



## TRABAJO MAQUETA CIENCIAS NATURALES 5°BÁSICO

UTP

### Objetivo:

**OA 12** Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

En este documento encontrarás las instrucciones para construir una maqueta que represente la **DISTRIBUCIÓN DEL AGUA EN NUESTRO PLANETA.** (no es necesario imprimir esta hoja)

En las páginas 20 y 21 de tu texto de estudio parecen las formas en que se distribuye el agua dulce y salada en nuestro planeta. Estas son: Ríos, lagos y lagunas, nieve y glaciares, aguas subterráneas, nubes y vapor de agua.

### Instrucciones:

- Prepara los materiales a utilizar. Un trozo de cartón sobre el cual construirás la maqueta, plasticina o greda. Y tempera en caso de que lo hagas con greda.
- Construye una maqueta que represente el relieve de la tierra y que contenga TODAS las formas de distribución de agua antes mencionadas. En la página 23 de tu texto de estudio aparece un ejemplo de maqueta que puedes realizar.
- Haz pequeños carteles con los nombres de cada forma de distribución y pégalos donde corresponda con un palito de fósforo o mondadientes. (tal como aparece en la pág. 23)
- Observa la rúbrica que está a continuación para que revises tu trabajo y te asegures de tener todo. Pues según esta misma rúbrica se revisará y evaluará (con nota) tu trabajo una vez retomadas las clases. Es importante que lo guardes bien.

### RÚBRICA MAQUETA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA

Puntaje ideal: 12 puntos.

INDICADOR	PUNTAJE			
	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 punto
Estructura de la maqueta y formas de distribución del agua.	En la maqueta aparecen 5 o 6 de las formas de distribución de agua.	En la maqueta aparecen 3 o 4 de las formas de distribución de agua.	En la maqueta aparecen 1 o 2 de las formas de distribución de agua.	En la maqueta no aparecen las formas de distribución de agua.
Diseño de la maqueta	La maqueta presenta 4 o más diferentes colores según el relieve (tierra, agua, pasto, nieve)	La maqueta presenta 3 diferentes colores según el relieve	La maqueta presenta 1 o 2 diferentes colores según el relieve.	La maqueta no tiene colores que diferencien su relieve.
Rotulado de las formas de distribución del agua.	En la maqueta aparecen los nombres de 5 o 6 de las formas de distribución de agua. Ubicados correctamente	En la maqueta aparecen los nombres de 3 o 4 de las formas de distribución de agua. Ubicados correctamente	En la maqueta aparecen los nombres de 1 o 2 de las formas de distribución de agua. Ubicados correctamente	La maqueta no presenta los nombres de las formas de distribución del agua.

**Ejemplo:** (imagen página 23 del texto de estudio)

