

ORGANISMOS OPERADORES EFICIENTES PERMITIRÁN OPTIMIZAR LOS RECURSOS HÍDRICOS

- El trabajo coordinado entre las autoridades encargadas de la distribución del agua deriva en la mejor prestación del servicio: Gobernador de Quintana Roo.
- Indispensable contar con instalaciones dignas para la atención de usuarios; y para los trabajadores, dotarlos de herramientas y condiciones necesarias para desarrollar sus labores: Titular de Conagua.

Lograr una mejor calidad en la prestación del servicio que ofrecen los organismos operadores requiere la combinación de diversos elementos, inversiones, decisiones técnicas y tarifas justas, en la atención de los usuarios, además de contar con instalaciones adecuadas para que los trabajadores desarrollen sus labores, destacó David Korenfeld, durante la inauguración de las instalaciones de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.

El Gobernador del Estado, Roberto Borge, explicó que estas instalaciones forman parte de una nueva visión en materia de atención a la ciudadanía en el tema de agua potable. Y destacó que las lluvias de los últimos días han puesto a prueba el sistema de drenaje en la entidad, sobre todo en las zonas bajas, donde hasta el momento se ha desalojado adecuadamente el agua pluvial y no se han registrado contingencias.

Ubicado en el municipio de Solidaridad, el nuevo edificio de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado está construido en una superficie de 1,300 metros cuadrados, con una vida útil de aproximadamente 25 años, y forma parte de un proyecto para dotar de agua potable y alcantarillado al cien por ciento de la población de esta zona para 2015. Actualmente, informó el Gobernador, hay una cobertura de agua potable de 96%, y un total de 94% en el servicio de alcantarillado y drenaje.

David Korenfeld reiteró que en Quintana Roo, como en otros estados, las ciudades y centros de población se encuentran en constante crecimiento, por lo que también se incrementa la demanda de agua, lo que hace fundamental desarrollar nueva infraestructura y dar mantenimiento a la existente para satisfacer las necesidades de la población y, en el caso de Playa del Carmen, también para el turismo.

Por otra parte, ayer, en el marco de la Décimo Novena Asamblea de la Asociación Nacional de Usuarios de Riego, el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) destacó que debido al crecimiento demográfico, y el incremento en la demanda de agua y alimentos, el reto actual es hacer un uso más eficiente y sustentable del recurso, lo que hace necesario generar una verdadera cultura para su cuidado, ya que representa no sólo garantía de vida, sino la posibilidad de continuar la producción agrícola de manera sostenida en el futuro.

Korenfeld explicó que el 38% de la superficie total del país se dedica a la producción agrícola, lo que genera el reto de realizar una adecuada conducción y manejo eficiente del recurso, pero también de establecer cultivos que realmente demanden los mercados y así garanticen una mayor rentabilidad a los productores, sin poner en riesgo los volúmenes de agua para el siguiente ciclo agrícola. En ese foro, hizo un llamado a los usuarios del agua subterránea, para que hagan un uso sustentable de los acuíferos, respetando los volúmenes concesionados.

Durante el evento, Quintín Suárez presidente del Consejo de Administración de la Asociación Nacional de Usuarios de Riego, explicó que en coordinación con la Conagua detectarán las necesidades del sector en materia hídrica, para encontrar criterios que permitan optimizar el aprovechamiento y disponibilidad del agua.

Asimismo, a nombre de los agremiados de la ANUR, Quintín Suárez entregó reconocimientos al Titular de la Conagua, por su destacada labor, trayectoria y aportaciones al sector hídrico, y al Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola de la Conagua, Óscar Lara, por la actividad realizada en materia de tecnificación en los distritos de riego.

ooOoo