Día Mundial a favor de los Ríos, el Agua y la Vida

El 14 de marzo se celebra a nivel mundial el Día a favor de los Ríos, el Agua y la Vida; celebración que nace en Brasil el año 1997 en el primer Encuentro Internacional de Afectados por las Represas. La intención de este día es crear conciencia y llamar a la reflexión sobre el uso responsable del agua, velar por el cause natural de los ríos y exigir una gestión que abogue por estas causas.

Hablar de Agua es hablar de Vida, es cuestión de ver y sentir la emoción de encontrar agua, en cualquier estado, en Marte y de recordar la Historia de la humanidad y darnos cuenta que las primeras civilizaciones se asentaron alrededor de Ríos para poder surgir. *“El agua está en el epicentro del desarrollo sostenible y es fundamental para el desarrollo socioeconómico, la energía, la producción de alimentos, los ecosistemas y para la supervivencia de los seres humanos. El agua también forma parte crucial de la adaptación al cambio climático, y es un decisivo vínculo entre la sociedad y el medioambiente..”* 1

La cantidad de agua dulce en la Tierra corresponde a solo el 2,5% de la cantidad total de Agua en el planeta. De este total de Agua dulce, un 69% se encuentra como hielo en los polos y en las cimas de las montañas, un 30% lo encontramos en estado líquido en la humedad del suelo y en el agua subterránea y finalmente, el 1% restante, lo encontramos en agua superficial: Ríos, Arroyos, Lagos y Lagunas. 2

Actualmente, la agricultura es la responsable del 70% del consumo de agua potable en el planeta, la cual es extraída de diversas fuentes. A nivel nacional, la superficie que presenta sequía, sumado a la desertificación y el suelo degradado corresponde a un 76% de la superficie total chilena; dado esto, y sumándole 110 acuíferos que presentan una demanda mayor a su recarga, Chile es uno de los 30 países con mayor riesgo hídrico para el año 2025.3

Por otro lado, las grandes represas presentan un gran daño en cuanto al cause natural de los Ríos, sin mencionar el daño a la biodiversidad, desplazamiento humano, entre otros. Para el año 2015, 57.000 grandes represas habían inundado más de la mitad de los Ríos más extensos del planeta. Estas, han forzado a 40-80 millones de personas a desplazarse de sus comunidades, siendo devastador para su cultura. Es por esto, que cada año el día 14 de marzo, se trata de crear un poco más de conciencia respecto del daño que generan grandes represas.4

Afortunadamente, en los últimos años se ha creado más conciencia sobre las grandes represas y sobre la importancia del curso natural de los Ríos, así como también se han explorado otras maneras de generar energías menos invasivas con el ecosistema. La Organización sin fines de lucro *International Rivers*, los últimos años se ha dedicado a defender el curso natural de los Ríos de todo el mundo, velar por la protección de la biodiversidad y el uso de energías limpias. Dentro de los logros que destacan con respecto al cause natural de los Ríos incluyen:

* 2017 Suspensión de represas en la Patagonia Argentina por parte de la Corte Suprema del país.
* 2016 Suspensión de represas en el Amazonas en Perú debido al excedente energético que presentaba el país.
* 2016 Luego de una campaña de décadas, se suspenden 6 represas en Chile.

Finalmente, a nivel nacional, varias organizaciones relacionadas al cuidado del medio ambiente se unieron para promover la promulgación de la *Ley de Ríos Salvajes*, la cual busca preservar y restaurar los Ríos de Chile, ya que actualmente, solo están protegidos 12 Ríos de los 1.251 que existen en nuestro país.6

Fuentes:

1 Naciones Unidas. <https://www.un.org/es/sections/issues-depth/water/index.html>

2 Junta Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Mazatlán. <http://jumapam.gob.mx/cultura-del-agua/distribucion-de-agua-en-el-planeta/>

3 Greenpeace. <https://www.greenpeace.org/chile/noticia/issues/climayenergia/el-mundo-se-seca-gota-a-gota/>

4 International Rivers. <https://archive.internationalrivers.org/es/problems-with-big-dams>

5 International Rivers. Successes. <https://archive.internationalrivers.org/es/successes-for-the-movement>

6 El Mostrador. [https://www.elmostrador.cl/noticias/pais/2019/02/09/ley-de-rios-salvajes-la-propuesta-ambientalista-que-busca-preservar-y-restaurar-los-rios-de-chile/](https://www.elmostrador.cl/noticias/pais/2019/02/09/ley-de-rios-salvajes-la-propuesta-ambientalista-que-busca-preservar-y-restaurar-los-rios-de-chile/#:~:text=Actualmente%2C%20en%20Chile%20no%20existe,otros%20medios%20para%20obtener%20agua)