

CIENCIAS NATURALES-QUINTOS AB-OA13-GUIA7-SEMANA7

Guía Ciencias Naturales Quintos año A y B Prof.: Angie Videla – Judith Canales

Nombre:		
	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase: Reconocer las características de los lagos		
a través de texto informativo	5° Años	11 al 15 de
	A-B	mayo
OA 13 Analizar y describir las características de los océanos y		Semana 7
lagos: variación de temperatura, luminosidad y presión en		
relación con la profundidad; diversidad de flora y fauna;		
movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El		
Niño y Humboldt).		

1.-Retroalimentación clase anterior:

Como ya hemos visto, factores como la temperatura, la presión y la luminosidad varían al interior de los océanos. Estos también inciden en la gran diversidad de flora y fauna que allí se alberga. Debido a la gran extensión del océano y a lo complejo de su exploración, muchas de las especies que lo habitan aún no han sido descubiertas. A continuación, veremos cómo se distribuyen algunos ecosistemas en el océano de acuerdo con factores como la distancia de la zona litoral, la profundidad, la luz y la presión.

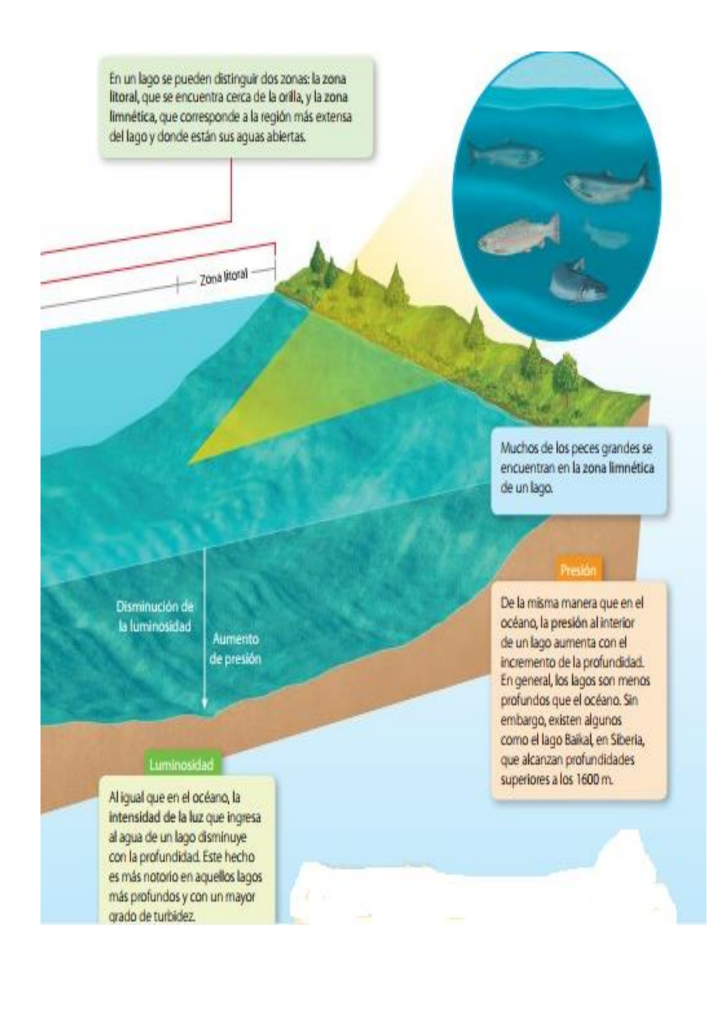
2.-Contenido: Estimados alumnos para la clase de hoy vamos a reconocer las características de los lagos a través de imágenes y un breve texto.

Las características de los lagos

Algunos de los factores asociados a las aguas de los océanos, como la presión y la manera en la que varía la luz del sol al ingresar al agua, se manifiestan de forma similar en los lagos. Los lagos se sitúan en diferentes regiones geográficas del planeta, variando, con ello, las condiciones de luminosidad, de salinidad, atmosféricas, de temperatura y de profundidad que caracteriza a cada uno de ellos. Debido a esto, los ecosistemas relacionados con los lagos pueden variar mucho de uno a otro. Para analizar en detalle las características de un lago, observen la siguiente imagen y lean la información asociada a ella

la de la desiración de

En la zona litoral de un lago es donde se concentra la mayor cantidad de plantas, como juncos y ciertos tipos de algas, y de animales, como peces pequeños, aves, renacuajos, larvas de insectos, entre muchos otros.



3.-Instrucciones:

a.-Lee en voz alta características de los lagos con la ayuda de un integrante de tu familia escribe y responde las preguntas en tu cuaderno. Si no puedes imprimir, transcribe en tu cuaderno de ciencias o puedes solicitar tus guías impresas en el establecimiento.

4.-Actividad:

a.-¿Para nuestro planeta, ¿Por qué son importante los lagos? Respuesta:

b.-Los lagos tienen presión, señala como se genera este factor. Respuesta:

c.-¿Dónde se encuentra la zona del litoral de un lago? Señala que característica tiene esa zona?

Respuesta:

d.-¿Qué sucede con lagos que son pocos profundos?

Respuesta:

e.- Según estudiado en esta unidad, ¿Qué tipo de agua es más abundante en nuestro planeta?

Respuesta: