

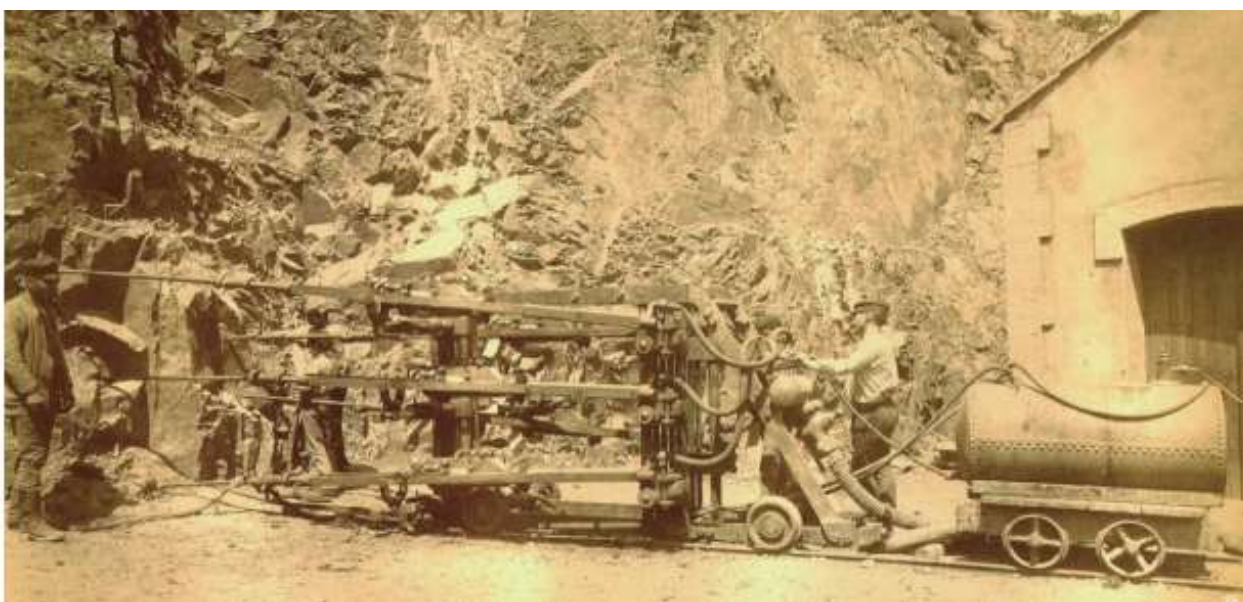
## GUÍA DE EJERCITACIÓN COMPRENSIÓN LECTORA

### Objetivos de esta actividad:

1. Leer y comprender textos no literarios de forma literal e inferencial.
2. Producción de textos coherentes y cohesionados para comunicar análisis e interpretación de textos.

**Instrucciones:** Lea atentamente y responda las preguntas que se presentan a continuación del texto.

### El Canal de Maipo: una obra pública privatizada



Pie de foto: Perforadora Dubois, utilizada en Europa y América durante el siglo XIX. Patricio Larraín Gandarillas trajo una de esas máquinas para construir el túnel del Canal de Mallea.

Sin considerar las obras de canalización realizadas por los incas en nuestro territorio - quienes fueron extraordinarios regantes-, la primera gran obra hidráulica del país, el Canal de Maipo, surge como una iniciativa del Cabildo de Santiago ante la sequía de 1725. Ese año, la cantidad de agua del río Mapocho disminuyó drásticamente, dejando sin riego a los habitantes de la ciudad. De acuerdo a la descripción que hacía Luis Correa Vergara, el déficit hídrico llegó a tal que “las autoridades necesitaron gastar gran energía para impedir que los vecinos de Ñuñoa, del bajo de Renca y de los alrededores de Santiago, se dieran de golpes. Todos ellos, en cuadrillas y armados, querían por la fuerza tener el derecho a regar, primero que el vecino, sus viñas, huertos y jardines, casi perdidos por la sequía”<sup>1</sup>. Para evitar que tales disturbios se repitiesen en el futuro, el 4 de mayo de 1726, los vecinos agrupados en el Cabildo acordaron construir un canal para abastecer de agua al río Mapocho. La ejecución de tamaña empresa fue titánica, culminando su primera etapa recién en 1776. Lamentablemente, aunque se logró transportar agua desde el Maipo al Mapocho, pronto las obras se vieron afectadas por derrumbes y filtraciones, haciendo del flamante Canal un objeto reiterado de protestas de los vecinos ante su supuesta inutilidad.

