

Inicio > Empresas > Industria

Industria

## Gobierno evalúa aplicar un impuesto al consumo excesivo de agua

"El agua también tiene un factor solidario, lo que se consume más en un lado se deja de consumir en otros", sostuvo el ministro de Obras Públicas, Juan Carlos García.

Por: Claudia Saravia | Publicado: Martes 22 de marzo de 2022 a las 16:40 hrs.





Compartir



Hoy se conmemora el Día Internacional del Agua y no solo las empresas del sector han desarrollado diferentes campañas y actividades durante esta jornada, sino también el gobierno. Y es en este contexto que el **ministro de Obras Públicas, Juan Carlos García**, junto a la gerenta general de Aguas Andinas, Marta Colet; además de otras autoridades, visitaron las **obras de modernización de la Planta de Agua Potable de Padre Hurtado**, en la comuna de La Reina.

Las faenas de ampliación que iniciaron su operación en junio de 2020 presentan a la fecha un 85% de avance, y **se espera que entren en operación durante el primer semestre de este año**. De esta manera, las obras traerán más agua desde el río Maipo, lo que significará un aumento en la producción en cerca de mil l/s adicionales (pasará de 1.300 l/s a 2.300 l/s).

Lo anterior permitirá a alrededor de un millón de personas de las comunas de Ñuñoa, Providencia, Las Condes, La Reina, Lo Barnechea y Vitacura contar una importante solución en el corto plazo frente a los escenarios de turbiedad u otros complicaciones que afecten a los principales afluentes de la región. **Los trabajos están evaluados en más de \$17 mil millones**.

"También queremos hacer una reflexión sobre hacer visible la situación en la que estamos, que es un cambio climático importante", señaló el ministro García y agregó que esto no es un día únicamente de consciencia institucional, "sino también de consciencia individual, industrial y de país. **El agua es un derecho humano y como gobierno vamos a trabajar incansablemente para asegurarlo**".

En esa línea, el secretario de Estado valoró la importancia que tendrán estos trabajos para enfrentar el complejo escenario hídrico que vive la Región Metropolitana. "Esta planta nos va a permitir asegurar el consumo humano sin racionamiento en el próximo año, es un esfuerzo importante que está haciendo el Estado y las empresas sanitarias (...) Es una obra que va a estar terminada en los próximos meses que **nos va a permitir paliar de mejor manera la escasez hídrica que tenemos**", sostuvo.



solidario, lo que se consume más en un lado se deja de consumir en otros. Como gobierno queremos garantizarle el consumo a todas las familias, no solamente de Santiago, donde estamos hoy, sino garantizar el agua potable a todas las familias del país", concluyó la máxima autoridad de la cartera de Obras Públicas.

A la actividad también asistieron el Superintendente de Servicios Sanitarios, Jorge Rivas; el director (s) de la Dirección General de Aguas, Cristián Nuñez; y el alcalde de La Reina, José Manuel Palacios.

### **"Deficiencias estructurales" del actual modelo**

Por su parte y desde el Palacio de La Moneda, el Presidente Gabriel Boric expresó a través de un video su preocupación por la situación hídrica del país, y comentó que "lo importante que es hacernos cargo de los problemas de equidad social y ambiental que en este tema Chile arrastra por más de 30 años".

"Hoy estamos enfrentando una mega sequía. Viajando por Chile he podido ver con mis propios ojos cuáles son las consecuencias de esta y de **las deficiencias estructurales del actual modelo de gestión hídrica**", indicó.

Asimismo, el mandatario contó que desde el gobierno están "haciendo todos los esfuerzos para dar una vuelta de timón", de manera de apuntar hacia "un modelo de gobernanza del agua con enfoque ecosistémico", en línea con el Acuerdo de Escazú, que **fue firmado el viernes pasado por el mismo Presidente de la República.**

Y destacó los beneficios de este último hito, entre los que destacó "el derecho humano al agua, la soberanía alimentaria, el cuidado de la naturaleza y el desarrollo sustentable", según mencionó.