



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC 02-01
VERSION 6

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 2
4. **SEMANA:** DEL 5 AL 9 DE DICIEMBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** AGUAS CONTINENTALES
7. **PROPÓSITOS:** Geográfico-social
8. **COMPETENCIA:** MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
9. **APRENDIZAJE ESPERADO:** ADQUIERE DE MANERA SIGNIFICATIVA LAS NOCIONES FUNDAMENTALES DE LA GEOGRAFÍA
10. **CONTENIDOS:** EL PLANETA TIERRA
11. **RECURSOS:** Notas técnicas con esquemas
12. **MATERIALES:** Cuaderno, libro de texto
13. **EVALUACIÓN:**
 - a. **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
 - b. **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento
 - c. **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información geográfica
14. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** Autorización en proceso

AGUAS CONTINENTALES

15: **Inicio.** ¿Qué es un océano?

16. Desarrollo: Explicación docente: Las aguas oceánicas son aquellas contenidas en los océanos y representan el 96,5% del agua total del planeta. Están delimitadas en 5 océanos que son el Atlántico, Pacífico, Índico, Ártico y Antártico.

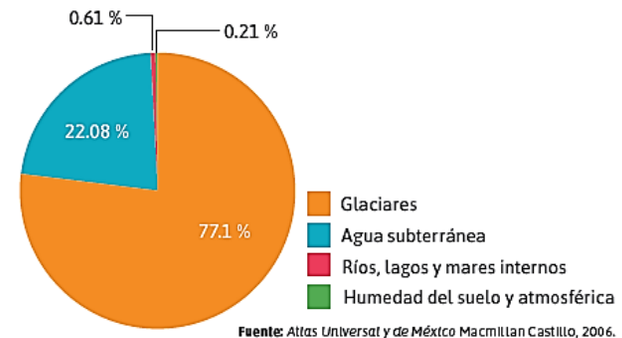
Las aguas continentales, como su nombre lo indica, se ubican en los continentes en forma de ríos, lagos, aguas subterráneas y glaciares, y su principal característica es que son dulces. El agua dulce, indispensable para el mantenimiento de la vida de personas, plantas y animales, se distribuye de manera desigual: en regiones selváticas y boscosas se encuentra en abundancia, mientras que en regiones áridas y semiáridas es escasa. Su

Los ríos son cursos de agua dulce que fluyen sobre un **cauce**, de las partes altas hacia las bajas. El lugar en donde surge un río es el nacimiento y adonde llega es la desembocadura. Los ríos pueden desembocar en otro más grande, en un lago o en el mar. El territorio que ocupa el río principal y sus afluentes forman una **cuenca** hidrográfica. Los ríos se aprovechan para generar energía eléctrica, para la navegación y para la agricultura.

Los **lagos** son cuerpos de agua que se localizan en depresiones de la superficie terrestre, originadas por fallas tectónicas, erupciones volcánicas o la disolución de suelos; se alimentan de los ríos, las corrientes subterráneas y la lluvia. Los lagos son muy importantes no sólo porque se aprovecha su agua, sino también porque regulan la temperatura de la zona circundante.

Los **glaciares** son masas de hielo permanente ubicados en las zonas polares y en las altas montañas que al derretirse alimentan a los ríos. Debido al calentamiento global muchos glaciares han desaparecido. Por su parte, las **aguas subterráneas** están bajo la superficie terrestre, es decir, en el **manto freático** y se originan por la filtración del agua que corre por la superficie, infiltración que sólo permiten las rocas porosas.

Distribución de agua dulce



17. Actividad individual: *Elabora apunte

*contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es un río? 2. ¿Qué es un lago?

18. Autoevaluación [Coevaluación](#)
Heteroevaluación. Apunte y preguntas contestadas

19. Tarea. No hay