



ENTORNO HÍDRICO

14.Octubre.2013

GDF no realizará ningún corte en suministro de agua a capitalinos

Por: Raúl Llanos | Fuente: La Jornada en línea | Fecha: 2013-10-10

Para el año próximo, el Gobierno del Distrito Federal no impondrá ningún corte en el suministro de agua para los capitalinos, pues las lluvias de este año han ayudado a que las presas que surten de líquido a esta ciudad, estén al 75 por ciento.

Así lo aseguró el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre, quien junto con los comisionados ciudadanos del Instituto de Acceso a la Información Pública (Info-DF) inauguró la oficina de prensa de la dependencia gubernamental.

Al término del acto, Ramón Aguirre respondió a las preguntas de los reporteros y manifestó que para el año que viene “será remoto” que se recurra a algún recorte en el suministro de agua para los habitantes del DF, como venía ocurriendo en los años previos.

Detalló que tan sólo en 2009 se tuvo que reducir el suministro a los capitalinos hasta en un 20 por ciento; sin embargo, este año la situación será distinta.

En cuanto al problema de carencia de agua que se registró hace unas semanas en Coyoacán, el titular del SACM detalló que tal situación se debió a varios factores, entre ellos las obras que estuvo haciendo una empresa privada y que ocasionó la ruptura de varios tubos que alimentan el caudal. Remarcó que ya esta semana quedará totalmente resuelta esta problemática, y añadió que habrán de sancionar a la empresa que causó tales daños.

Valle de México

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2013/10/10/145531245-gdf-no-realizara-ningun-corte-en-suministro-de-agua-a-capitalinos>

Estudiantes de México y EU examinan agua del río Bravo

Por: Primitivo López | Fuente: Hoy Tamaulipas | Fecha: 2013-10-12

Nuevo Laredo, Tamaulipas.- Estudiantes de México y los Estados Unidos dejaron sus aulas escolares para examinar el agua del río Bravo, en la región fronteriza de Nuevo Laredo, Tamaulipas y Laredo, Texas.

Los estudiantes tomaron varias muestras del vital líquido.

Andrés Cavazos, un estudiante participante, explicó: "metemos una tina al agua y checamos la temperatura, los niveles de ácido y todo eso a ver si es suficientemente limpia para la gente que, que pueda tomar el agua".

Durante cuatro años consecutivos se ha realizado esta actividad binacional en la que analizan ocho parámetros para determinar la calidad del agua.

- Bacteria Coliforme
- Oxígeno disuelto
- Demanda Bioquímica de Oxígeno
- Nitrato
- PH
- Fosfato
- Temperatura y
- Turbidez

Nacional

La estudiante Larissa Franco consideró que "es muy importante cuidar el agua porque de ahí bebemos".

En los últimos 20 años, el río Bravo que proporciona líquido a millones de habitantes de ciudades fronterizas del sur de los Estados Unidos y México es considerado como uno de los 10 afluentes más contaminados del mundo.

Tricia Cortez, Directora Ejecutiva del Centro Internacional de Estudios del río Bravo mencionó que "en esta sección del río si hay gran problema con bacteria el E. Coli y Coliformes y este también hay problemas con metales so´ eso es el problema que nosotros tenemos aquí con contaminación".

Actualmente el también llamado Río Grande recibe diariamente alrededor de 20 millones de litros de aguas negras.

Arturo Smith, profesor de una escuela de Laredo, Texas, puntualizó: "todo Texas hay basura y eso no es bueno es que el agua es el futuro de Laredo y Nuevo Laredo".

En esta cruzada en defensa del río participan autoridades municipales de los Dos Laredos, el Centro Internacional de Estudios del río Bravo y la Comisión Internacional de Límites y Aguas.

<http://www.hoytamaulipas.net/notas/99842/Estudiantes-de-Mexico-y-EU-examinan-agua-del-rio-Bravo-.html>

SANAA potabiliza más agua que en ciudades de México y Colombia

Fuente: EL Heraldo | Fecha: 2013-10-11

Tegucigalpa, Honduras.- La cobertura y la calidad del servicio de agua potable es una materia pendiente de aprobar por parte de las autoridades del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA).

Al paso del fracasado cumplimiento del decreto 118-2003 de la Ley Marco del Agua sobre la municipalización del servicio, salió a relucir la enorme capacidad productora del líquido que existe en la capital y de la que los abonados no son beneficiados.

Producción

Un estudio realizado por técnicos del Frente Ciudadano por el Agua (FCA) devela que el ente autónomo tiene la capacidad de potabilizar 131 litros por cada habitante de las ciudades gemelas.

El documento indica que el margen de consumo es mayor o igual al consumo de los pobladores de las ciudades de Bogotá, Medellín y Cali, en Colombia, donde los ciudadanos consumen 141 litros diarios de agua.

Asimismo, supera la capacidad de ciudades como Querétaro y Guanajuato, en México, donde los abonados gastan entre 95 y 100 litros de agua diarios.

Cabe mencionar que el análisis se realizó en un servicio continuo de 24 horas diarias, los siete días de la semana sin racionamientos e interrupciones, salvo excepciones.

Sin embargo, a pesar de la enorme capacidad potabilizadora de agua en la capital, se estima que más de 540 mil pobladores que residen en un 35 por ciento de los barrios y colonias de la periferia no tiene esperanza de acceder al servicio en sus viviendas. el 0,02%.

<http://www.elheraldo.hn/Secciones-Principales/Metro/SANAA-potabiliza-mas-agua-que-en-ciudades-de-Mexico-y-Colombia>

Internacional



www.convencionaneas.com



CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