Ya en el siglo siguiente, a inicios de nuestra etapa republicana, el gobierno liderado por Bernardo O’Higgins, encomendó a Domingo Eyzaguirre Arechavala el inicio de una serie de obras de irrigación, construcciones que darán origen a los canales de San Joaquín, San Francisco y San Bernardo. Sin embargo, gran parte de este impulso progresista se vio entorpecido por el terremoto de 1822, movimiento telúrico que arrasó con gran parte de las obras levantadas. Como si lo anterior no fuese suficiente, cinco años después, el Valle Central fue azotado por una serie de aluviones, generando, como recordaba María Angélica Apey, cortes, “anegamientos y otras contrariedades (que) persuaden al Estado a desprenderse de sus derechos, traspasándolos a una sociedad particular. Ella debe hacerse cargo de los pavorosos estragos dejados por el aluvión que sobrevino en 1827, sacando de madre todos los cauces del país. El Canal de Maipo, es natural, queda terriblemente dañado, cortado en fragmentos y del todo inutilizado”<sup>2</sup>. Los accionistas de la nueva Sociedad del Canal de Maipo comienzan a financiar las obras de reparación, aunque con el correr del tiempo y el fracaso en terminar las obras decaen en su entusiasmo y dejan de aportar dinero. Domingo de Eyzaguirre -uno de los fundadores de la primera SNA-, en esos momentos despliega su poder de convencimiento y logra que el presidente Francisco Antonio Pinto le otorgue a la nueva agrupación un préstamo de \$2.000, con los que logra dar consistencia al hasta entonces defectuoso sistema hidráulico. Al mismo tiempo, los vecinos que se habían organizado en la Sociedad del Canal del Maipo emprenden nuevos trabajos de reparación y ampliación del Canal nuevo de Maipo a través de la colocación de 256 acciones a valor de \$500 por cada socio, reuniendo los capitales requeridos para las obras. En poco tiempo, los 2.223 nuevos regadores convirtieron las antiguas zonas pedregosas en alfalfaes y tierras cultivables.

(Texto extraído de: Casanova, N. y González, D., “La agricultura chilena y la Sociedad nacional de Agricultura. 180 años de Historia”, Tomo II, Ediciones Memoria y Cultura, Santiago, 2020, p. 31 - 32.)

<sup>1</sup> Correa Vergara, Luis (1938), Agricultura chilena. Tomo II. Editorial Nacimiento, Santiago, 1938, p. 49.

<sup>2</sup> Apey, María Angélica (1988), Historia de la Sociedad Nacional de Agricultura. Una tradición de progreso. Sociedad Nacional de Agricultura, Santiago, p. 10 – 11.

## Preguntas

1. Según el texto anterior se puede afirmar que
  - a. Construir canales es posible gracias al relieve de Chile.
  - b. Los incas son los responsables de la construcción de todos los canales de regadío en la zona central.
  - c. Los canales de regadío en Chile han sido obras de los Cabildos.
  - d. Para un agricultor en los siglos pasados, los canales eran más sencillos de realizar que las represas.
  - e. Gracias al Canal del Maipo tierras que eran pedregosas se transformaron en tierras fértiles.
  
2. Tras una gran sequía, en el 1726 los vecinos del Cabildo de Santiago iniciaron la construcción de una canal que buscaba:
  - a. Reunir todos los canales de regadío de la zona.
  - b. Hacer represas, pues estas son más sencillas para su construcción que los canales, y sirven en época de sequía.
  - c. Hacer que el río Mapocho desembocara en el río Maipo.
  - d. Construir un canal para abastecer de agua al río Mapocho
  - e. Realizar una obra titánica.
  
3. El autor del texto quiere mostrar:
  - a. Lo difícil que es construir canales en Chile.
  - b. Las dificultades que se tuvieron de superar para construir el Canal del Maipo.
  - c. La historia de las canalizaciones en Chile.
  - d. El aporte de la sociedad y del Estado a la construcción del Canal de Maipo.
  - e. El aporte inca a la canalización.
  
4. “Domingo de Eyzaguirre -uno de los fundadores de la primera SNA-, en esos momentos despliega su poder de convencimiento y logra que el presidente Francisco Antonio Pinto le otorgue a la nueva agrupación un préstamo de \$2.000, con los que logra dar consistencia a hasta entonces defectuoso sistema hidráulico”. Sin que se cambie el sentido el texto, la palabra “despliega” se puede sustituir por:
  - a. Usa
  - b. Extiende
  - c. Realiza
  - d. Desenrolla
  - e. Suprime



Respuestas:

1. e
2. d
3. d
4. c