

Estudio de percepciones ciudadanas

AGUA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO:

LA URGENTE NECESIDAD DE UN NORTE CLARO

Marzo 2025



RELEVANCIA DEL AGUA Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LOS CHILENOS

El agua es un recurso particularmente valorado por los chilenos. De la misma forma, la población reconoce la existencia del cambio climático y declara estar preocupada por sus impactos, entre ellos, la misma crisis hídrica. Actualmente, el agua es percibido como un recurso bajo amenaza.

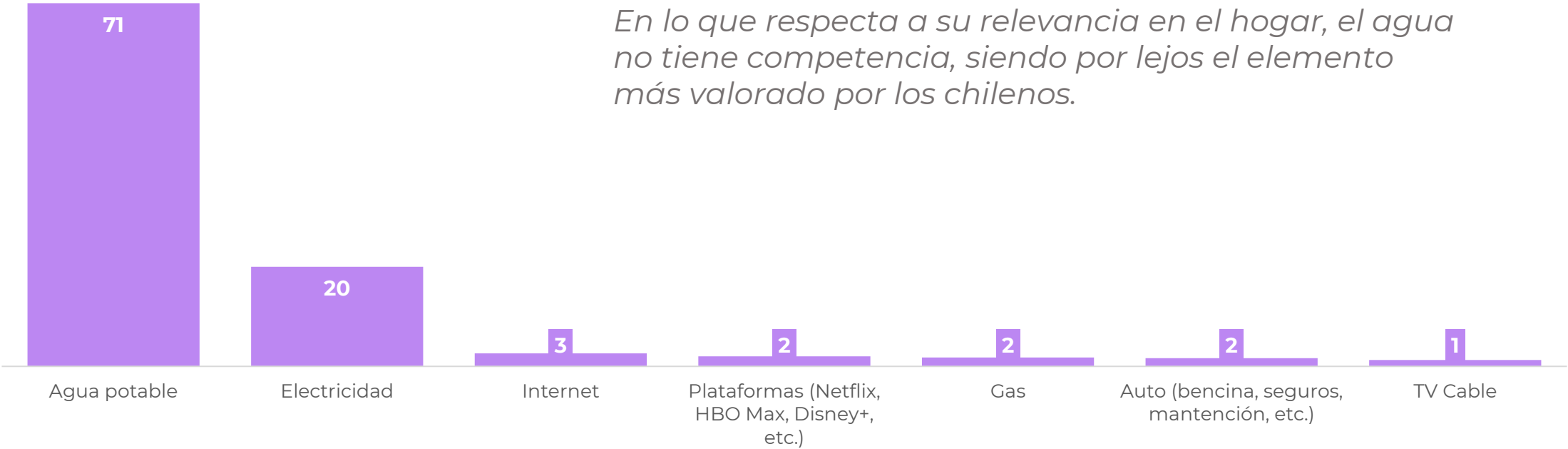
*Entre los hallazgos más relevantes que serán expuestos en este capítulo, destacamos que **el 71% considera el agua como el elemento más relevante para el funcionamiento del hogar**. A su vez, que en su mayoría la población reconoce el complejo contexto climático: **60% considera que en Chile se está acabando el agua y 81% declara estar preocupado por los impactos del cambio climático***

RELEVANCIA DEL AGUA: PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL HOGAR



Para que tu hogar se mantenga en funcionamiento,
¿Cuál de los siguientes elementos es más relevante?

Porcentaje de personas



En lo que respecta a su relevancia en el hogar, el agua no tiene competencia, siendo por lejos el elemento más valorado por los chilenos.

RELEVANCIA DEL AGUA: PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL



Según tu punto de vista, para que la actividad industrial y productiva del país se mantenga en funcionamiento, ¿cuál de los siguientes elementos es más relevante?

Porcentaje de personas

El recurso hídrico es central en la economía. Según el Banco Mundial, los bienes que dependen de una adecuada gestión hídrica representaron el 83% de las exportaciones nacionales (2019).

