

## USO EFICIENTE DEL AGUA EN AGUASCALIENTES

# Infraestructura crece en el 2009

Luis Armando Reynoso Femat, gobernador del estado de Aguascalientes, estableció que la preservación, el saneamiento y uso eficiente del agua se mantendrán como una política de Estado, con el fin de asegurar el desarrollo sustentable de la entidad federativa.

En ese sentido, el titular del Poder Ejecutivo refirió la importancia de que la población participe activamente en el cuidado y buen uso del vital líquido. Al mismo tiempo, señaló que en el transcurso del presente año se estarán consolidando algunos de los proyectos estratégicos en este rubro, en los que se ha previsto una inversión superior a los 500 millones de pesos.

Durante una reunión que sostuvo con el director general del Instituto del Agua (Inagua), Javier Campos Hermosillo, el mandatario Reynoso Femat reconoció que la problemática del agua debe asumirse con responsabilidad y acciones integrales en su abasto y buen uso.

Instruyó de esta forma a promover el cambio generacional con respecto al uso, para garantizar el vital líquido y con ello el presente y futuro del estado. Mencionó

que desde el nivel básico de enseñanza se continuará generando una mayor concientización para modificar los hábitos en el consumo.

El titular del Inagua, Javier Campos Hermosillo, habló sobre los avances de algunos de los proyectos que se emprenden y que se prevé concluir en el presente año, como es el de los techos cuenca; consistentes en atrapar el agua de lluvia almacenarla y conducirla a la población de comunidades apartadas.

Se prevé la construcción de techos cuenca en distintas comunidades de todo el estado, para beneficiar a más de 5 mil habitantes.

Indicó además que se está trabajando en la reingeniería de 10 plantas de tratamiento de aguas con más de 15 años de antigüedad, con el fin de implementarles nueva tecnología para automatizar los procesos y reducir los costos de operación, lo que en conjunto beneficiará a más de 65 mil habitantes. Otro proyecto que habrán de fortalecer es el del cultivo de langosta australiana de agua dulce. (Ana Solís) ■

