

# Día Mundial del Agua: Greenpeace advierte que el Código de Aguas “agrava la emergencia hídrica que vivimos”

El Ciudadano · 22 de marzo de 2019

---

*Chile aparece dentro de los 30 países con mayor riesgo hídrico en el mundo al año 2025. 76% de la superficie está afectada por sequía, desertificación y suelo degradado y 110 acuíferos del país se encuentran actualmente con una demanda comprometida superior a su recarga.*



Este viernes se conmemora el Día Mundial del Agua, impulsado por Naciones Unidas en función del uno de los objetivos del desarrollo sostenible, consistente en garantizar la disponibilidad y la gestión del agua y el saneamiento para todos de aquí a 2030. “Por definición, eso significa no dejar a nadie atrás”, ha señalado el organismo internacional.

En relación a esta fecha, Greenpeace alertó sobre el complejo escenario hídrico que enfrenta Chile y el planeta. La ONG advirtió que pese a que el agua cubre el 70% de la superficie del planeta, el 97% de ella es salada. Solo el 2,5% del agua de la Tierra es dulce, pero con un problema extra: el 90% de ella está congelada. En definitiva, la humanidad depende del 0,5% del agua dulce de depósitos subterráneos y del minúsculo 0,01 de ríos y lagos.

El panorama se vuelve más complejo al considerar que el uso del agua se ha ido incrementando un 1% anual desde los años 80 del siglo pasado. Las razones se explican en el aumento de la población, el desarrollo económico y modificaciones en los modelos de consumo. En este contexto, y según el Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos “No dejar a nadie atrás”, se proyecta que el incremento de un 1% por año se mantendrá, al menos, hasta el 2050, lo que representa un aumento del 20 al 30% por encima del nivel actual de uso y consumo del agua.

Actualmente, más de 2 mil millones de personas viven en países que sufren una fuerte escasez hídrica. Otro dato revelador que da cuenta de la actual crisis: 4 mil millones de personas padecen una grave escasez de agua durante al menos un mes al año. A esto habría que sumar que tres de cada diez personas en el mundo no tienen acceso a agua potable segura.



Matías Asun

Como el consumo de agua seguirá aumentando, los niveles de escasez seguirán la misma tendencia, más aun en un contexto de cambio climático. De hecho, 21 de los 37 principales acuíferos del mundo se están agotando y 13 de ya están en niveles críticos debido a su uso intensivo.

Al respecto, Matías Asun, director de Greenpeace Chile, apuntó que “cada persona requiere entre 2 y 5 litros diarios para beber, pero para producir los alimentos que necesita diariamente se deben gastar entre 3.000 y 5.000 litros de agua. Por esto, la agricultura es el mayor consumidor de agua y, a nivel mundial, usa alrededor del 70% del recurso que se extrae de las diversas fuentes”.

### **Código de Aguas y glaciares**

En este escenario, Chile aparece dentro de los 30 países con mayor riesgo hídrico en el mundo al año 2025. Cifras provenientes de distintas fuentes, como el estudio Radiografía del Agua de la Fundación Chile, dan cuenta de la frágil situación del recurso hídrico en el país: 76% de la superficie está afectada por sequía, desertificación y suelo degradado y 110 acuíferos del país se encuentran actualmente con una demanda comprometida superior a su recarga.

Según antecedentes entregados en la Política Nacional para los Recursos Hídricos, Chile posee actualmente una brecha de agua de 82,6 m<sup>3</sup> /s que, al año 2030, aumentará a 149 m<sup>3</sup> /s, cifra estimada al comparar la disponibilidad de agua con las proyecciones de crecimiento económico e infraestructura prevista a construir.

A partir del complejo panorama por el cambio climático, investigadores del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)<sup>2</sup> de la Universidad de Chile han realizado simulaciones de precipitaciones para Chile evaluando diferentes escenarios de emisiones de efecto invernadero y determinaron que para el 2060 la zona central enfrentará sequías que afectarán de manera especial los cultivos de trigo, lo que equivaldrá a un 52% de ellos, con un monto asociado de US\$ 690 millones.

Asun apuntó como ingrediente adicional de este difícil contexto al Código de Aguas, “el cual se ha encargado de ‘entregar’ derechos de aprovechamiento de forma gratuita y a perpetuidad en todo el país constituyendo una vergüenza nacional. Se trata de una legislación que no responde de manera adecuada a la incertidumbre y disminución del agua que plantea el cambio climático, por lo que agrava la emergencia hídrica que vivimos, vulnerando día a día los derechos humanos más básicos de miles de personas”.

“Por eso es inentendible que hoy buena parte de nuestros glaciares están siendo amenazados por distintos proyectos mineros. Los estamos destruyendo cuando debieran

ser tratados como oro hídrico”, agregó el representante de Greenpeace.

---

**Fuente:** [El Ciudadano](#)