Sección 21.12.2009 Revista 49



todo el país y el estado no es la excep- presenta el agua y su cuidado", señaló. c<mark>lón. Al respecto, el mandatario loc</mark>al Luis Armando Reynoso aseguró que el tema es y será estratégico en su administración, ya que de la forma en que se le atienda depende, en buena medida, el desarrollo sustentable de la entidad, así como la consolidación de un campo más competitivo.

Durante su participación en el programa semanal "El Gobernador Contigo", Reynoso Femat habló de los trabajos que se hacen en el estado para ampliar y consolidar la infraestructura hidráulica urbana y rural, pues ésta genera un beneficio directo a los aguascalentenses en su conjunto.

En su intervención, el Jefe del Ejecutivo local subrayó el trabajo y la importante inversión que se ha hecho para incrementar la cobertura del servicio de agua potable y alcantarillado. "Estamos haciendo grandes obras, grandes acciones, grandes proyectos, para cubrir una necesidad muy sentida de los agricultores y al mismo tiempo crear una buena expectativa de los ciu-

l agua es un asunto de primer orden en dadanos, para tener más conciencia de lo que re-

Reynoso Femat se refirió en particular a la modernización del Distrito de Riego 01, del que dijo, será único a nivel nacional y en América Latina, por la eficiencia y ahorro en el sistema de distribución de agua entre los cultivos.

A decir del gobernador, la aplicación de tecnología israelita y española permitirá contar con un sistema de prepago electrónico para el riego, lo que significa, entre otras cosas, que a través de válvulas electrónicas se estará controlando la distribución y con ello, lograr una eficiencia en el riego de al menos el 98 por ciento. La medida permitirá un ahorro de casi 60 millones de metros cúbicos de agua cada año, lo que a su vez permitirá mantener la estabilidad de los mantos freáticos.

Durante su intervención en el programa, el director general del Instituto del Agua (INAGUA), Javier Campos Hermosillo, explicó que a través del Consejo Técnico de Aguas Subterráneas (CO-TAS), se tiene una mayor presencia en las acciones del rescate hidrológico y saneamiento para

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de \$ 58199.66 Tam: 437 cm2 AHERNANDEZ



Fecha Sección Página 49

evitar filtraciones y contaminación del agua. En ello, también se promueve la instalación de plantas de tratamiento y el reuso del agua. Θ (Alicia Bello Basilio)

El gobierno

ESTATAL IMPULSA

GRANDES

INVERSIONES

HIDRÁULICAS

PARA FORTALECER

EL DESARROLLO

AGRÍCOLA