



EDITORIAL

Escasez del recurso hídrico

Los recursos hídricos y la gama de servicios que prestan juegan un papel clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. El agua propicia el bienestar de la población, el crecimiento y tiene un impacto positivo en la vida de las personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, la salud humana y al medio ambiente.

Nuestro país ha enfrentado en los últimos años una sequía que afecta los cultivos del agro y la ganadería en varias regiones.

Desde 2010, las napas subterráneas, vertientes y ríos se han estado secando. En las comunas rurales del sur, las familias deben en verano racionar el agua en acciones cotidianas.

Pese a las lluvias y la nieve caída en el invierno pasado, hay zonas con déficit de agua, ya que no

alcanzaron a mantener un buen abastecimiento en embalses y ríos. La sequía de más de una década y media ha generado una situación complicada, especialmente en las



Nuestro país ha enfrentado en los últimos años una sequía que afecta los cultivos del agro y la ganadería en varias regiones”.

zonas agrícolas. En el invierno, los caudales de los ríos no se recuperaron totalmente respecto de lo que se consideran años normales. Sus efectos se notan con más fuerza en verano y en especial en las comunas ru-

rales. Es probable que los habitantes de los centros urbanos no alcancen a dimensionar esta situación, a menos que vean cómo se estrechan los caudales de los ríos y esteros. Sin embargo, en las localidades rurales esto se traduce en que las napas se están secando paulatinamente, lo que afecta a miles de personas, que no cuentan con un buen suministro de agua para enfrentar sus necesidades diarias y para regar sus cultivos en verano.

Tal vez sea tiempo de mirar en serio la tremenda y exitosa experiencia desarrollada en el Norte del país, el más árido del planeta y donde poco a poco la actividad industrial ha mutado a trabajar con agua desalada, incluso con proyectos para recuperar el agua tratada de las ciudades. En el uso para consumo humano también se están haciendo innovaciones que pueden utilizarse.