

# Arica: US \$400 millones dejaría de recibir por no tener agua asegurada

En Visión Regional expertos analizaron el impacto en la realización de proyectos a 10 años por no contar con soluciones hídricas que hagan frente a la crisis. También se habló del déficit habitacional que se duplicó en dos años.

María José Collado Rojas  
 mariajose.collado@estrellaarica.cl

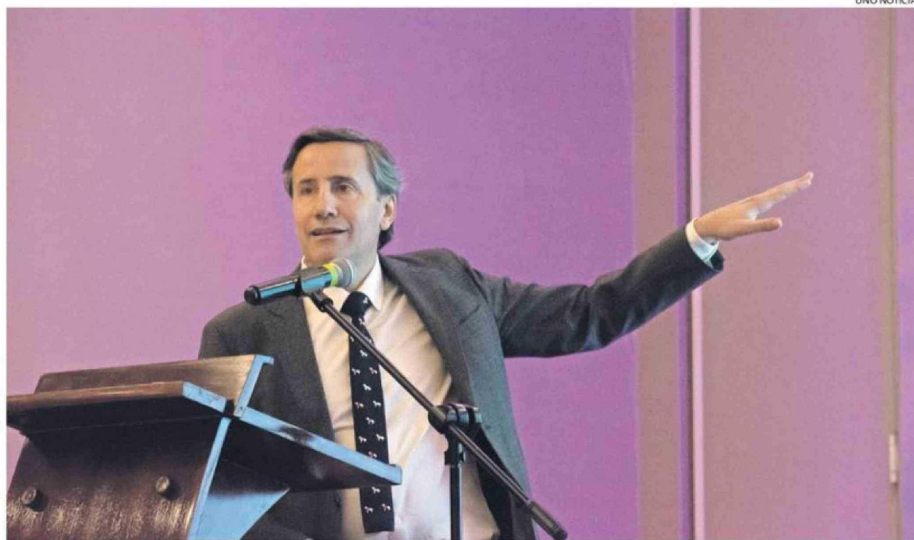
**E**n el contexto de una nueva versión de Visión Regional, espacio de reflexión y debate sobre temas de interés para Arica y Parinacota, expositores abordaron la temática "Escasez hídrica y déficit habitacional: desafíos para el desarrollo de Arica", ante la presencia de autoridades y representantes del mundo público y privado.

La iniciativa, organizada por el diario La Estrella de Arica, convocó a Alberto Kresse, presidente del directorio de la Asociación Chilena de Desalación y Reuso (Acades); y a Marcelo González, presidente del Comité de Vivienda e Inmobiliario de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), quienes presentaron, desde sus expertises, los desafíos en estas materias.

La actividad se inició con un saludo del director de La Estrella, David Doll, quien planteó que tanto la escasez hídrica como el déficit habitacional representan un desafío ciudad, ya que impactan directamente en el desarrollo. Además, la región desde hace años se encuentra en déficit hídrico, por lo que el tema representa una tarea a abordar con urgencia.

En ese contexto, Alberto Kresse, del directorio de Acades, sostuvo que en Chile hay más de 20 años de historia de desalación, de seguimiento a proyectos, y del impacto que presentan estas soluciones cuando abastecen a las ciudades entregando seguridad hídrica.

"Invitamos a avanzar en tener infraestructura resiliente que le permita hacer frente a los cambios en el clima y en la disponibilidad de agua en los valles de



ALBERTO KRESSE, DE ACADES, EXPUSO SOBRE LA DESALINIZACIÓN COMO SOLUCIÓN AL PROBLEMA DE LA ESCASEZ HÍDRICA EN ARICA.

**60**

**millones de dólares por año de afectación es el costo estimado por restricción en el suministro.**

la región. Arica se ha abastecido de otras fuentes antes, y sabemos que la recarga de los acuíferos es variable, mientras que la demanda o la disponibilidad de agua va variando también en el tiempo. No podemos estar condicionados a que un año tengamos una recarga baja de los acuíferos y enfrentar condiciones de racionamiento, porque el impacto sobre la ciudad es significativo".

#### ESTUDIO

Kresse se refirió a un estudio encargado por la sanitaria Aguas del Altiplano, en el que se abordó la tendencia de crecimiento de la ciudad, comparando con otras que han enfrentado situaciones similares,



ASISTENTES DEL MUNDO PÚBLICO Y PRIVADO FUERON PARTE.

**15**

**mil 104 necesidades habitacionales existen en la región, según balance de la CChC.**

afectación a la economía local producto de una restricción en el suministro de agua de un tercio de la población. Ahora bien ¿cuánto cuesta una desaladora? Entre 60 y 70 millones de dólares, entonces parece evidente el camino que hay que tomar", acotó.

#### DÉFICIT HABITACIONAL

Por otro lado, Marcelo González, presidente del Comité de Vivienda e Inmobiliario de la CChC, se refirió al crecimiento poblacional de Arica, el que ha incrementado el déficit habitacional. "Si bien es cierto, hace poco teníamos siete mil y tantas viviendas en déficit, en dos años esto se incrementó a 15 mil, considerando además lo

que indica Techo, que son personas que están en campamentos, incluso, sumando aquellas que están en situación de calle, lo que da un total de alrededor de 19 mil necesidades habitacionales en la región".

En ese sentido, González sostuvo que al hablar del aumento poblacional y déficit habitacional, se suma la crisis hídrica, considerando que actualmente no es posible dar solución. "Hoy tenemos problemas con el recurso para ciertos sectores del área urbana que no están factibilizados, es decir, están fuera del área de la sanitaria, por lo que hay que buscar una solución para poder suplir esa falta de recurso y tener certeza hídrica el día de mañana".

Agregó que no sirve de mucho la disposición de suelo para viviendas si es que no está el agua disponible. "Entonces nace la necesidad de hacer una planta desaladora, que se conlleve con el medio ambiente, que no es invasiva. Y el proceso también tiene que ir de la mano con energías renovables, la planta puede utilizar paneles fotovoltaicos, baterías de acumulación de energía, algún sistema que no sea necesariamente la utilización de energía en base a fósiles".

Por otro lado, señaló que el nuevo plan regulador, que está en estudio, amplía el área operacional, por lo que es fundamental socializar los estudios con las autoridades regionales, y buscar una coordinación entre los servicios. "Muchas veces ha pasado que hay proyectos que se transponen con otros, entonces, la coordinación es importante, así que esperemos que exista esa conexión y que todo vaya en mejora de la ciudad".