



CAPÍTULO 03

En Mendoza, cada gota tiene un destino.
¿Por qué en Mendoza es necesario administrar el agua mediante obras?

• INVESTIGAR

- ¿Mendoza es un desierto?
- ¿Es posible planificar y hacer una distribución equitativa del agua?
- Usos y distribución del agua en Mendoza.
- ¿Para qué administrar el agua?
- ¿Por qué son necesarias las obras hidráulicas?



• ACTUAR EN GRUPO

- Reconstruir la Historia:
- Buscar obras hidráulicas de Mendoza, y seleccionar una. Partiendo de la realidad armar la historia de la obra, utilizando documentos, testigos y fuentes diversas.
- Diseñar un blog para comunicar esta historia y la de los otros grupos.



• COMPARTIR Y REFLEXIONAR:

- El valor de las obras hidráulicas y su historia para el desarrollo de un país.
- La evolución tecnológica y del conocimiento para el desarrollo económico de una región.
- La relación e interdependencia entre presente, pasado y futuro



• PARA CONTINUAR INDAGANDO LOS CONTENIDOS DEL MANUAL

¿En qué aspectos las obras hidráulicas han cambiado la fisonomía de Mendoza?

¿Qué diferencia hay entre un dique y una presa embalse?

¿Existen presas o aprovechamientos hidroeléctricos en la cuenca a la que pertenecés?



¿Por qué en Mendoza es necesario administrar el agua mediante obras?

¿En todas las provincias sucede lo mismo?

¿Los oasis mendocinos son naturales o artificiales?

¿De qué manera los mendocinos logramos practicar la agricultura a pesar de nuestro contexto semiárido?

¿Es posible proveerse de agua cuando no existen recursos hídricos superficiales ni obras que los acerquen?

