



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