+

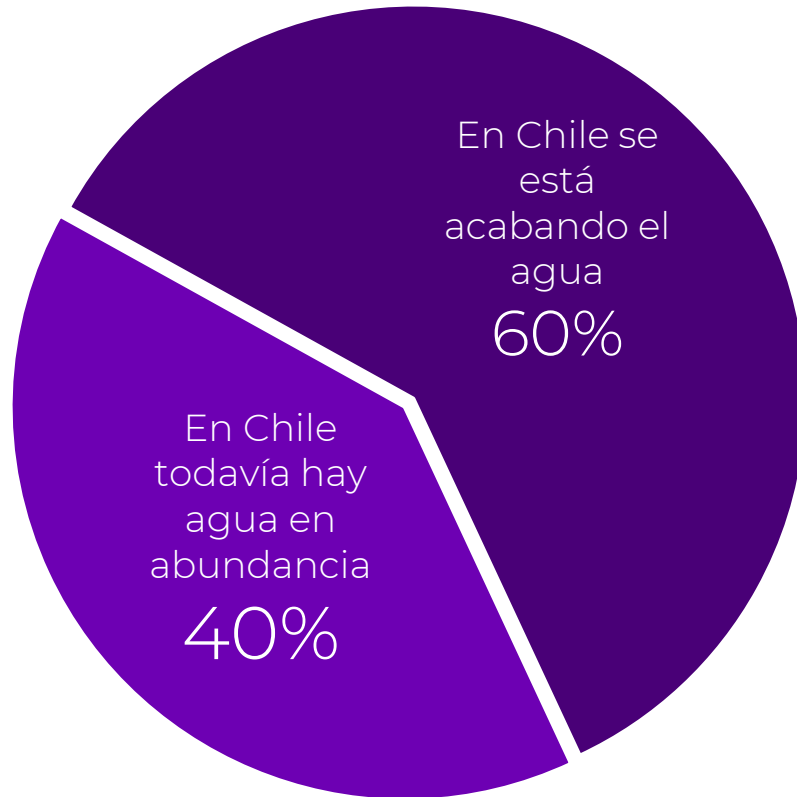


El agua es el segundo elemento más relevante para el funcionamiento de la actividad productiva del país, sólo superada por los puertos y aeropuertos.

RELEVANCIA DEL AGUA: PERCEPCIÓN DE DISPONIBILIDAD

¿Cuál de las siguientes dos frases se acerca más a lo que tú piensas?

Porcentaje de personas



Existe conciencia de que en Chile se está acabando el agua, lo que habla del reconocimiento de la crisis hídrica como una realidad indiscutible.

La DGA reporta que más de la mitad de las comunas del país ha tenido decreto de escasez hídrica en los últimos años, llegando a afectar a más de 8 millones de habitantes

