



## **Mi Universidad**

nombre del alumno:

Manne Fernanda Fernández Solís

nombre de la materia:

Ecología

nombre del profesor:

María de los Ángeles Venegas

grupo:

Recursos Humanos

## **INTRODUCCION**

La actividad que se muestra a continuación es una breve explicación sobre algunos ecosistemas que nos rodean y su estructura, la investigación es con fines educativos y breves

## Desiertos

Un desierto es un bioma de clima árido, en donde las precipitaciones son escasas. Estos suelen poseer poca vida, pero eso depende del tipo de desierto; en muchos existe vida abundante, la vegetación se adapta a la poca humedad y la fauna usualmente se resguarda durante el día para preservar humedad.

## Lagos

Los lagos son cuerpos de agua que se encuentran rodeados de tierra. Un lago puede contener aguas dulces o bien saladas. Presentan aguas que se denominan "de corta duración" ya que estas aguas se pueden absorber por la tierra.

## Tundra

son regiones sin árboles que se encuentran en el Ártico y en las cimas de las montañas, donde el clima es frío y ventoso, y las precipitaciones son escasas.

# ecosistemas

## selva

es el más rico en biodiversidad. es uno de los pilares del equilibrio ecológico. reguladores y retenedores de agua dulce y de suelos, así como "pulmones de la Tierra".

## Taiga

Vegetación propia de las zonas de clima continental frío, compuesta por grandes bosques de coníferas y arbustos

## Rios

Corriente natural de agua que fluye permanentemente y va a desembocar en otra, en un lago o en el mar.

## océanos

Los ecosistemas marinos son los ecosistemas acuáticos más grandes de la Tierra y se distinguen por existir en aguas con un alto contenido de sal. Estos sistemas contrastan con los ecosistemas de agua dulce. que en cambio, tienen menores contenidos de sal

## Estepa

Vegetación compuesta de plantas aisladas y adaptadas a la sequedad, especialmente gramíneas, que se da en zonas de clima subdesértico, como la pampa argentina, la estepa rusa o la meseta española

Manne Fernández Solís