

## **CONAGUA CUMPLE CON EL OBJETIVO PRIORIZAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA EL DESARROLLO DE SONORA**

- Durante la presente administración ha invertido cerca de 5 mil millones de pesos para agua potable, saneamiento e infraestructura hidroagícola.

En el marco de la celebración Día Mundial del Agua, es prioridad que los ciudadanos se concienticen y asuman que el agua es un recurso escaso y vital para el desarrollo de vida, por tanto, cada hombre, mujer, niños y adulto debe cuidar el recurso hídrico, además de no contaminarlo ni desperdiciarlo, dijo Director General del Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Rafael Rochín Valdenebro.

El titular de la Conagua en Sonora aseguró que actualmente en el estado el uso del agua se distribuye de la siguiente manera: 48.7 por ciento para uso agropecuario; 43.9 por ciento para generación de electricidad; 6.4 por ciento en abastecimiento público; 0.9 por ciento en la industria abastecida y 0.1 por ciento para energía eléctrica.

El funcionario federal expresó que en Sonora la precipitación media anual es de 358.1 milímetros, cantidad que permite que los embalses del sistema de presas de la entidad cuente con la cantidad necesaria de líquido vital para garantizar cada año el ciclo agrícola para la producción de alimentos, que consiste en una superficie superior a las 400 mil hectáreas, además de cumplir con el abasto a las ciudades y la industria.

Añadió que las lluvias de verano para Sonora son la fuente principal de abastecimiento, presentándose en los meses de julio a septiembre, que representa el 66.5 por ciento de la media anual, registrándose la mayor cantidad durante el mes de agosto con 90 milímetros.

Rochín Valdenebro dijo que gracias a la visión del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, la Conagua tiene avances importantes en la ampliación, rehabilitación de redes de agua potable, alcantarillado y operación de plantas de tratamiento. Donde tan solo en materia de agua potable, drenaje, y saneamiento se han invertido conjuntamente con estado y los municipios cerca de mil 500 millones de pesos.

Dicha inversión ha beneficiado el incremento de la cobertura estatal de saneamiento al pasar de 55 por ciento en 2012 a 84 por ciento en 2017, derivado de las inversiones realizadas para la construcción de las Plantas de Tratamiento de Agua Residuales (PTAR) en Navojoa, Empalme, Hermosillo y la ampliación de la Planta Los Alisos en Nogales, además se construyeron 5 plantas de tratamiento en localidades rurales.

El funcionario federal también dijo que una de las prioridades de la Conagua y que ha sido impulsada por el director general, Roberto Ramírez de la Parra, ha sido en favor del medio ambiente, donde se invirtió en la creación de energías limpias para dar autosuficiencia energética a varios pozos de agua potable en diferentes municipios del estado, así como la PTAR Los Alisos en Nogales con la creación del Campo Solar.

El funcionario de la Conagua dijo que en cuanto a acciones de materia de modernización, conservación, mantenimiento para el uso eficiente del agua en el sector agrícola se han realizado inversiones de 2012 a la fecha por más de 3 mil 176 millones de pesos, dividido entre los siete distritos de riego que comprende la Cuenca Noroeste.

También, destacó que en cuanto a la participación social en los temas del agua, el Organismo de Cuenca Noroeste de la Conagua inició el fortalecimiento de los Consejos de Cuenca, sobre todo en los procesos de ciudadanización, planificación hídrica y en la concertación de acciones. Para lo cual impulsó un manejo y uso del agua sustentable y democrático; donde se hace necesario que todos los sectores participen activamente en la toma de decisiones del sector hídrico, para mejorar la gestión integral de los recursos hídricos a nivel regional.

Finalmente, en materia de promoción, difusión y concientización en acciones de cultura del agua, en 2017 se concertaron acciones con la Comisión Estatal del Agua, logrando inversiones cercanas a los 2 millones de pesos para difundir entre la población sonorenses el cuidado del agua, la no contaminación y el rehusó de la misma.

**ooOoo**