



# ENTORNO HÍDRICO

27.Sept.2013

## Llovió 170% más que la media histórica: Korenfeld.

Fuente: Radio Fórmula | Fecha: 2013-09-25

El director general de la Comisión Nacional del Agua, David Korenfeld explicó que ha sido el septiembre más lluvioso de 100 analizados. y reconoció que no estamos preparados para recibir fenómenos de estos, no hay posibilidad, porque no existe la proyección de una estructura que lo permite.

Entre más de 100 septiembreros analizados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), "el de 2013 ha sido el que más lluvia acumulada esparcida en todo el país hemos tenido", señaló David Korenfeld.

El director de la Conagua indicó que "los niveles de agua han tenido una recuperación en zonas donde había capacidad de almacenarla y donde el suelo estuvo saturado, tuvo exponencial el escurrimiento que llevó a las zonas más bajas."

Entrevistado en el noticiero de José Cárdenas, indicó que "es como poner en todo el territorio nacional una lluvia promedio, en todos los rincones, de aproximadamente 204 milímetros. Es una cantidad enorme de agua que ha escurrido."

Korenfeld acotó que en el país, durante los últimos días, "nos ha llovido 170 por ciento más que la media histórica para una temporada de lluvias."

Puntualizó que "si me preguntas si México, o cualquier país, está listo para recibir fenómenos de estos, no hay posibilidad, porque no existe la proyección de una estructura que lo permite."

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=357549>

Valle de México

## **Rehabilita Jiapaz red de distribución Guadalupe-Zacatecas**

Fuente: Zacatecas Online | Fecha: 2013-09-26

**Zacatecas.-** Más de 8 mil habitantes de la zona conurbada Guadalupe-Zacatecas fueron beneficiados con la rehabilitación de 1 mil metros cuadrados de tubería, el mantenimiento en tomas domiciliarias y la desviación de 400 metros de línea de conducción.

Amado del Muro Escareño, director general de la Junta Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado de Zacatecas (Jiapaz), informó que los trabajos que se realizaron los últimos días fueron en tuberías de un diámetro de 3, 8 y 12 pulgadas.

Nacional

El funcionario señaló que se han realizado diversas acciones para el mejoramiento de la red de agua potable en diversos sectores, como son la rehabilitación de redes, ampliaciones y el desvío de otras.

Del Muro dijo que día a día se trabaja con nuevos proyectos para realizar y buscar la mejora de la distribución del agua, a fin de que llegue a cada uno de los hogares.

Finalmente, el director de la Jiapaz hizo un llamado a la población para fomentar la cultura del agua, en el ahorro y cuidado, misma que comienza desde el hogar, afirmó.

<http://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/464013.avance-del-75-en-obras-de-sellado-de-presa-la-rosilla-ii-.html>

## **Evalúan impactos ambientales para mitigar el cambio climático**

Fuente: FM Bolivia | Fecha: 2013-09-26

**Bolivia.-** El Proyecto Huella, presentado ayer por el mes del agua, tiene la finalidad de medir los efectos del cambio climático y su impacto en el medioambiente, a través de la evaluación de las Huellas de Carbono y Huellas de Agua en las ciudades. La iniciativa busca la promoción de medidas de reducción de emisiones de Gas de Efecto Invernadero (GEI) y mejorar la gestión del agua dulce.

Internacional

Edgar Salas, ejecutivo de la Dirección de Medioambiente de la Corporación Andina de Fomento (CAF), con el apoyo de Valeria Revilla, experta en la Huella de Carbono, y Miguel Rodríguez experto en la Huella Hídrica, explicó que ambas iniciativas surgen frente a la alta vulnerabilidad de las ciudades de La Paz, en Bolivia; Quito en Ecuador y Lima en Perú, con relación al cambio climático y las necesidad de acciones ambientales a corto plazo.

En este sentido, el cambio climático es el reto más grande que debe enfrentar la humanidad, para lo cual se han definido dos etapas de trabajo a nivel de gobiernos municipales y de las ciudades.

Ambas tareas tienen como finalidad establecer lineamientos estándar para la medición y reporte de Huella de Carbono y Huella Hídrica en ciudades, permitiendo que las mediciones tengan un enfoque común, pero considerando las características propias de cada ciudad, en procura que las metodologías de medición puedan adecuarse a los contextos locales.

A partir del análisis de los resultados obtenidos, a través de herramientas como las elaboradas por el Energy Sector Management Assistance Program (Esmap) del Banco Mundial, se identificarán y prioriza.

<http://www.iagua.es/noticias/cooperacion/13/09/24/espana-participara-en-el-evento-de-alto-nivel-sobre-la-seguridad-del-agua-en-nueva-york-37051>



[www.convencionaneas.com](http://www.convencionaneas.com)



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

