CRISIS HIDRICA

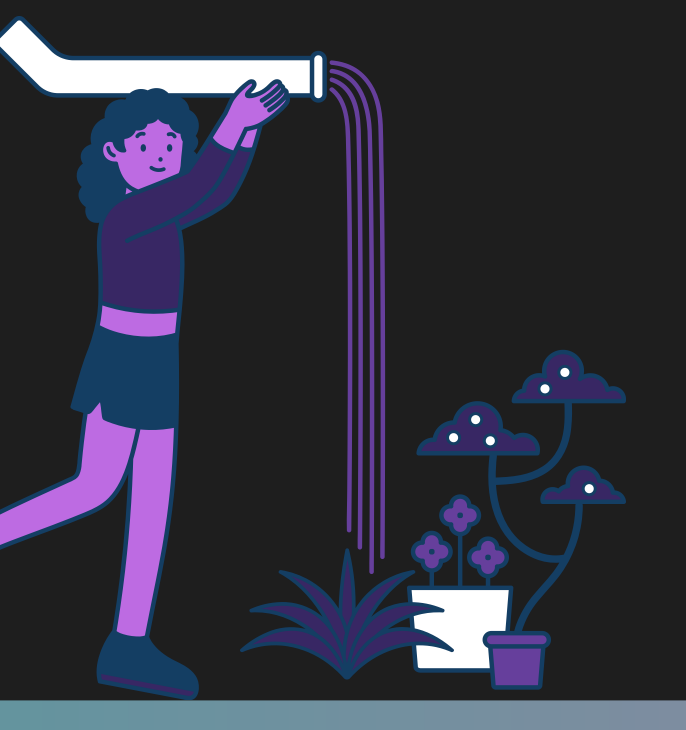
EN LA REGIÓN DE ÑUBLE

NARRACIÓN GRÁFICA DE NO FICCIÓN

MARCIA BELMAR ACUÑA



HIPÓTESIS

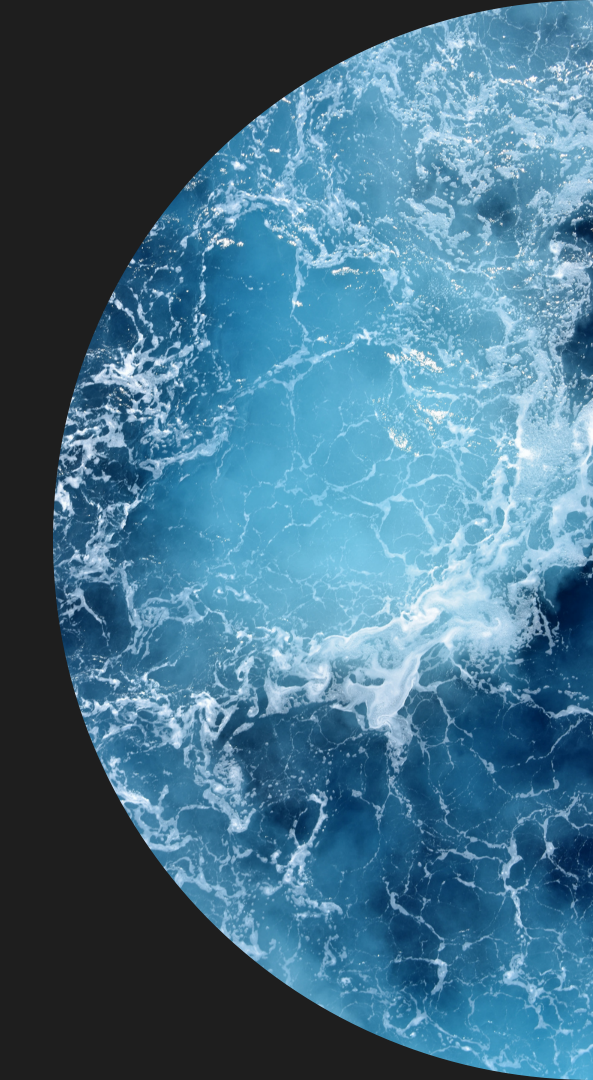


La hipótesis principal del proyecto es que la crisis hídrica en Nuble es el resultado de una combinación de factores, incluyendo la sobreexplotación de recursos hídricos, la contaminación industrial y agrícola, y la falta de políticas y regulaciones efectivas para la gestión sostenible del agua.

HISTORIA DE LA PROPUESTA

·Focalización en la Región de Ñuble, un área que ha recibido menos atención en términos de investigación sobre la crisis hídrica en Chile, al ser una región nueva (5 años).

·Lo nuevo es la recopilación y análisis de datos específicos sobre Ñuble, así como la presentación de posibles soluciones y estrategias para enfrentar esta crisis a nivel regional.





DATOS DISPONIBLES

- Disponibilidad de agua:
 datos de caudales de ríos y
 lagos se pueden obtener en
 la Dirección General de
 Aguas de Chile (DGA), que
 suele monitorear los
 recursos hídricos en el país.
- Precipitaciones: la DGA también proporciona información sobre las precipitaciones en diferentes regiones de Chile.

- Contaminación del agua: la DGA y el Ministerio de Salud de Chile suelen publicar informes sobre la calidad del agua en diferentes cuerpos de agua del país.
- ·Estudios científicos:
 investigaciones realizadas
 por universidades chilenas u
 organizaciones
 internacionales podrían
 proporcionar datos más
 detallados sobre la
 contaminación del agua en
 ciertas áreas.

- Leyes y regulaciones: es posible obtener información sobre las políticas y regulaciones relacionadas con la gestión del agua en Chile a través de la legislación nacional y los informes gubernamentales.
- ·Informes de instituciones públicas: la DGA y otros organismos gubernamentales suelen publicar informes sobre la gestión de recursos hídricos en el país.



DATOS A CONSEGUIR

·Datos socioeconómicos: podríamos necesitar datos sobre el impacto de la crisis de agua en sectores específicos de la sociedad chilena, como la agricultura, la industria y la salud pública. Estos datos podrían provenir de instituciones gubernamentales como el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile.

·Estudios de caso: Sería útil obtener estudios de caso detallados sobre comunidades o regiones específicas que estén experimentando problemas relacionados con el agua, incluyendo datos sobre acceso al agua potable, salud y calidad de vida.

Datos comparativos:
Informes internacionales:
Podríamos recopilar datos
comparativos de informes
internacionales sobre la
gestión del agua en otros
países de la región, como
los informes de la
Organización para la
Cooperación y el
Desarrollo Económicos
(OCDE) o la OMS.



MÍNIMOS Y MÁXIMOS PREVISIBLES

MÍNIMOS

Una webstory que presente datos básicos sobre la crisis de agua en Chile, con foco en la Región de Ñuble, incluyendo algunas de sus causas y consecuencias.

MÁXIMOS

Una narrativa visual interactiva que profundice en las causas y consecuencias de la escasez y contaminación del agua en Ñuble, presente soluciones y estrategias para enfrentar esta crisis, y genere conciencia sobre la importancia de la gestión sostenible del agua mediante la gráfica.