. Completa el siguiente esquema sobre las áreas de la Región Paleártica:



14. Completa el siguiente esquema sobre la división de la Región Neotropical:



15. Completa el siguiente esquema sobre las zonas de la Región Oriental:

