

## La cooperación internacional, clave para el desarrollo en el sector del agua

Considerar el agua como un **recurso escaso**, aceptando esta máxima sin más, conduce a afrontar el **problema del abastecimiento del agua** como un **reto tecnológico** y un problema de mera **gestión** entre intereses contrapuestos. Poner un grifo para que salga agua no soluciona el problema de las zonas con **carencia** de la misma. Un grifo no es más que un agujero que para ser útil debe ser conectado a una **red** debidamente mantenida y abastecida de un agua que proviene de una **cuenca hidrográfica** donde hay procesos de erosión, actividades humanas, naturaleza, otros usuarios de las aguas, contaminación, lluvias irregulares, y por tanto, de un **sistema natural** influido por el **ser humano** que hay que **gestionar** para que finalmente el agujero que ha sido colocado en un hogar se convierta en un grifo verdadero por donde sale **agua de calidad útil** para dar **bienestar**. Un grifo, por tanto, no sólo es un artilugio que cuesta dinero, sino un sistema institucional, social y económico que funciona para producir agua de calidad.



Uno de los Objetivos de Desarrollo del Milenio es reducir a la mitad, para el año 2015, el porcentaje de personas que carecen de acceso al agua potable respecto a 1990.

La **ayuda económica** no corrige el proceso del **empobrecimiento** y de la falta de agua porque la ayuda económica, sin más, crea **dependencia** y no ataja las causas de la **pobreza**. Es decir, no se produce falta de agua porque no ayudemos lo suficiente, sino porque **falta cooperación verdadera** entre estados y ciudadanos, y en muchos casos, por carencia manifiesta de **justicia** en el reparto del agua y en el uso de ese **patrimonio natural**, por tanto, sólo la **cooperación** podrá alterar los términos de referencia de este **proceso económico internacional** que provoca **pobreza** y **escasez de agua**.

## Poner un grifo para que salga agua no soluciona el problema de las zonas con carencia de la misma

te sobre sus consecuencias, sobre los efectos del empobrecimiento, sin atajar sus causas.

### La tecnología mal empleada puede empeorar la situación del agua

El acceso al agua resulta vital para la especie humana. El hambre se considera la mayor indignidad en la que puede caer un ser humano, el fondo de la miseria y de la pobreza. No tener agua, o no poder beberla en buenas condiciones de calidad resulta todavía más grave. Si llegásemos al punto de que hubiera gente que no pudiera respirar, habríamos alcanzado el borde del abismo de la inhumanidad. La lucha por el aire que todavía podemos respirar libremente debería servir para inspirar el conflicto por el agua y el alimento que a muchas personas les han enajenado las dinámicas actuales de empobrecimiento.

La tecnología del agua, que en otro entorno socioeco-

nómico e institucional más apropiado ayudaría a revertir las dinámicas del empobrecimiento, ha posibilitado la apropiación del agua por medio de la progresiva capaci-

dad de extracción, almacenamiento y transferencia, convirtiendo en una realidad la posibilidad de privatizarla, es decir, de convertirla en un bien confinable y regulado, en

una mercancía.

Lejos de ser la mercantilización del agua la solución para eliminar su escasez, su conversión en bien económico significa añadir un factor más

El acceso al agua resulta vital para la especie humana, lamentablemente en muchas zonas del Planeta carecen de ella.

