



CAPÍTULO 01

Una mirada global

Problemas del agua: ¿Problemas de todos?



• CONSIGNAS

Buscar Noticias de medios gráficos que muestren problemas locales, nacionales e internacionales relacionados con el agua.



• ANALIZAR

¿Estos problemas afectan nuestra vida o la de nuestra familia en forma directa?

¿Se convertirá en un problema para nosotros si persiste en el tiempo?

¿Es preocupante para la comunidad?

¿y para la nación?

¿y para el mundo?

¿Seguirá siendo algo preocupante dentro de 5 años?



• ACTUAR EN GRUPO

Realizá una lista con los problemas relacionados con el agua.

Dividite en grupos con tus compañeros y por turno seleccionen cada uno el problema que les parece más preocupante y busquen la solución analizando:

- ¿Qué ocasionó el problema?

- ¿A quién afectó?

- ¿Puede resolverse en un futuro cercano o tomará más tiempo encontrar e implementar una solución?

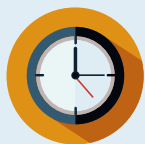
- ¿Es una solución realista y factible económicamente?

Elegí un color para cada problema.

Realizá un mural con un planisferio lo más grande y detallado posible.

Pegá pequeños círculos con el color de cada uno de los problemas en cada una de las localidades o países que afecten.

Fotografiar, paso a paso, el planisferio a medida que se va cubriendo de colores con los colores de los problemas que afectan al agua.



• **COMPARTIR Y REFLEXIONAR:**

Cómo la solución de problemas locales puede evitar que se propaguen a escalas mayores.

La importancia del rol de las personas que se dedican a resolver problemas a gran escala.

La existencia de situaciones o problemas que no tienen solución inmediata ni visible a corto plazo.



• **PARA CONTINUAR INDAGANDO
LOS CONTENIDOS DEL MANUAL**

¿De qué manera el agua y la biodiversidad sostienen la vida en el planeta? Buscá ejemplos observables en tu entorno cercano.

¿Cómo debe ser medido el valor del agua?

¿Cuál es la diferencia entre disponibilidad y accesibilidad?

¿Por qué los problemas relacionados con el agua nos conectan a todos los habitantes del planeta?

¿La riqueza de recursos hídricos existentes en América Latina y el Caribe aseguran la disponibilidad de agua dulce a todos sus habitantes? ¿Por qué?



• **HERRAMIENTAS DISPONIBLES**

- Diarios digitales/