GEOGRAPHY

Chapter 24



Los lagos





¿CONOCES AL LAGO TITICACA?





¿Por qué es importante?

LOS LAGOS



I) <u>DEFINICIÓN</u>

Son masas de agua depositadas en las depresiones de los continentes. La ciencia que estudia a los lagos como ecosistemas es la <u>limnología</u>.

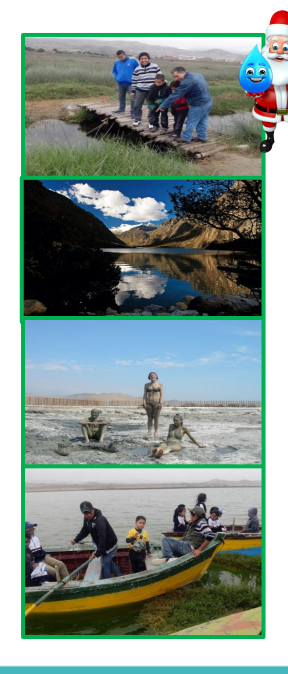


LAGUNA DE LA HUACACHINA

GEOGRAPHY

II) <u>IMPORTANCIA DE LOS LAGOS</u>

- 1) Fuente de agua
- 2) Regula el clima regional y zonal
- 3) Importantes ecosistema
- 4) Fuente de alimentos (peces, algas, etc.)
- 5) Fuente de minerales (sales, petróleo, etc)
- 6) Productores de oxígeno mediante la fotosíntesis (algas, fitoplancton, etc.)
- 7) Regulan el caudal de los ríos
- 8) Vías de comunicación
- 9) Zonas de recreación, etc.



II) <u>IMPORTANCIA DE LOS LAGOS</u>



<u>A) GLACIARES</u>: Son los más abundantes. Pueden ser latitudinales o altitudinales, estos últimos destacan en el Perú. Ejm. Superior (EEUU-Canadá), los lagos de Finlandia.



Chinancocha en Llanganuco (Ancash)

B) TECTÓNICOS: Son los más profundos, en los pliegues tectónicos. Ejm. Baykal (Rusia) más profundo, Victoria (Kenia, Tanzania, Uganda), Mar Muerto (Jordania, Israel)



Titicaca (Puno)

<u>C) RESIDUALES</u>: Más antiguos, producto del retroceso marino. Ejm. Mar Caspio (Europa, Asia), Poopo (Bolivia)



Salinas de Chilca (Lima)

<u>D) VOLCÁNICOS</u>: Se forma en los cráteres de volcanes apagados o calderas volcánicas, son escasos. Ejm. Del monte Pinatubo (Filipinas), Irazú (Costa Rica).

<u>E) HERRADURA</u>: Se forma el cauce abandonado de un río, en la Amazonía peruana se les llama tiphiscas. Ejm. Quistococha (Iquitos), etc.

F) ARTIFICIALES: Mediante represas. Ejm. Volta (Ghana)

<u>G) BARRERA</u>: Cuando se interrumpe el cauce de un río por derrumbe. Son de corta duración y peligrosos.







Yarinacochas (Ucayali)



Embalse de Gallito Ciego (Cajamarca)

LAGO TITICACA EN 5 PASOS





https://www.youtube.com/watch?v=Vz4S8jf7KKI&t=243s

GEOGRAPHY Chapter 24

1st secondary

Helico practice



HELICO | PRACTICE

Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

a. El lago Superior se ubican entre Canadá y los Estados Unidos.

F (

b. Los lagos de origen volcánico son los más abundantes.

F

c. El lago Maracaibo se ubica en Oceanía.

V

d. El mar Caspio se ubica entre Asia y Europa.



2. Relacione correctamente el lago y su origen.

- a. Titicaca
- b. Superior
- c. Mar Caspio
- d. Cráter

- (c) Residual
- (d) Volcánico
- (a) Tectónico
- (b) Glaciar



3. El lago Maracaibo es de origen _____ y está ubicado en el continente

- A) tectónico africano B) glaciar europeo
- D) residual americano
- E) volcánico asiático

C) tectónico - americano



4. Tipo de lago que abunda en la Amazonía peruana.

A) Barrera

- B) Residual C) Volcánico
- D) Glaciar
- E) Herradura



5. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda, luego marque la alternativa correcta.

- A) El lago Titicaca es el más extenso del planeta.
- B) Los lagos más antiguos son de origen tectónico.
- C) El lago Victoria es el más extenso de Asia.
 - A) VVF
- B) FVF

C) FFF

D) VFV





(**F**)

(F)

E) VVV







Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

PREGUNTA 1	D	Jan 1
PREGUNTA 2	B- D- C- A	
PREGUNTA 3	a) Mar Caspio b) Baykal	
PREGUNTA 4	Α	
PREGUNTA 5	D	