



Los desafíos del agua en la Argentina: el desarrollo del Plan Nacional del Agua

Por Pablo Bereciartua, subsecretario de Recursos Hídricos

El agua potable y accesible para todos es una parte esencial del mundo en el que queremos vivir (...) La falta de agua, su baja calidad y el saneamiento inadecuado tienen un impacto muy negativo en la seguridad alimentaria, las opciones de medios de subsistencia y las oportunidades de educación para las familias carenciadas de todo el mundo. Para 2050, al menos una de cada cuatro personas corre el riesgo de vivir en un país afectado por la escasez crónica o reiterada de agua potable (Objetivos de Desarrollo Sostenible, ONU).

La superficie de agua sobre el planeta es considerablemente mayor que la continental. Sin embargo el 97,5% corresponde a mares y océanos, mientras que solo el 2,5% restante es agua dulce. Casi el 79% de esa agua dulce se encuentra en forma de hielos polares y glaciares, lo que significa que no está disponible para su uso.

Esto quiere decir que solo el 0,025% del agua en todo el planeta cumple con los requisitos necesarios (dulce, accesible y líquida) para que podamos usarla.

En los 2,78 millones de km² que tiene nuestro país, podemos encontrar el agua en todas sus formas: lagos, ríos, mares, cataratas, glaciares, etc. También, dentro de esa extensión, existe una gran variedad de paisajes y climas que van desde zonas áridas hasta lugares helados, pasando por una extensa llanura donde las temperaturas son templadas y donde la escasez de agua no es un inconveniente¹.

En la actualidad, nuestro país se ve afectado por dos grandes problemas: la falta de acceso a agua potable y saneamiento de toda la población y los impactos de los extremos climáticos, es decir, inundaciones y sequías.

¹ Dentro de esta llanura se encuentra la denominada Pampa húmeda que tiene un régimen pluviométrico superior a la isohieta de 500 mm/año. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

De acuerdo con datos de la OU-Agua, 738 millones de personas alrededor del mundo no tienen acceso a agua potable y, aproximadamente, 2.5 billones no tienen acceso a un saneamiento adecuado. En Argentina, del total de 44.223.462 habitantes, el 87% tiene acceso a agua potable y sólo el 58% tiene cobertura cloacal. Estos indicadores demuestran el atraso que tiene nuestro país en esta área; al mismo tiempo que demuestran los desafíos que tenemos que enfrentar.

Ante esta situación, el Gobierno Nacional desarrolló el Plan Nacional del Agua (PNA) que sigue la premisa de que el manejo inteligente junto con el uso efectivo de los recursos hídricos es la clave para el crecimiento y desarrollo sostenible del país.

Dicho plan está formado por cuatro ejes principales que contemplan el manejo del recurso hídrico. Los ejes son: agua y saneamiento, que tiene el objetivo de alcanzar el 100% de agua potable y el 75% de saneamiento; adaptación a los extremos climáticos, que tiene por objetivo mitigar inundaciones y sequías; agua para la producción (riego), que tiene como meta aumentar las hectáreas actualmente productivas del país a través de convenios financiados por PPP y aprovechamiento multipropósito y biomasa, que contempla la construcción de infraestructura de grandes dimensiones denominadas presas.

Apuntamos a poner en funcionamiento el PNA de la manera más inteligente y eficiente posible. Esto nos ayudará a alcanzar los objetivos propuestos, a través del uso consciente del recurso hídrico, que ante todo es **finito y vital**.