



Los desiertos cálidos y fríos

Los desiertos son lugares muy amplios y **secos** en donde casi no llueve. Las plantas y los animales de los desiertos se adaptan a la **escasez de lluvia** y a las **temperaturas extremas**. Existen desiertos cálidos y desiertos fríos.



Los **desiertos cálidos** son **secos** y tienen arena. Muchos de los animales del desierto son **nocturnos** y se activan por la noche cuando hace menos calor. Otros animales se han adaptado y pueden sobrevivir con **poca agua**.



En los **desiertos fríos** suele haber nieve. Algunos animales tienen una capa de **grasa** bajo su piel para protegerse del frío. Otros animales tienen las orejas pequeñas para así no perder **calor corporal**.



La selva tropical



En las selvas tropicales hace **calor** y **llueve mucho**, de ahí que en ellas habiten muchas especies diferentes de plantas y animales.

Los árboles, lianas y arbustos forman **cuatro capas** en las que los animales encuentran alimento y refugio de distinta manera.

El Amazonas es una gran selva tropical.

La sabana



La sabana es un gran llanura con hierba y pocos árboles. Las temperaturas son **cálidas**, con una **estación seca** y otra **lluviosa**.

Allí viven grandes grupos de herbívoros, como las cebras o las gacelas y grandes depredadores, como los leones y los leopardos que las cazan para alimentarse.

En África existen grandes sabanas.

FICHA 2 DE REPASO DE CIENCIAS NATURALES 2º TRIMESTRE

1.- A los lugares que son muy amplios y secos en donde casi no llueve se les conoce como

2.- ¿Son agradables las temperaturas de los desiertos? Marca

SI

NO

3.- Elige el tipo de desierto:

Suele haber nieve, algunos animales tienen una capa de grasa bajo su piel

Son secos, tienen arena y sus animales son nocturnos.

4.- Une con flechas:



Desierto cálido

Savana

Selva Tropical

Desierto frío

En estos vídeos podréis ver los hábitats y ecosistemas más importantes.

Desiertos cálidos

Desiertos fríos o polares

Selva tropical

Sabana