

Piden promoción de agua tratada

Vanguardia

Violeta Rodríguez
23-Marzo-2010



Dentro de la conclusión de los festejos por el Día Mundial del Agua, ayer se llevó a cabo el foro La Historia del Agua en Saltillo

Enrique Salazar, secretario Técnico de la Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento señaló que la Conagua debe promover el uso de aguas residuales, porque al final del día, esa agua termina en los arroyos.

“Hay estados que no cuentan con dicha tecnología y en Coahuila se van a construir dos más. Conagua debe promover su uso industrial”.

Precisó que debido a los últimos cinco años de sequía, las condiciones se han complicado y ello provoca un desequilibrio.

“Desde el año 1992, los pozos se secaron y ya no fueron factibles de satisfacerse, si esto sigue así vamos a tener problemas de calidad del agua. Es más lo que hemos sacado que lo que se ha infiltrado y cuando no hay un balance adecuado, eso genera problemas muy serios”.

El Secretario Técnico de la CEAS presentó una plática sobre los retos que enfrenta el planeta ante el cambio climático que origina, entre otras cuestiones, que paulatinamente se derritan los glaciares y con ello la elevación del nivel de los mares.

En el marco del Día Mundial del agua 2010, se llevó a cabo el foro La Historia del Agua en Saltillo.

Durante más de dos horas, especialistas y directivos de entidades relacionadas con el agua dialogaron sobre la problemática que presenta el agua en la región.

El día de ayer, en las instalaciones del Parque El Chapulín, la CEAS clausuró una semana de diversas actividades dentro del Día Mundial del Agua. Fausto Destenave, director de la Comisión, señaló que Coahuila ocupa el tercer lugar de los estados donde menos llueve.

Enrique Salazar indicó que Coahuila ocupa el tercer lugar nacional en cobertura de agua potable y el primero en cloración de agua.

Fausto Destenave Mejía, especialista en la construcción de plantas de tratamiento y de centros de captación de aguas, charló sobre la relevancia de contar con este tipo de instalaciones en especial en estados como Coahuila que tiene escasas lluvias anuales.

De la misma forma, recomendó a estudiantes y maestros promover entre sus familias y amigos cercanos sobre el cuidado y el buen uso del agua para evitar que en el corto plazo se presente escasez que causaría gran daño entre la población.