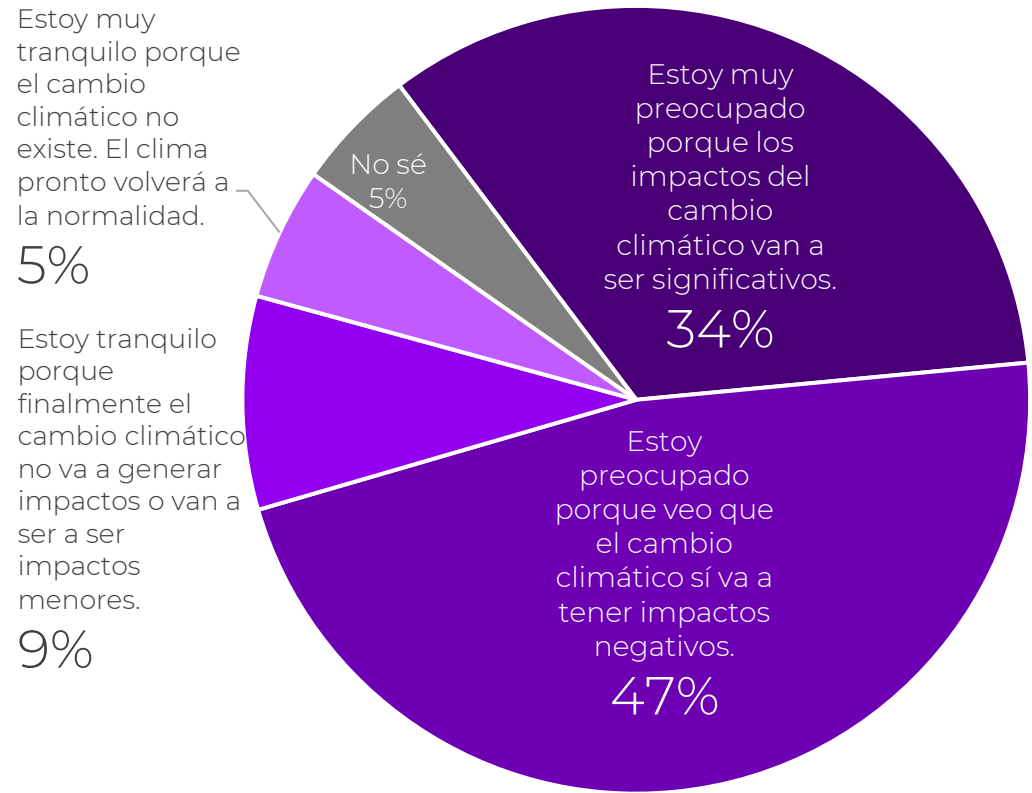


RELEVANCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO: PREOCUPACIÓN DECLARADA

Respecto al cambio climático, con cual de las siguientes frases te sientes más identificado

Porcentaje de personas

+



Los chilenos no son “negacionistas”. Por el contrario, una importante mayoría declara estar preocupada por el cambio climático, reconociendo la realidad de sus impactos.





DEFICIENTE CONOCIMIENTO SOBRE EL AGUA

A pesar de la valoración que despierta, los chilenos saben bastante poco de agua.

Esta situación es transversal a los diferentes ámbitos y procesos relacionados con el agua. En un contexto de crisis hídrica, este desconocimiento es un factor de riesgo.

*A grandes rasgos, los hallazgos presentados en este capítulo muestran **un desacople importante entre percepciones ciudadanas y la realidad objetiva sobre agua.***

Si el agua a secas no goza de buenos niveles de conocimiento, el caso del agua desalada es aún más desalentador. A pesar de ser Chile un país pujante en materia de desalación, para la mayoría de los chilenos la tecnología suena más a ciencia ficción que a una realidad.

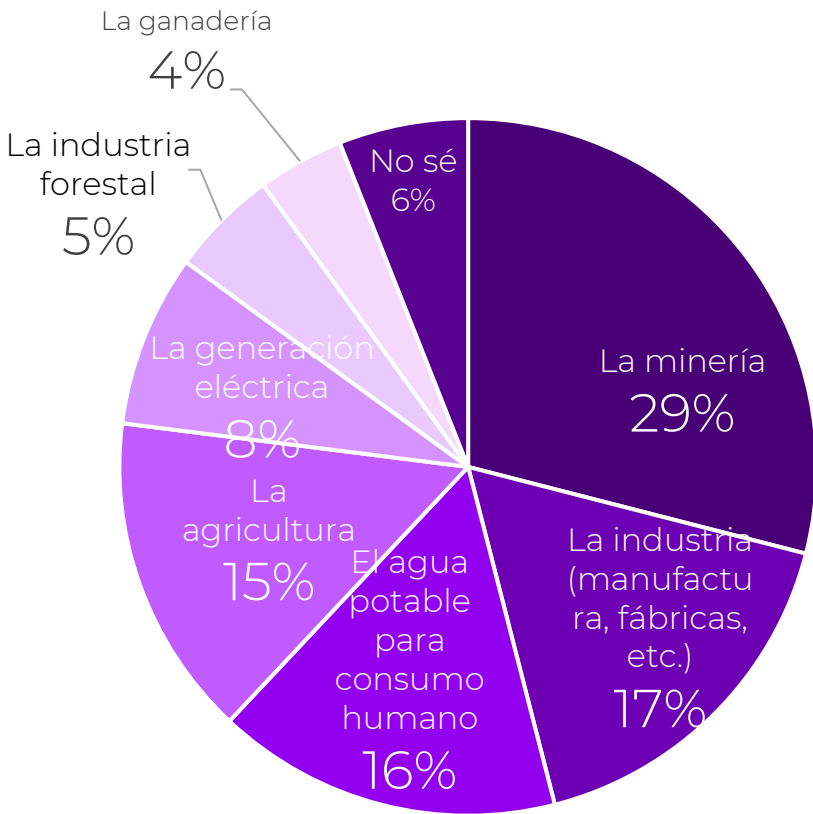
PRINCIPAL CONSUMIDOR DE AGUA EN EL PAÍS: PERCEPCIÓN vs REALIDAD



