

## **SUSCRIBEN EL GOBIERNO DE BAJA CALIFORNIA Y LA CONAGUA CONVENIO PARA DOTAR DE AGUA A ENSENADA**

- Supervisan además el avance en la obra de construcción de la presa Las Auras, en Tecate, la cual registra un 70 por ciento

El Gobernador de Baja California, José Guadalupe Osuna Millán, y el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld, suscribieron el Convenio de Colaboración “Ensenada, infraestructura de agua y vialidades” y realizaron un recorrido de supervisión por la presa Las Auras, en Tecate.

Este convenio define acciones para mejorar el abasto de agua potable a la población y, además, detalla acciones concretas que deberán realizar la federación y el gobierno estatal, en el ámbito de su responsabilidad, para la construcción de una planta desalinizadora, que permita dotar de mejores servicios de agua potable a la población de Ensenada.

“Hace más de 30 años que no se construía una presa en el Estado. La presa Las Auras ha sido un proyecto largamente acariciado por los tecatenses que han sufrido por el abasto de agua, que antes estaba basado en el sistema de pozos profundos y ha ocasionado la sobre explotación de los acuíferos. Esta obra asegurará el agua para los tecatenses y será un factor de progreso para todo el municipio y para nuestro Estado”, destacó el mandatario estatal.

La infraestructura en construcción requirió un total de 84.78 millones de pesos de inversión, y actualmente registra 70% de avance; se prevé que alcanzará una capacidad de 5 millones de metros cúbicos, lo que permitirá abastecer de agua potable a la población de Tecate, y se suma a las otras tres presas que ya operan en la entidad (dos en Tijuana y otra en Ensenada).

Osuna Millán manifestó que esta gran obra garantizará a los tecatenses agua en calidad y cantidad suficiente para asegurar el desarrollo del municipio y soportar su crecimiento, beneficiando a toda la región y haciéndola más competitiva, por lo que agradeció al titular de Conagua, el apoyo del Gobierno Federal para esta magna obra.

Por su parte, Carlos Flores Vásquez, Secretario de Desarrollo Urbano del Estado, explicó que esta presa es de tipo gravedad, construida a base de concreto compactado con rodillo y concreto convencional. La longitud total de la cortina

será de 330 metros y la altura, de 39 metros. Al máximo de su capacidad, la presa podrá albergar 5 millones de metros cúbicos de agua.

José Guadalupe Osuna Millán y David Korenfeld estuvieron acompañados de Roberto Ramírez de la Parra, Subdirector General Jurídico; Alfonso Camarena Larriva, Coordinador de Asesores de la Dirección General; Óscar Jorge Hernández López, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento; Eduardo Ledesma Romo, Director General de Organismo de Cuenca Península de Baja California, todos de la Conagua, así como del Secretario de Infraestructura y Desarrollo Urbano del Estado, Carlos Flores Vásquez, y personal técnico de ambas dependencias.

Finalmente, en el marco de la gira, David Korenfeld se reunió con representantes vitivinícolas para escuchar sus necesidades y lograr soluciones conjuntas, a fin de eficientar el riego, conservar y ampliar las 150 hectáreas dedicadas a esa actividad agrícola en el Valle de Guadalupe, a través del trabajo unido. Cabe reiterar que en la entidad se produce el 90% de los vinos del país.

**ooOoo**