



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



12.Agosto.2013

## **Edomex potabilizará las presas Lago de Guadalupe e Ignacio Ramírez**

Por: Javier Salinas Cesáreo | Fuente: La Jornada | Fecha: 2013-08-10

A fin de incrementar el caudal de agua potable en 4 mil litros por segundo a los habitantes de Ecatepec, Tecámac y municipios de la zona oriente del estado de México, el gobierno mexiquense potabilizará el líquido de las presas Ignacio Ramírez y Lago de Guadalupe.

El subsecretario del Agua y Obra Pública del gobierno estatal, Arturo Lugo Peña informó que en el Lago de Guadalupe la inversión será de aproximadamente mil 70 millones de pesos y en la presa Ignacio Ramírez será cercano a los mil 150 millones de pesos, además de que se construirá una red que se denominará línea metropolitana de agua.

Explicó que con este proyecto se incrementará el abasto del agua potable hasta el año 2020, pues ya están por iniciarse las obras para que se utilice el agua de las dos presas mencionadas.

Agregó que actualmente se viven problemas graves de desbaste de agua en Ecatepec, Nezahualcóyotl, entre otros municipios de la zona oriente.

Consultado sobre si la contaminación del Lago de Guadalupe será un factor que impida potabilizar el líquido proveniente de este cuerpo de agua, rechazó esta posibilidad, pues explicó que todas las descargas que se arrojan aquí serán captadas por el colector que se construye a la orilla de este lugar, con el fin de darles tratamiento en una planta.

Afirmó que de ninguna manera se tomará de manera directa el agua del Lago de Guadalupe y puntualizó que además del tratamiento en la planta de aguas residuales, pasará después a una potabilizadora de agua que permitirá que este líquido pueda ser

Valle de México

inyectado a las redes que suministran a la zona norponiente de la entidad.

Lugo Peña apuntó que la red que se denominará línea metropolitana de agua será paralela al macrocircuito, por lo que ya se iniciaron las licitaciones correspondientes y adelantó que esta importante obra tendrá 64 kilómetros, que será precisamente para transportar el agua de las presas.

En lo que se refiere a la presa Ignacio Ramírez especificó que el agua que se utilizará será la que proviene del escurrimiento del Nevado de Toluca.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2013/08/10/191314401-edomex-potabilizara-las-presas-lago-de-guadalupe-e-ignacio-ramirez>

### **Se invertirán 579 mdp en obras hidráulicas**

Por: Pedro I. Osegura | Fuente: El Sol de Cuernavaca | Fecha: 2013-08-10

Cuernavaca, Morelos.- En el presente año se invertirán más de 579 millones de pesos (mdp) en obras y acciones para ampliar y mejorar los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento, así como rehabilitación y mantenimiento de infraestructura hidroagrícola en beneficio de los habitantes de Morelos.

El Director General del Organismo de Cuenca Balsas (OCB) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Jorge Malangón Díaz, señaló que de los 579 mdp, resultantes de la mezcla de recursos con el gobierno estatal, 450 mdp se programaron para el subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento, priorizando las acciones complementarias que contribuyan a la conducción de las aguas residuales hacia las plantas de tratamiento y a la operación adecuada de dichas plantas con el objetivo final de lograr el saneamiento de los cuerpos de agua receptores.

Por otra parte, destacó que para construcción y mantenimiento de la infraestructura hidroagrícola se destinará un total de 129 mdp, que serán aprovechados en la rehabilitación de presas, canales, tomas de agua, tecnificación del riego, así como la protección a centros de población, entre otros conceptos.

Explicó que en la cuenca del río Apatlaco se asienta más de la mitad de la población total de la entidad y por ello la institución y el gobierno estatal han previsto 51 obras y acciones que ya se encuentran detalladas en los anexos técnicos de los programas federalizados del subsector de agua potable, drenaje y saneamiento, cuyo monto asciende a 185.3 mdp.

Con esa inversión se llevarán a cabo 15 obras de agua potable, 14 en alcantarillado y la elaboración de 22 estudios y proyectos que benefician a ocho de los 10 municipios de dicha cuenca: Cuernavaca, Huitzilac, Jiutepec, Emiliano Zapata, Temixco, Xochitepec, Puente de Ixtla y Jojutla.

