



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



15.Noviembre.2013

Anuncian construcción de tercera línea del Cutzamala

Por: Zarife Maza0020 | Fuente: Azteca Noticias | Fecha: 2013-11-13

El Jefe de Gobierno del Distrito Federal, **Miguel Ángel Mancera** y el director general de la **Comisión Nacional del Agua**, **David Korenfeld**, firmaron un Convenio de Colaboración para incrementar el **abastecimiento de agua potable** en la Ciudad de México.

Ello mediante la modernización y construcción de infraestructura hidráulica, como la construcción de la tercera línea del **Sistema Cutzamala**, además de la exploración y excavación de pozos profundos en la capital del país.

Durante el acuerdo firmado en la Planta de Bombeo de Aguas Combinadas San Bernardino, en Xochimilco, Mancera dijo que la firma de este convenio es histórica y el objetivo es que se garantice el suministro de agua potable a los habitantes de la capital. Reconoció que la Ciudad de México tiene varias problemáticas pero uno de los más importantes es resolver el problema del agua.

El director general de la Comisión Nacional del Agua, **David Korenfeld**, informó que el frente frío número 12 está causando lluvias en gran parte del país, por lo que recomendó a la población mantenerse atenta a los avisos de Protección Civil ante la crecida de los ríos y el descenso de temperatura.

Como parte del convenio de Colaboración para incrementar el abastecimiento de agua potable a la Ciudad de México, anunció la construcción de la Tercera Línea del **Sistema Cutzamala**, que dijo, el fallo de la licitación se dará en el mes diciembre, además de la excavación de pozos profundos para la localización de agua potable.

<http://www.aztecanoticias.com.mx/notas/mexico/174113/anuncian-construccion-de-tercera-linea-del-cutzamala>

Valle de México

Nacional

Sanearán 10 litros de agua por segundo en planta de Lagos

Por: Alejandra Pedroza | Fuente: El Informador | Fecha: 2013-11-14

Guadalajara, Jalisco.- La planta que se construye en el municipio de **Lagos de Moreno** saneará 10 litros de agua por segundo, dio a conocer la Comisión Estatal del Agua (**CEA**) de Jalisco en un comunicado.

Los siete litros de agua por segundo que aporta la comunidad a los colectores de la zona serán conectados a la planta, de esta forma se evitarán las descargas de agua residual a la cuenca hidrológica del Río Verde.

"Una vez realizado el proceso de limpieza del agua, para su aprovechamiento se enviarán a almacenar ocho mil litros destinados a riego, derivando el resto a los arroyos de la zona".

Esperan tener lista la obra a finales de este año. En ella han invertido más de siete millones 800 mil pesos por parte de la CEA Jalisco y el municipio.

Serán más de tres mil 700 habitantes de la zona los que se verán beneficiados con la obra.

<http://www.informador.com.mx/jalisco/2013/497142/6/sanearan-10-litros-de-agua-por-segundo-en-planta-de-lagos.htm>

Internacional

ONU alerta sobre fenómenos climáticos extremos en 2013

Fuente: telesurtv | Fecha: 2013- 11-13

La Organización de las Naciones Unidas (ONU), durante la cumbre sobre cambio climático (COP19) en Polonia, anunció este miércoles que el año 2013 no fue el más caluroso, pero estuvo marcado por fenómenos climáticos extremos, como demuestra el reciente tifón Haiyan, y un nivel sin precedentes de los mares.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia especializada de la ONU, informó que 2013 está a punto de convertirse en uno de los diez años más cálidos desde el comienzo de las estadísticas modernas, en 1850.

Los nueve primeros meses del año se sitúan, al igual que en 2003, en el séptimo lugar de los más cálidos hasta la fecha. Muchas regiones tuvieron temperaturas superiores al promedio, sobre todo el noreste de América del Sur, Australia, el norte de América del Norte, el norte de África y gran parte de Eurasia.

Los expertos advirtieron que "el nivel de los mares se elevó a un ritmo promedio de 3,2 milímetros anuales (...) Cerca del ritmo de aproximadamente 3 mm/año observado durante la década 2001-2010 y

corresponde al doble del registrado en el siglo XX, que es de 1,6 mm/año".

Especialistas aseguran que el calor aumentó en todos los continentes excepto Antártida, debido a factores humanos que alteraron el ciclo del agua y la temperatura de los mares, causan la pérdida de hielo y la retirada de glaciares, y señalan la intensificación de eventos extremos.

Criterios científicos alertan del incremento del deshielo en el océano Ártico, con la consiguiente subida del nivel del mar y el peligro que ello entraña para las pequeñas naciones insulares y las regiones costeras del planeta.

El secretario general de la OMM, Michel Jarraud, explicó que "el nivel del mar continuará elevándose debido al deshielo de los casquetes glaciares y de los glaciares. Más del 90 por ciento del calor suplementario proveniente de los gases con efecto de invernadero es absorbido por los océanos, que continuarán calentándose y dilatándose durante cientos de años".

Las advertencias de los expertos tienen lugar mientras Polonia recibe esta semana a la conferencia de las Naciones Unidas sobre el cambio climático, donde 190 Estados continuarán debatiendo para llegar a un acuerdo en 2015 y limitar las emisiones de gases con efecto de invernadero, responsables del calentamiento global.

Mientras que, en América Latina y El Caribe son particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, de acuerdo con un reporte del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), que indica que la variabilidad climática y los eventos extremos afectan gravemente a la región en los últimos años.

<http://www.telesurtv.net/articulos/2013/11/13/onu-alerta-sobre-fenomenos-climaticos-extremos-en-2013-9248.html>

