

## Presentan avances en el proyecto de desaladora

Escrito por comunicado

Jueves 23 de Junio de 2016 18:51

---



Empalme, Sonora, 23 de junio 2016.- Importante anuncio realizaron autoridades de los tres niveles de gobierno con relación a los avances que registra el proyecto de la desaladora que proveerá de agua en una primera etapa a la región de Guaymas y Empalme, y en una segunda fase llevará el vital elemento a la Capital del Estado.

En la reunión informativa participó el Alcalde Carlos Enrique Gómez Cota, quien celebró la confirmación del anuncio hecho por la gobernadora del estado, Claudia Pavlovich Arellano, por el positivo impacto que tendrá en el desarrollo económico y social de la región, en especial por los grandes proyectos que se están concretando para el municipio de Empalme.

Estuvieron presentes Salomón Abedrop López, subdirector general de Planeación de Conagua, Miguel Ernesto Pompa Corella, secretario de Gobierno, César Lagarda Lagarda, director del Organismo de Cuenca Noroeste de la Conagua, y Sergio Ávila Ceceña, vocal ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (Cea).

Así como también Lorenzo de Cima Dworak, presidente municipal de Guaymas, Manuel Villegas Rodríguez y José Luis Castillo Godínez, diputados locales.

En el encuentro Salomón Abedrop López, dio a conocer el avance en el proyecto de instalación de una planta desaladora en el área de 'El Cochórit', y explicó que el proyecto en su primera etapa contempla la construcción de un módulo para la producción de 200 metros cúbicos por segundo, lo que representarían más de 6 millones de metros cúbicos al año para la región.

## Presentan avances en el proyecto de desaladora

Escrito por comunicado

Jueves 23 de Junio de 2016 18:51

---

Dijo que la planta deberá estar construida para soportar el embate de fenómenos meteorológicos, por lo que se estima tenga la capacidad de tolerar el azote de un huracán categoría 4, y quedará ubicada muy cerca de donde se están construyendo las plantas de generación de energía eléctrica por parte de la CFE, para contar con el abastecimiento que evite algún apagón.

El funcionario federal subrayó que actualmente se lleva a cabo el estudio de impacto ambiental para determinar si se extrae agua de pozo playero o bien tomarse directamente del mar, información que deberá estar lista para el día 15 del mes de julio, sobre cuál técnica representa la mejor opción.

Abedrop López señaló que tienen más de un mes trabajando en la zona, se están aplicando análisis de batimetría, revisión de pozos, se realizan los estudios pertinentes para determinar si se extrae agua de pozos o del mar, y en el ánimo de cuidar no dañar más el acuífero que bastante agobiado se encuentra en esta zona.

Adelantó que al terminar esta primera etapa, que es la construcción de un módulo para la producción de 200 litros por segundo, se estaría dando paso a la siguiente fase que es la construcción de un acueducto para llevar agua hacia la ciudad de Hermosillo.