

# **Ven difícil inclusión de la materia de Cultura del Agua en planteles educativos**

EL HERALDO DE SALTILLO

Ángel Aguilar

Publicado: Mayo 18, 2010

El titular de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento, Fausto Destenave Kuri, reconoció que a corto plazo será difícil incluir dentro de los programas académicos de las instituciones educativas de nivel primaria, secundaria, bachillerato y superior, la materia de "Cultura del Agua", propuesta que surgió dentro de las actividades realizadas por la Comisión en el marco de la Celebración del Día Mundial del Agua el pasado mes de marzo.

Como se recordará, la idea de implementar dicha asignatura resultó de uno de los foros que se llevaron a cabo en la Escuela Normal de Coahuila, y desde un primer momento recibió un enorme apoyo por parte de la Comisión, que se comprometió a efectuar reuniones posteriores tanto con autoridades de la Secretaría de Educación y Cultura como de las universidades de la región.

Sin embargo, el funcionario señaló que ante los cambios que exigía incluir la materia en los programas y la carga que representaría para los alumnos, se optó por sustituirla con actividades extra curriculares.

"Uno de los acuerdos nos llevó a incluir a la Secretaría de Educación y Cultura, pero también a las diferentes universidades públicas y privadas que están en nuestro estado para que si no se pudiera incluir dentro de la carga académica o curricular la materia de Cultura del Agua, sí se pudieran establecer cursos talleres, seminarios, foros y encuentros, para crear una red universitaria estudiantil y docente, que nos permita intensificar éste tema", dijo el funcionario en entrevista.

Destenave Kuri aseguró que mediante dicha red no solamente será posible instruir a los educandos sobre el tema de cultura del agua, sino también en lo que se refiere a la infraestructura hidráulica que se requiere en la región y en la entidad.

Añadió que lo anterior permitirá fomentar entre la población una cultura mediante la cual sea posible enfrentar los retos que se tienen en materia de agua y distribución del vital líquido.