Según lo que sabes o te imaginas, ¿Quién es el principal consumidor de agua del país?

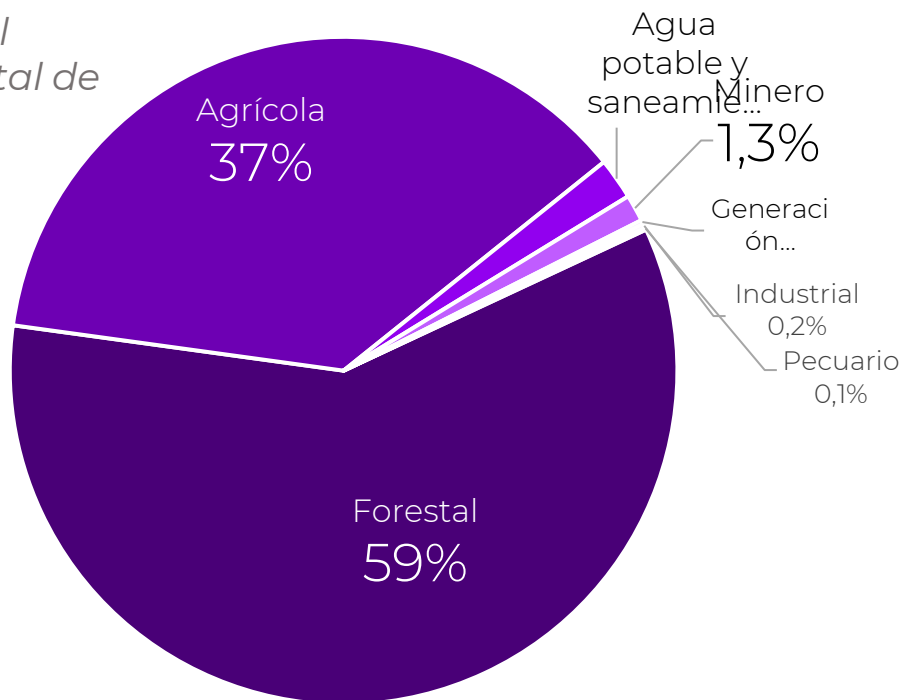
Percepciones

Porcentaje de personas



Considerando los m3/s totales de consumo de agua en Chile, el sector forestal es el mayor consumidor de agua del país (59% del total de agua consumida), seguido por el sector agrícola (37% del total de agua consumida).

