



Fichas de Trabajo

GEOGRAFÍA

LAGOS

2^{do}

SECUNDARIA

Definición:

Son masas de agua ubicadas en pequeñas depresiones de la corteza terrestre.



I. Características

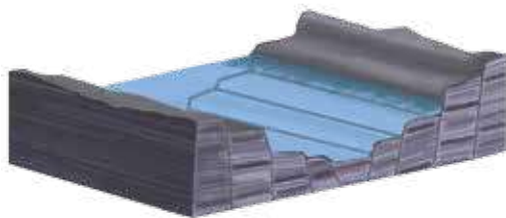
- ❖ Los lagos más extensos se denominan mares.
- ❖ Los lagos pueden contener agua dulce o salada.
- ❖ Son termorreguladores

II. Clasificación

A. Lagos tectónicos

Se encuentran en las depresiones generadas por una falla de la corteza. Estos lagos son los más profundos.

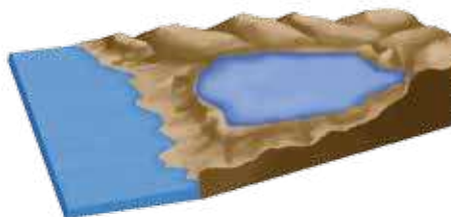
Ejemplos: Baikal y Titicaca



B. Lagos residuales

Son los restos de primitivas cuencas marinas. Estos lagos son los más extensos.

Ejemplos: Mar Caspio y Otuma



C. Lagos glaciares

Se originan debido a la fusión de glaciares. Estos lagos son los más abundantes.

Son muy importantes ya que constituyen una enorme reserva de agua dulce.

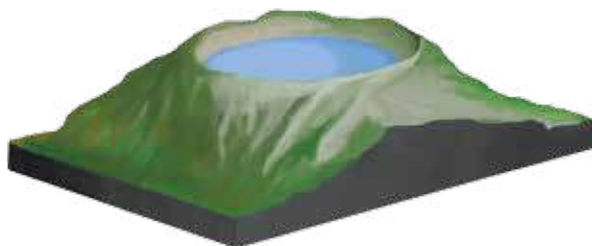
Ejemplos: Superior y Llanganuco



D. Lagos Volcánicos

Se ubican en los cráteres de volcanes apagados. Estos lagos son los más escasos.

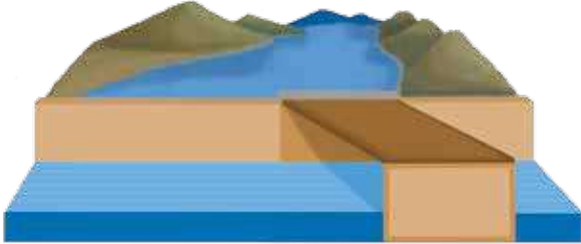
Ejemplos: Del Cráter y Toluca



E. Lagos de barrera

Se originan por la interrupción de la corriente de un río. Estos lagos son los más peligrosos.

Ejemplos: Catemaco y Volta



F. Lagos de herradura

Se originan en el cauce abandonado de los ríos meandros.

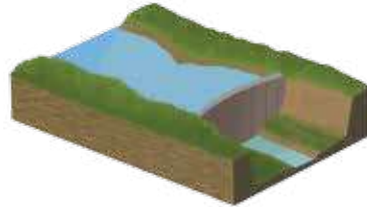
Ejemplos: Quistococha y Yarinacocha



G. Lagos artificiales

Son obras del hombre, se construyen a fin de almacenar agua para el consumo.

Ejemplos: Tres Gargantas y Gallito Ciego



CLASE DE LAGO	EJEMPLOS
Tectónico	Baikal, Mar Muerto, Victoria, Titicaca, etc.
Residual	Mar Caspio, Otuma, Lago Balkash, etc.
Glaciare	Superior, Michigan, Ladoga, Llanganuco, etc.
Volcánico	Del Cráter, Toluca, Olot, etc.
Barrera	Catemaco, Ohio, Volta, etc.
Herradura	Quistococha, Yarinacocha, etc.
Artificial	Tres Gargantas, Gallito Ciego, Tinajones, etc.

Preguntas de ensayo

1. Son los lagos más peligrosos.

2. El lago Titicaca es de tipo:

3. Menciona dos ejemplos de lagos volcánicos:

4. Son los lagos que constituyen enormes reservas de agua dulce.

▶ Practica dirigida N° 5

• Responde y completa el geograma.

LAGO	CARACTERÍSTICA
1.	Son los lagos más extensos
2.	Son los lagos más peligrosos
3.	Son los lagos más profundos
4.	Son lagos formados en ríos meandros
5.	Son los lagos más escasos
6.	Son los lagos más abundantes



Lago herradura



Lago barrera

1 ↓

2 →

3 →

4 →

5 →

6 →



Lago volcánico

1. Son masas de agua ubicadas en pequeñas depresiones de la corteza terrestre.
 - a) Ríos
 - b) Océanos
 - c) Pozos
 - d) Lagos
 - e) Hidrósfera

2. A los lagos extensos se les denomina:
 - a) Océanos
 - b) Cochas
 - c) Lagunas
 - d) Mares
 - e) Pozas

3. Son los lagos que se forman en los cráteres de volcanes apagados.
 - a) Tectónicos
 - b) Glaciares
 - c) Volcánicos
 - d) Herradura
 - e) Artificiales

4. Lago que se forman por la interrupción del cauce de un río:
 - a) Tectónico
 - b) Barrera
 - c) Artificial
 - d) Glaciar
 - e) Residual

5. Lagos que se forman de antiguas cuencas marinas:
 - a) Glaciares
 - b) Tectónicos
 - c) Residuales
 - d) Volcánicos
 - e) Barrera

6. ¿Qué tipo de lago es el Titicaca?
 - a) Barrera
 - b) Tectónico
 - c) Glaciar
 - d) Volcánico
 - e) Herradura

7. Son lagos que constituyen una enorme reserva de agua dulce.
 - a) Tectónicos
 - b) Herradura
 - c) Volcánicos
 - d) Glaciares
 - e) Residuales

8. Son los lagos más peligrosos.
 - a) Tectónicos
 - b) Volcánicos
 - c) Barrera
 - d) Residuales
 - e) Artificiales

9. Es un ejemplo de lago tectónico.
 - a) Quistococha
 - b) Yarinacocha
 - c) Superior
 - d) Baikal
 - e) Llanganuco

10. Es un ejemplo de lago artificial.
 - a) Titicaca
 - b) Superior
 - c) Gallito Ciego
 - d) Del Cráter
 - e) Otuma

Tarea domiciliaria N° 5

1. Es un lago residual.

- a) Mar de Grau
- b) Llanganuco
- c) Del Cráter
- d) Mar Caspio
- e) Gallito Ciego

2. Es un lago de aguas saladas.

- a) Superior
- b) Llanganuco
- c) Mar Muerto
- d) Quistococha
- e) Michigan

3. Es el lago más extenso del Perú.

4. ¿Qué es una central hidroeléctrica?

5. Menciona dos formas en que aprovechamos los lagos.
