

LOS LAGOS

Definición:

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



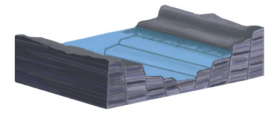
I. Características

- 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

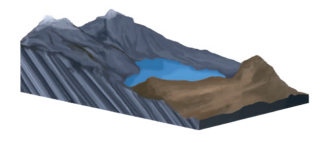


C. Lagos glaciares

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.

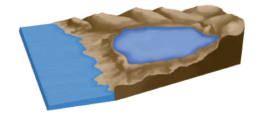
Ejemplos: Superior y Llanganuco



B. Lagos residuales

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

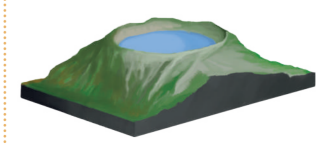
Ejemplos: Mar Caspio y Otuma



D. Lagos Volcánicos

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

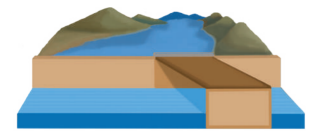
Ejemplos: Del Cráter y Toluca



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

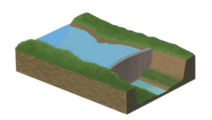


G. Lagos artificiales Son obras del hombre, se construyen a fin de almacenar agua para el consumo. Ejemplos: Tres Gargantas y Gallito Ciego

F. Lagos de herradura Se originan en el cauce abandonado de los ríos meandros.

Ejemplos: Quistococha y Yarinacocha





CLASE DE LAGO	EJEMPLOS
Tectónico	Baikal, Mar Muerto, Victoria, Titicaca, etc.
Residuale	Mar Caspio, Otuma, Lago Balkash, etc.
Glaciare	Superior, Míchigan, 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.

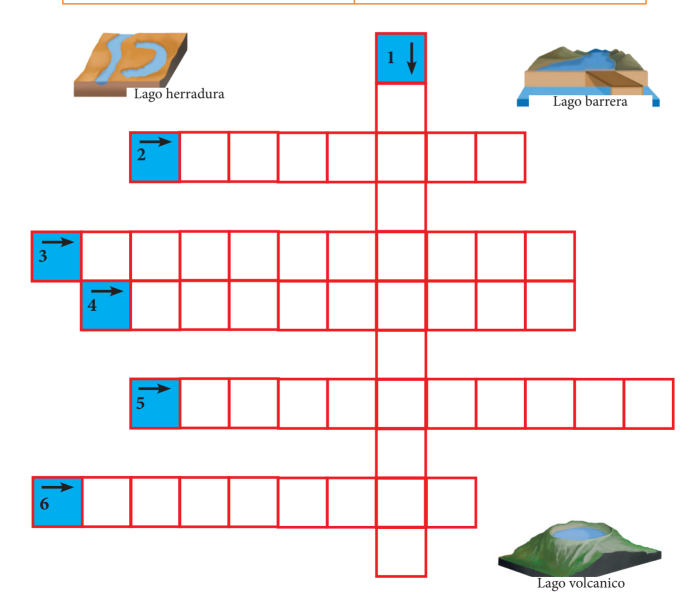
Retroalimentación

1.	Son los lagos más peligrosos.	3.	Menciona dos ejemplos de lagos volcánicos:
2		4.	Son los lagos que constituyen enormes reservas
2.	El lago Titicaca es de tipo:		de agua dulce.

Trabajando en clase

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



Verificando el aprendizaje

- 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