Realidad



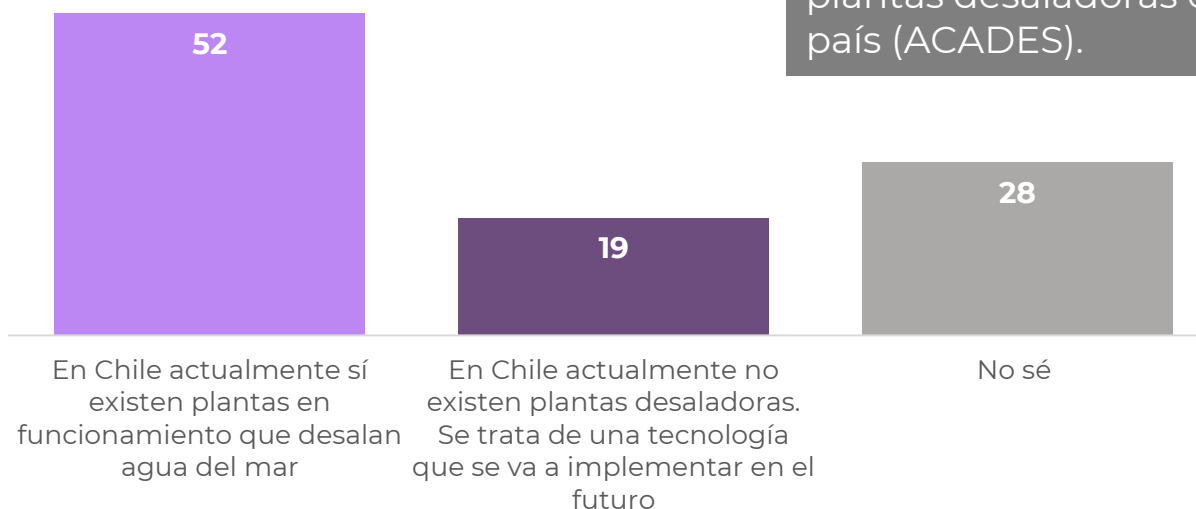
DESALACIÓN: CONOCIMIENTO OBJETIVO

EXISTENCIA DE PLANTAS DESALADORAS



¿Cuál de las siguientes frases se acerca más a lo que tu crees?

Porcentaje de personas



Chile tiene plantas desaladoras en funcionamiento desde 1998, año en que inauguró en Arica la primera desaladora para consumo humano. Actualmente existen 24 plantas desaladoras en el país (ACADES).

DESALACIÓN: CONOCIMIENTO OBJETIVO

EXISTENCIA DE CIUDADES ABASTECIDAS



¿Cuál de las siguientes frases se acerca más a lo que tu crees?

Porcentaje de personas

Hoy existen ciudades chilenas que abastecen el 100% del consumo de sus habitantes con agua desalada como Mejillones y Tocopilla. Pronto, Antofagasta pasará del actual 80% al 100%.





DÉBIL VÍNCULO ENTRE AGUA Y DESARROLLO ECONÓMICO

Quizás la omisión más crítica que existe en el imaginario hídrico de los chilenos, es la vinculación inherente de la disponibilidad de agua con el desarrollo económico del país. Si bien el agua es un recursopreciado, no lo es por el aporte que objetivamente hace a la economía del país.

Dentro de los hallazgos más relevantes destacamos el **21% que considera el agua como el elemento más relevante para el funcionamiento de la industria** y sólo el **12% que prioriza la construcción de infraestructura para la adaptación climática.**

