



GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 4

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO

PAGINAS:

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: 5 año Básico LETRA: A-B-C FECHA: 20-03-2020

O.A: Conocen los lugares de nuestro país donde se encuentran los mayores depósitos de agua dulce.

ACTIVIDAD: LAS RESERVAS DE AGUA DULCE EN CHILE.

1. Escribe en tu cuaderno el objetivo de la guía, luego escribe el título **ACTIVIDAD: LAS RESERVAS DE AGUA DULCE EN CHILE** y posteriormente el texto que aparece a continuación.

A nivel mundial, Chile es un país que posee recursos hídricos privilegiados. A continuación, veremos cómo se distribuyen geográficamente dichos recursos.

La **zona norte** de Chile es la que tiene menos disponibilidad de agua dulce. La mayor parte de ella se obtiene de napas subterráneas.

La **zona centro** de Chile, cuenta con una gran cantidad de ríos y glaciares en las montañas. Sin embargo, debido a la significativa concentración de población, mucha del agua dulce se emplea en agricultura y para consumo humano.

La **zona sur** de Chile es la que presenta la mayor disponibilidad de agua dulce debido a la gran cantidad de precipitaciones, a los numerosos lagos, lagunas y ríos, pero, por sobre todo, a que posee una de las mayores reservas glaciares del mundo.

2. Escribe y desarrolla las siguientes preguntas en tu cuaderno.

Evalúa

1. Esteban construyó un gráfico circular en donde representó la distribución del agua en el planeta según su composición.



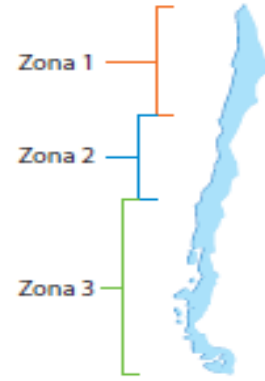
En el gráfico elaborado por Esteban, **1** es el agua salada (correspondiente aproximadamente al 2,5 %) y **2** es el agua dulce (que representa el 97,5 % del total).

¿Es correcto el gráfico hecho por Esteban? De no ser así, corrígelo.

Preguntas

Justifica

2. Fernanda separó el territorio de Chile continental en tres zonas, tal como se muestra en la imagen.



¿En cuál de las zonas Chile tiene mayores reservas de agua dulce? Justifica tu respuesta.