## Gobiernos carecen de proyectos para conservación del agua

En los últimos años se ha incrementado en 60 por ciento el consumo del vital líquido, por eso faltan programas para su cuidado.

2000-03-00

Xalapa, Ver.

Agencia MARCHA

El principal reto del siglo XXI para el mundo entero es mantener el abasto del agua apesar de la creciente pérdida de manantiales y el cambio climático, aseveró el Doctor por la Universidad Politécnica de Valencia, España, Enrique Cabrera Marcet

Dijo que mientras el problema crece a pasos gigantes, las estrategias gubernamentales para mantener el abasto de agua entre la población son lentas y con poca efectividad.

Parte del problema para dar solución a este fenómeno se debe a la falta de visión de la clase política, la cual se sujeta a intereses electorales y hace a un lado los proyectos de largo plazo que pudieran tener un impacto importante en este fenómeno.

Sin embrago, los políticos, preocupados de los tiempos electorales, "no tiene paciencia, prefieren hacer algo pequeño, de poco impacto, pero que pueda ayudarlos en temporadas electorales a decirle a la ciudadanía que son mejor que otras occiones".

De acuerdo con el investigador, la tendencia en consumo del agua va en incremento, pues durante los últimos años se incrementó en un 60 por ciento el consumo del agua, de forma per cápita observándose valores más altos, en donde el precio del agua es más baio y hay mayor acceso al líquido.

Refirió que junto con esto, las nuevas tecnologías no promueven un uso más racional del agua, sino por el contrario, alientan el uso excesivo del vital líquido, tal es el caso de las llaves de agua por sensores que se quedan abiertas, aún cuando la persona hava terminado de lavarse las manos.

Durante el "Foro Internacional del Agua Retos-Posibilidades-Escenarios", el secretario de Educación, Victor Arredondo Alvarez; el rector de la UV, Raúl Arias Lovillo; y el Doctor por la Universidad Politécnica de Valencia, España, Enrique Cabrera Marcel - Educardo Martínez Las







Notas relacionadas

"La mejor estrategia para ahorrar agua es sensibilizar a la población, sobre el consumo del agua para tratar de revertir la creciente demanda de agua, que en los últimos 50 años han cambiado de forma repentina".

A ese respecto, el Doctor por la Universidad Politécnica de Valencia, España, Enrique Cabrera Marcet, manifestó que los políticos deben impulsar proyectos a largo plazo que ofrezcan soluciones a los problemas actuales, aunque vayan más allá de los tiempos políticos.