



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



14.Noviembre.2013

Un 75% del agua en México está en condiciones para consumo: SSA

Por: Luis Felipe Rosiles | Fuente: Quadratin | Fecha: 2013-11-12

Alrededor del 75 por ciento del agua que se utiliza para consumo humano en México está en condiciones adecuadas, pero existe una porción entre el 10 y el 12 por ciento de la población que requiere de medidas adicionales para poder purificar el líquido que utilizan en sus hogares, según datos proporcionados por la secretaria de Salud Federal, Mercedes Juan López.

La funcionaria federal mencionó que se debe incentivar el hábito de clorar el agua en las poblaciones en las que no existen fuentes de abastecimiento regulares como es el caso de pozos que pudieran estar contaminados o en donde no existen módulos potabilizadores. Refirió que el caso más reciente es el de la comunidad de Huejutla en Hidalgo, en donde se reportan brotes de cólera ya que los habitantes refieren haber tomado agua de un río que se encuentra contaminado.

Valle de México

La titular de la Secretaría de Salud indicó que junto con la Comisión Nacional del Agua y los organismos operadores estatales se están implementando medidas para que la población tenga a su alcance medidas para la purificación de líquido que consumen.

Por otra parte, Mercedes Juan López refirió que otro aspecto preocupante en la atención de la salud de los mexicanos son los niveles de obesidad y diabetes que presenta la población los cuales reconoció no podrán ser revertidos en los próximos 2 años.

De acuerdo con la última encuesta nacional de salud pública de 2012, el 70 por ciento de la población se encuentra con problemas de sobrepeso u obesidad y un 10 registra diabetes, padecimientos que no sólo afectan la calidad de vida de las personas sino que su tratamiento acapara una gran cantidad de los recursos destinados al sector salud.

Lo complicado para revertir la tendencia negativa, refirió Mercedes Juan López reside en concientizar a la población para que adopte hábitos

saludables de alimentación debido a que se trata de cambiar estilos de vida muy arraigados.

En este sentido, dijo que la estrategia nacional contra el sobrepeso, lanzada por el gobierno federal, pretende involucrar a todos los actores encargados de la detección y tratamiento oportuno de enfermedades y la sensibilización de la población para prevenir el sobrepeso.

“Aquí las personas tienen que estar convencidas del cambio que tienen que dar en su alimentación y activación física, independientemente de si es susceptible de adquirir enfermedades como obesidad y diabetes”, recalcó.

<https://www.quadratin.com.mx/sucesos/Un-75-del-agua-en-Mexico-esta-en-condiciones-para-consumo-SSA/>

Apoyará el municipio para el equipamiento de pozo

Fuente: El Sol de Cuautla | Fecha: 2013-11-14

Cuautla, Morelos.- Ante la insistencia de la población para dar terminación a una obra hidráulica iniciada en el 2010, el presidente municipal de Cuautla, Jesús González Otero, anunció que el municipio aportará el 20 por ciento del total para el equipamiento de un pozo de agua ubicado en la Ampliación Gabriel Tepepa, mientras que la Comisión Estatal del Agua (CEA) se comprometió a otorgar el 80 por ciento restante, a fin de dar un beneficio a más de dos mil habitantes.

Uno de los principales problemas que enfrentaban los vecinos de la Ampliación Gabriel Tepepa, era por la falta del vital líquido para cubrir sus necesidades básicas, por lo cual en el 2010 se aprobó la construcción de un pozo de agua potable, el cual abastece a más de dos mil familias.

Sin embargo, a esta obra le hizo falta su equipamiento, por lo que una vez iniciada esta administración se solicitó al munícipe González Otero el apoyo para poder llevarlo a cabo lo más pronto posible, a fin de que se pueda ofrecer un mejor servicio y calidad en el agua para todos los usuarios.

Durante una gira de inauguración de obras, el mandatario municipal le solicitó al secretario ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (CEA), Juan Carlos Valencia Vargas, su apoyo para equipar al pozo de agua, dando así respuesta a la petición de los vecinos.

"Estamos trabajando para dar contestación a los reclamos legítimos de la población, y el equipamiento del pozo es uno de ellos, por ello nosotros le hemos pedido a secretario de la CEA su apoyo para que proporcione el recurso suficiente para poder concluir con esta obras hidráulica", sostuvo González Otero.

Dijo que para ello el Gobierno Municipal se ha comprometido a otorgar el 20 por ciento del total de lo que cueste el equipamiento, mientras que Juan Carlos Valencia Vargas anunció que la CEA dará el 80 por ciento restante.

Nacional

"Nos comprometimos con el presidente municipal que vamos con el 80 por ciento para hacer este equipamiento en el 2014, el cual beneficiará a toda la población de la Ampliación Gabriel Tepepa", finalizó el titular de la CEA.

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuautla/notas/n3192949.htm>

Brasil publica el informe de 2013 sobre el estado de sus recursos hídricos

Fuente: iagua.es | Fecha: 2013- 11-13

La edición de 2013 del Informe de la Coyuntura de los Recursos Hídricos está disponible en la Agencia Nacional de Aguas (ANA) . La publicación ofrece una **visión actualizada de las condiciones, los usos y la gestión del agua en las cuencas fluviales de Brasil**, además de presentar los avances en la gestión de los recursos hídricos en el país. Mediante la asignación establecida en la Resolución N ° 58/2006 del Consejo Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) cada cuatro años, la ANA realiza un informe sobre los Recursos Hídricos, con la publicación de los informes anuales que actualizan su contenido.

Internacional

El informe es el resultado del trabajo realizado con una red de cerca de 50 instituciones, por lo tanto, proporciona la información más actualizada posible, para que el año de referencia de los datos no es siempre la misma. Dentro de la red de instituciones que participan en la preparación del informe de la encuesta entre los organismos de gestión de Recursos Hídricos están los **organismos gestores de los recursos ambientales e hídricos del estado**, así como las agencias federales tales la Secretaría Nacional de Recursos Hídricos y Medio Ambiente Urbano (SRHU), el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) y el Instituto Nacional de Meteorología (Inmet).

Consulta el informe completo: [Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil 2013](#)

<http://www.iagua.es/noticias/espana/13/11/10/la-asociacion-espanola-aga-y-la-mexicana-aneas-firman-un-acuerdo-de-colaboracion-39881>



www.aneas.com.mx