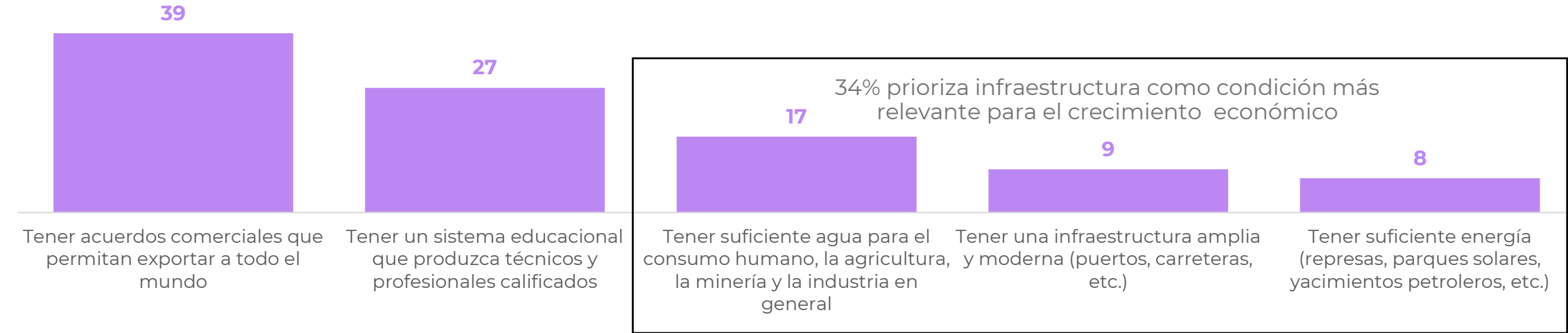
CRECIMIENTO ECONÓMICO



Según tu punto de vista, ¿cuál es la condición más importante para asegurar el crecimiento económico en Chile?

Porcentaje de personas

Según el Consejo de Política de Infraestructura, el presupuesto destinado a infraestructura pública registró una baja histórica, pasando, del 3,1% del PIB en 2009 al 2,1% en 2022.



En general, no se considera la infraestructura como una condición habilitante protagónica para asegurar el crecimiento económico del país. Reflejo de ello es que solo un tercio (34%) de los encuestados prioriza alguna de las tres condiciones asociadas a infraestructura.

AREAS PRIORITARIAS DE INVERSIÓN

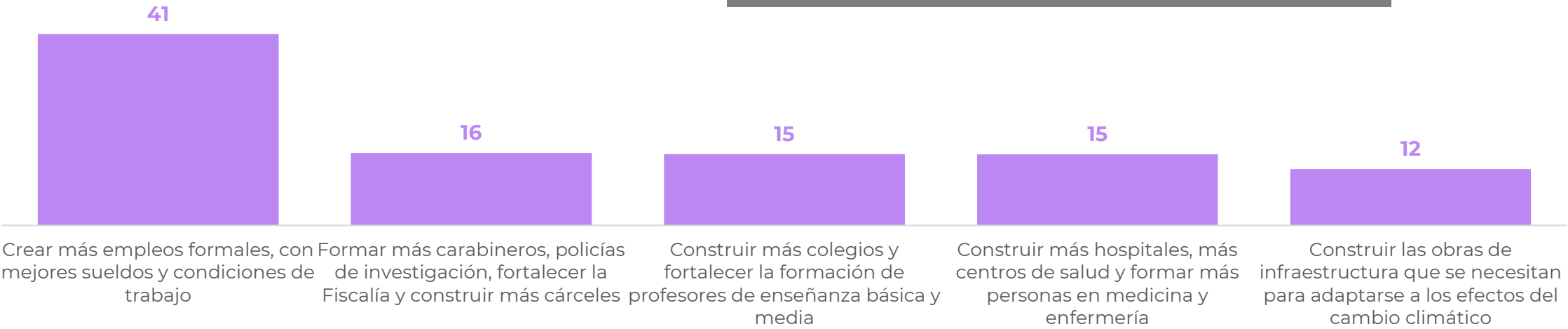


Chile tiene problemas y enfrenta una serie de desafíos. Según tu punto de vista, ¿cuál es el área prioritaria en donde debiéramos invertir como país?

Porcentaje de personas

Según datos de la Cámara Chilena de la Construcción, el país necesita una inversión de US\$177 mil millones para cerrar la brecha en infraestructura al 2031.

+



Ahora bien, si consideramos el agua y la infraestructura para la adaptación climática en general, vemos que actualmente no figura como una prioridad que aqueje realmente a los chilenos, contando solamente con el 12% de las preferencias y siendo superada por todas las demás opciones.