Nacional

Finalmente, afirmó que el Gobierno de la República, a través de la Conagua, aporta 382 mdp en apoyo de la población morelense, con el propósito de mejorar los servicios de agua y saneamiento, la conservación y la modernización de la infraestructura para riego agrícola, la protección a centros de población, así como la preservación de la calidad del agua en los ríos, entre los principales conceptos.

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3083558.htm>

### **Se inaugura el macroproyecto de saneamiento de la Ciudad y la Bahía de Panamá**

Fuente: iagua.es | Fecha:2013- 08-09

Con la inauguración por parte del presidente, Ricardo Martinelli, el jueves 8 de agosto, de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) del proyecto de Saneamiento de la Ciudad y la Bahía de Panamá, se puso en marcha dicha obra que tiene como finalidad mejorar la calidad de vida de más de un millón de personas y las condiciones sanitarias y ambientales de la metrópoli.

Durante el evento, el mandatario dijo que “este es un proyecto que representa a largo plazo y quién sabe si hasta a corto plazo, una verdadera mejoría en la calidad de vida de todos los habitantes de la ciudad de Panamá”.

Asimismo destacó que, igualmente, impactará de manera positiva la salud de los habitantes de la metrópoli, porque “habrá una disminución de costos producto de las enfermedades que se van a evitar”.

El Presidente señaló que hay anexar a este sistema las áreas que no están incluida en el proyecto original. Eso agregó que se hará mediante una adenda con las empresas constructoras encargadas de esta obra. Entre las zonas que quedaron fuera del proyecto, Martinelli, mencionó Curundú, Río Abajo, Punta Paitilla y Punta Pacífica, entre otras.

“Los 750 millones que hemos invertido en este proyecto se irían al traste si no conectamos las áreas que hacen falta”, afirmó el mandatario.

También reveló que el Gobierno anterior solicitó la cancelación de este importante proyecto, a lo que él se opuso por el impacto positivo que generará este proyecto y por los compromisos que había adquirido el Gobierno a través de empréstitos internacionales.

“Hay que hacer una adenda, porque de lo contrario esto no sirve para nada y es muy importante que sepamos que este tipo de proyectos son los que le dan calidad de vida a los panameños”, puntualizó.

El jefe del Ejecutivo dijo que hay opositores que ahora en campaña están prometiendo obras que ya este gobierno ejecuta. “Ahora

prometen obras que no realizaron cuando ejercieron cargos públicos”, criticó Martinelli.

“Hablan de hacer mercados públicos en diversos sectores del país y de dotar de agua potable a todos los panameños, y ambos proyectos ya los está llevando a cabo el Gobierno. Eso es falta de visión de esos candidatos, de saber qué es lo que se está haciendo en el país”, apuntó el mandatario.

Al respecto anunció que la próxima semana hará un recorrido por el proyecto mediante el que se está **ampliando y mejorando el servicio de distribución de agua potable en el área metropolitana y en San Miguelito**. Dicho proyecto consiste en la construcción de cuatro líneas de conducción de distribución de agua potable en la ciudad capital y mejoras en 14 redes en el distrito de San Miguelito.

“Quiero decirles de que antes de que yo salga de la Presidencia, **el 100% de esta ciudad va a tener agua potable**”. Martinelli aclaró que el problema del agua no es de producción sino de conducción del líquido, situación que se va a corregir con los citados proyectos.

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), ubicada en Llano Bonito, Juan Díaz, es el componente más importante del Proyecto de Saneamiento de la Ciudad y de la Bahía de Panamá, que impulsa el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Salud, ya que tiene la tarea de recibir y tratar las aguas residuales que se generan en la Ciudad de Panamá y San Miguelito, permitiendo que las aguas tratadas y desinfectadas retornen a la Bahía inocuas.

Con esta planta se recolectará la mayor parte de las aguas negras de la ciudad para ser tratadas, permitiendo mejorar las condiciones sanitarias, disminuyendo la contaminación de los cauces y ríos urbanos de la ciudad.

<http://www.iaqua.es/noticias/13/08/09/panama-34429>

