



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.

# Distribución del agua

## El agua en la Tierra

El agua es un compuesto vital para la vida en la Tierra.

1 ¿Cómo se distribuye en el planeta?

**SE DISTRIBUYE EN DULCE Y SALADA, EN EL OCÉANO Y LOS CONTINENTES**

2 ¿Con qué reservas de agua cuenta Chile?

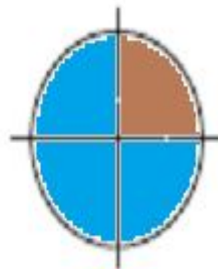
### Actividad inicial

### GLACIARES Y CASQUETES POLARES

1 Observa la imagen de la Tierra.



• Dibuja y rotula el siguiente esquema en tu cuaderno.



**OBSERVEMOS LA  
EXPERIMENTACIÓN.**

**SI PUEDES HACERLA EN CASA  
DEBES ESTAR ACOMPAÑADO DE UN  
ADULTO.**

**SI NO PUEDES HACERLA MIRA ESTE  
VIDEO**





Maglene Martínez Cofré

## Clase 6 CN5° básico

1. Te invito a realizar la experimentación que realice en la clase 6, luego completa las actividades.

**Anota tu predicción, ¿qué sucederá? nada es incorrecto.**

--

- a. Dibuja y anota los materiales utilizados.




b. Dibuja lo sucedido y describe

	Descripción:
--	--------------

c. ¿Por qué se mueven los cubitos?

--

d. ¿Qué factor piensas que permitió el movimiento del líquido? Explica.

--

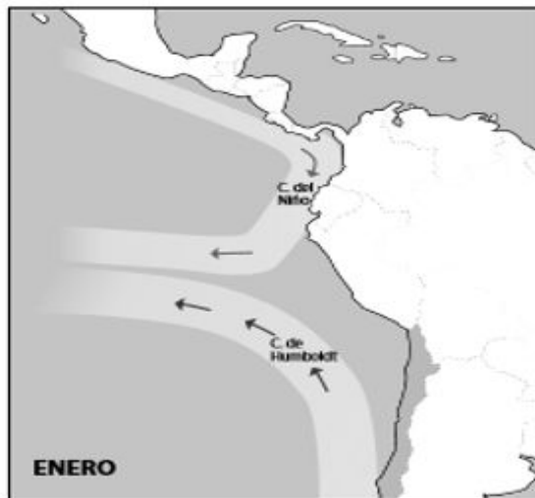


## 2. Lee el siguiente texto y completa las oraciones.

¿Qué son las corrientes marinas?  
¿Cómo ocurre el movimiento de la corriente de Humboldt y la corriente del Niño?



Las **corrientes marinas** son grandes masas de agua semejantes a los ríos, y que circulan por todos los océanos. Estas corrientes son frías o calientes según donde se originan. La corriente de **Humboldt** es una corriente fría ya que se origina cerca del polo sur. Esta corriente marina circula de sur a norte a lo largo de las costas chilenas y peruanas. Es una corriente con gran



cantidad de plancton (\*), lo que genera lugares de muy buena pesca. Esta corriente influye en el clima provocando cielos cubiertos con neblina, poca lluvia y temperaturas templadas durante el invierno.

\***Plancton**: Organismos microscópicos que son el alimento de muchos peces y animales marinos.



- a. Las corrientes marinas son semejantes a \_\_\_\_\_ circulando dentro del agua.
- b. La corriente de Humboldt es una corriente de agua, con temperatura \_\_\_\_\_
- c. La corriente de Humboldt recorre la costa de \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_  
esta corriente circula de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_
- d. Esta corriente genera en invierno \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_
- e. Esta corriente contiene gran cantidad de plancton lo que genera sectores de \_\_\_\_\_ pesca.



Cada año cerca de la Navidad, entre el 18 y 25 de diciembre, a lo largo de las costas ecuatorianas y peruanas, los pescadores han observado una corriente cálida llamada **corriente del Niño**. Esta corriente marina provocaba el desaparecimiento de los cardúmenes de peces del mar donde ellos pescaban. Estos pescadores nombraron así esta corriente marina ya que aparecía "durante la época de las fiestas navideñas". La corriente del Niño se origina cerca de la línea del ecuador y circula de norte a sur, hasta Perú. Con la llegada de esta corriente, comienza la temporada anual

de lluvias, muy necesaria para la agricultura de estas costas. En algunas épocas se ha observado que la temperatura de esta corriente aumentaba más de lo normal, provocando más lluvias y calor, lo que terminaba en grandes inundaciones. Estos hechos derivaron en lo que se denomina ahora como el **fenómeno del Niño**, que es una realidad climática que ocurre en Perú, y en el norte y centro de Chile. El fenómeno climático del Niño sucede cada tres a ocho años, y provoca grandes lluvias y tormentas.

- A. La corriente del niño es una corriente de temperatura \_\_\_\_\_ que se genera en \_\_\_\_\_
- B. La corriente del Niño recorre la costa \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_, circula de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_
- C. El fenómeno del Niño ocurre en Perú y Chile cada tres a ocho años generando \_\_\_\_\_



### 3. Completa la tabla resumen de las lecturas.

Corriente marina	Temperatura de la corriente	Sentido del recorrido	Origen	Cantidad de lluvia que genera
Humboldt	_____	_____ _____	_____ _____	_____ _____
El Niño	_____	_____ _____	_____ _____	_____ _____

**Actividad de la semana para la casa.  
Plazo próxima clase.**

**RESUELVE TU GUÍA**