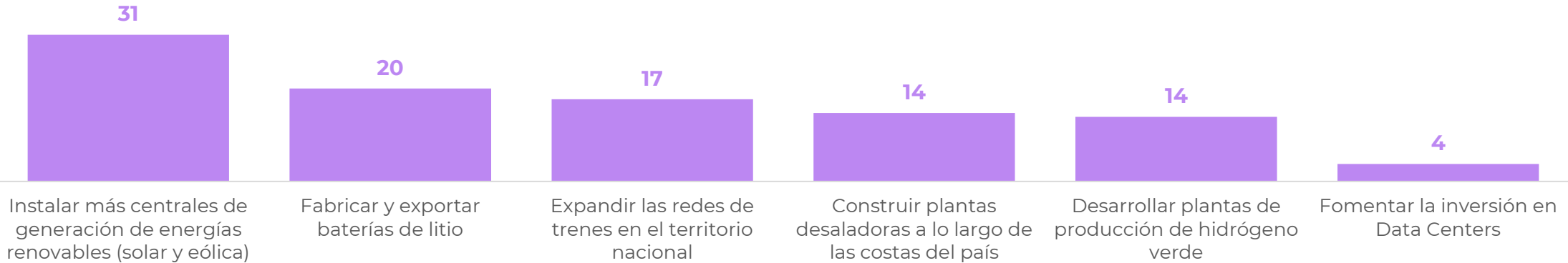
PROPUESTAS PARA EL FUTURO DE CHILE



Pensando en una candidatura presidencial, ¿cuál de las siguientes propuestas te parece más atractiva para el futuro de Chile?

Porcentaje de personas

La DGA proyecta una disminución del recurso superior al 50% en la zona norte y centro al 2060 y el Water Resources Institute pronostica que Chile podría quedarse sin agua para el 2050.



Si consideramos específicamente la construcción de plantas desaladoras, vemos que actualmente no figura como una propuesta atractiva para el futuro del país. En este sentido, la desalación está fuera del debate público en la actualidad.



PREGUNTAS REGIONALES

El cuestionario del estudio consideró un set de cuatro preguntas con el objetivo de profundizar en las percepciones de los habitantes de la Región de Antofagasta y la Región de Coquimbo en torno a crisis hídrica y la desalación.

Estas preguntas fueron analizadas utilizando específicamente las submuestras de residentes de la Región de Antofagasta y de residentes de la Región de Coquimbo.

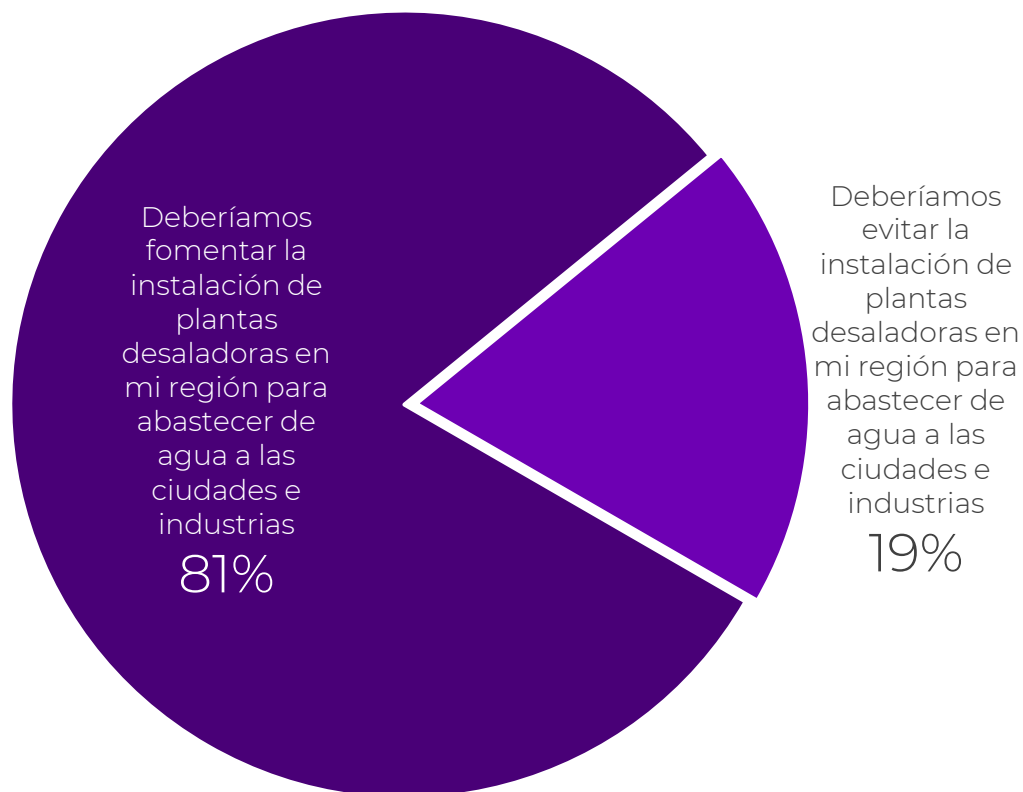
ANTOFAGASTA:

FOMENTO DE ACTIVIDAD DESALADORA



¿Cuál de las siguientes dos frases se acerca más a lo que tú piensas?

Porcentaje de personas residentes de la Región de Antofagasta (N=233 casos)

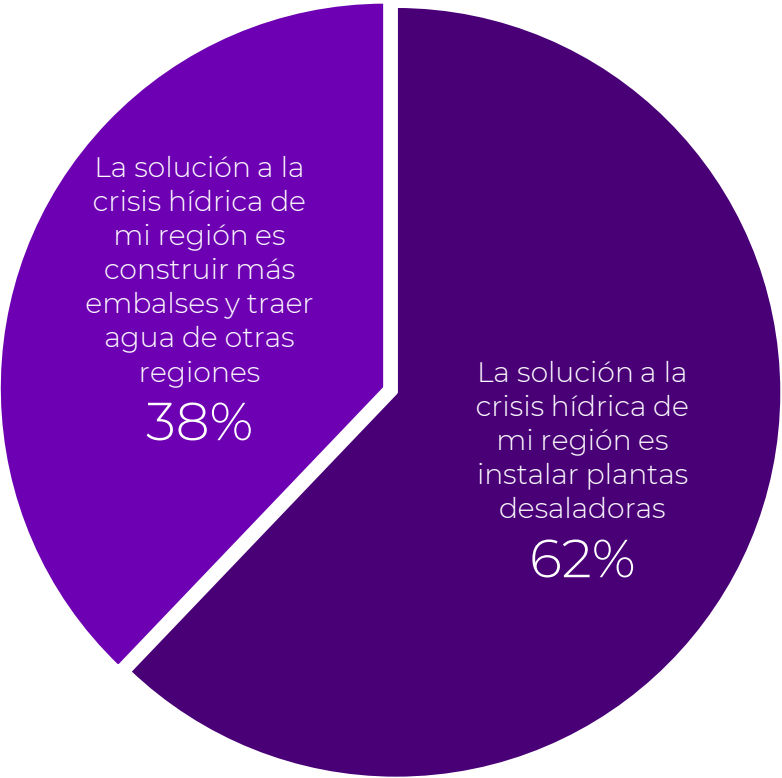


COQUIMBO:
PLANTAS DESALADORAS O EMBALSES COMO SOLUCIÓN



¿Cuál de las siguientes dos frases se acerca más a lo que tú piensas? La solución a la crisis hídrica de mi región es...

Porcentaje de personas residentes de la Región de Coquimbo (N=237 casos)



Estudio de percepciones ciudadanas
AGUA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO:
LA URGENTE NECESIDAD DE UN NORTE CLARO
Marzo 2025