



ENTORNO HÍDRICO

28.Octubre.2013

Encabeza Senador Aarón Irizar Reunión de trabajo con David Korenfeld Director General de Conagua

Fuente: Crítica Política | Fecha: 2013-10-23

El presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado, Aarón Irizar López, aseveró que ante los recientes fenómenos hidrometeorológicos extremos, se debe plantear la necesidad de reformular, no tan sólo todo el Sistema de Protección Civil, sino también la manera en la que funciona el Servicio Meteorológico Nacional.

Puntualizó que indudablemente el SMN debe modernizarse y refundarse para brindar información certera que permita a las autoridades vinculadas a las autoridades de Protección Civil del país, tomar las mejores y más inmediatas decisiones para prevenir a la población de posibles desastres.

Durante una reunión de trabajo de esta instancia legislativa con el Director General de la Comisión Nacional del Agua, (Conagua), David Korenfeld, el senador priista por Sinaloa destacó la importancia que se debe dar a la prevención de los desastres naturales, sobre todo para evitar la pérdida de vidas humanas.

Consideró que se debe lograr una integración mucho más efectiva en este tema y vincularlo a las políticas públicas, en los planes de prevención y en los programas de desarrollo sostenible en todos los niveles de gobierno, sobre todo dar un especial énfasis en la prevención y mitigación de los efectos.

Irizar López lamentó que no existan recursos económicos suficientes para propiciar el desarrollo de las distintas regiones y, evitar así, en la medida de lo posible, las consecuencias de los desastres naturales.

Durante la reunión, señaló que otro de los temas que se abordaron con el funcionario fue el relativo al Plan Hídrico Integral de Tabasco.

Valle de México

<http://www.criticapolitica.mx/75404>

Nacional

Invierten 130 mp para evitar desabasto de agua

Por: Josué Rodríguez | Fuente: Vanguardia | Fecha: 2013-10-25

Piedras Negras, Coahuila.- El Sistema Municipal de Agua y Saneamiento (Simas) se vio en la necesidad de invertir 130 mil pesos en la compra de un motor de una de las bombas de la planta potabilizadora, con el de poder suministrar el vital líquido a una de las redes principales, informó el director de la paramunicipal Ignacio Guajardo Galindo.

En entrevista aseguró que mantener el equipo de bombeo de las plantas potabilizadoras en óptimas condiciones es importante ya que esto favorece al envío de agua potable oportuno a cada uno de los hogares de la ciudad, y asegura el beneficio del servicio las 24 horas del día.

“Trabajadores del área operativa de agua se dieron a la tarea de cambiar el motor de una bomba de la Planta Potabilizadora I, ya que este presentaba inconsistencias en su funcionamiento”, subrayó.

La Planta Potabilizadora I abastece a la zona baja de la ciudad, que comprende desde la colonia 28 de Junio hasta la Zona Centro.

Aseguró que la avería del motor representa la inversión de 130 mil pesos, recursos proporcionados por la paramunicipal, trabajos como este se realizan gracias al pago oportuno de los usuarios del sistema, agregó.

<http://www.vanguardia.com.mx/invierten130mpparaevitardesabastodeagua-1859312.html>

Holanda todavía gira alrededor del agua

Por: Diego Arguedas Ortiz | Fuente: La Nación Vivir | Fecha: 2013-10-27

Durante muchísimos años, la autoridad que regula el agua de Ámsterdam ha dejado entrar 240.000 metros cúbicos del adyacente lago IJ hacia los canales de la ciudad. Cada noche se repite el procedimiento. Se hace para renovar el caudal de los canales (el agua sale por el otro extremo de la ciudad) y evitar que se “empantane”. Sin embargo, en el 2011, se anunció que la calidad del agua había mejorado hasta el punto de que podría dejar de hacerse.

Internacional

Hace unos cinco años, la municipalidad comenzó un proceso para conectar el sistema de tratamiento de aguas a las casi 2.500 casas flotantes establecidas a lo largo de los canales.

De hecho, el año pasado, la entonces princesa –ahora reina consorte– Máxima nadó con otras mil personas en una carrera por los canales de la ciudad. “El agua nunca ha estado tan limpia”, dijeron esa vez los organizadores.

En la ciudad, toda el agua de tubería es potable y, de hecho, Holanda se precia de tener un sistema de acueductos de primera. Su consumo diario es uno de los más bajos de los países desarrollados (128 litros por persona), y apenas el 6% del agua se pierde por fugas, una de las tasas más bajas del mundo.

La historia de los Países Bajos y la de su capital están profundamente vinculadas con el agua. Antes del siglo XII, cuando los holandeses comenzaron a experimentar con diques y pilotes, el mar invadía periódicamente grandes zonas del país.

De hecho, Ámsterdam se formó alrededor de un dique en el río Amstel y de ahí su nombre (“dique sobre el Amstel”).

En la actualidad, un tercio del país está bajo el nivel del mar y por toda Holanda hay poderosas compuertas que manejan los flujos de agua.

http://www.nacion.com/vivir/patrimonio/Holanda-todavia-gira-alrededor-aqua_0_1374662599.html



www.convencionaneas.com



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

CAPASES
COMISIÓN DE AGUA POTABLE
DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
DEL SISTEMA DE GUERRERO

IMTA
INSTITUTO MEXICANO DE
Tecnología del Agua



Guerrero
Cumple

ANEAS