

ENTORNO HÍDRICO

FEBRERO 2013



BC líder en tratamiento de agua

14 de Febrero 2013

Baja California está por convertirse en el primer Estado a nivel nacional en tratar el cien por ciento de sus aguas residuales.

En México únicamente el 40 por ciento de las aguas de drenaje de todas las ciudades del país son tratadas. Baja California a través de la construcción de plantas tratadoras se ha convertido en líder de saneamiento y reutilización de agua. Así lo informó Hernando Duran Cabrera, Director de la CESPT: “le vamos a dar al Estado uno de los primeros lugares sino es que el primer lugar en tratamiento de agua”.

A través de la inversión de plantas tratadoras de agua se busca contribuir a mejorar el medio ambiente y brindar calidad de vida a los ciudadanos. La CESPT amplía la planta de tratamiento Rosarito I, la cual tendrá una capacidad de 120 litros por segundo, la obra lleva un 75 por ciento de avance. El director de la CESPT comentó el uso que se le dará al agua tratada: “en primer lugar se va a sanear el agua y no va ser nociva para el medio ambiente yo creo eso es una ventaja, tenemos una línea que va hacia el gran parque metropolitano de Rosarito y ahí el 60% de esa agua la vamos utilizar en ese parque, el resto se va colocar en camellones o en alguna planta industrial que utilice agua en su proceso”.

El proceso de saneamiento de las aguas residuales será a través de un proceso natural, sin utilización de químicos, a través de la tecnología de lodos activados, Marco Antonio Tapia , contratista de la obra habló del proceso: “el plus es la filtración y la desinfección del efluente que sale del clarificar (()) eso levanta notablemente la calidad del efluente,

es una agua inofensiva para el contacto directo para jardines donde vaya haber gente (()) es una excelente que puede ser vertida a cualquier cause natural”.

El impacto directo será ambiental, pero también beneficiará a los residentes de la zona cerca al arroyo Huahuatay. Así lo informó Edmundo Gallardo, Coordinador de la obra: “la gente que vive a lo largo del arroyo Huahuatay va a vivir mucho más tranquila, sin olores, sin escurrimientos de agua y la población en general va salir beneficiada porque el agua poquita que va al colector submarino, que descarga por debajo de la playa va ser agua limpia o muy limpia”.

Las autoridades calculan que en diez años no será necesario invertir en obras de esta magnitud. Esta planta estará funcionando a toda su capacidad en el mes de junio.

<http://sintesistv.info/v2/noticias/ultimas-noticias/21062-bc-lider-en-tratamiento-de-agua>



Avanzan los trabajos de drenaje pluvial en colonias susceptibles a inundación en Chetumal.

14 de Febrero 2013

El director general de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CAPA), José Alberto Alonso, informó que avanzan los trabajos de drenaje pluvial para las colonias Fidel Velázquez, Leona Vicario, y Fovissste Primera Etapa, en la ciudad de Chetumal; obras que cumplen con el compromiso del gobernador Roberto Borge Angulo con los habitantes de estas colonias, que ya no tendrán que padecer inundaciones o encharcamientos en las próxima temporada de lluvias.

Explicó, que con una inversión superior a los 40 millones de pesos, provenientes del Programa de Agua Potable y Alcantarillado en Zonas Urbanas (APASZU) aportados por el Estado a través de la CAPA y la

NACIONAL

Federación por medio de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se realizan estas obras que en breve concluirán y serán puestas en marcha, para beneficiar a más de 3 mil 730 habitantes de la capital del Estado.

Detalle, que los trabajos que presentan un avance por encima del 90 por ciento, se encuentran en las colonias Jardines, Fidel Velázquez, Leona Vicario y Fovissste Primera Etapa, las cuales darán solución a sentidas demandas de los vecinos de estas zonas, que durante la temporada de lluvias intensas, padecían por serias inundaciones y encharcamientos.

Dijo, que los trabajos consisten principalmente en la instalación de tubería de drenaje pluvial, así como la construcción de pozos de visita, rejillas, canales de concreto, coladeras, perforación de pozos de absorción, areneros, entre otros; y agregó que además de las colonias mencionadas, también se atienden zonas como la calle Ignacio Flores Magón y Florencia en la colonia Italia.

José Alberto Alonso, hizo énfasis en que “Tu gobernador te cumple”, con estas obras de drenaje pluvial, que podrán minimizar el impacto producto de inundaciones provocadas por las lluvias intensas en cada temporada, además de garantizar la seguridad de la población y su patrimonio familiar en caso de presentarse algún huracán o fenómeno hidrometeorológico.

Finalmente, recalcó que estas acciones son resultado del compromiso del Jefe del Ejecutivo Estatal con los habitantes de la capital del Estado, y concluirán para ser puestas en marcha antes del inicio de la temporada de lluvias, por lo que la población podrá estar segura de los resultados de dichos trabajos.

<http://www.capa.gob.mx/capa/index.php/mas-noticias/366-avanzan-los-trabajos-de-drenaje-pluvial-en-colonias-susceptibles-a-inundacion-en-chetumal>