

Cuántas zonas térmicas existen y cuáles son

¿Por qué existen las zonas térmicas?

Relaciona las siguientes zonas térmicas con sus características:

Templada

Los rayos del sol llegan a la superficie de forma inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.

Fría

Son zonas que reciben la radiación solar de forma casi vertical, provocando altas temperaturas.

Cálida

Los rayos del sol llegan de forma inclinada y hay épocas del año en que no reciben radiación solar, por lo que las temperaturas son las más bajas de la Tierra.



¿Cuál es la clasificación de los climas según Köppen?

¿Por qué no existen países megadiversos más allá de los 60° de latitud?



60°

Relaciona las columnas

Conjunto de fenómenos meteorológicos, caracterizando un lugar, es repetitivo durante años.

Estado del tiempo o meteorológico:



es un periodo momentáneo, transitorio y breve de la atmosfera existente en un lugar determinado como la nubosidad y las lluvias.

Clima



¿Qué son las regiones naturales?

son extensiones de territorio que comparten características semejantes: clima,

la gran diversidad de especies animales y vegetales que existen en el planeta

¿Por qué es importante el clima para la conformación de las regiones naturales?

Porque determina el tipo de vegetación y fauna que se desarrollará.

Para que haya vida en el planeta y podamos irnos de vacaciones.

¿Se forman regiones naturales cuándo?

Cuando en una porción de la superficie terrestre se presentan características semejantes de clima, relieve, flora y fauna.

Cuando convive la flora y la fauna en el espacio geográfico.

A la gran diversidad de especies animales y vegetales que existen en el planeta se le conoce como

biodiversidad.

biosfera

Existen diferentes regiones naturales, como la

tundra, el desierto o la estepa, selva etc.

Cálida, tropical, desértica

Une las siguientes columnas

Regiones áridas y desérticas, registran temperaturas altas de día y bajas en la noche

Fríos



Desde el ecuador hacia los trópicos, las temperaturas son superiores a 27 °C, presentan lluvias todo el año o lluvias en verano.

polares



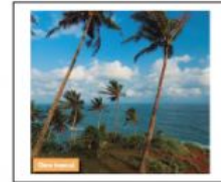
Regiones húmedas con lluvias abundantes durante todo el año.

Tropicales



La mayor parte del año presentan temperaturas inferiores a 10 °C y todo el año tienen lluvias.

Templados



Se localizan cerca de los polos y en las partes altas de las cordilleras y montañas. Tienen bajas temperaturas, inviernos largos y veranos cortos.

Secos

