

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



06.Marzo.2014

Nuevo Atlas Nacional de Riesgos será presentado en abril: **Korenfeld**

Fuente: Radio Formula | Fecha: 03 -03-2014

La Coordinación Nacional de Protección Civil entregará el mes próximo el nuevo Atlas Nacional de Riesgos, con el que se sabrá cuáles son las circunstancias que el clima puede generar en zonas específicas, dijo el director general de la Conagua, David Korenfeld. La Coordinación Nacional de Protección Civil entregará el mes próximo el nuevo Atlas Nacional de Riesgos, con el que se sabrá cuáles son las circunstancias que el clima puede generar en zonas específicas, dijo el director general de la Conagua, David Korenfeld.

En entrevista, el funcionario de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) señaló que si bien cada una de las entidades federativas enfrenta una situación diferente, las más afectadas o en riesgo son las zonas costeras y las de alta densidad poblacional.

Valle de México

"Cada uno de los estados es diferente, pero todas las zonas costeras son las más afectadas o en riesgo, por ser las salidas al mar, y también las zonas de alta densidad poblacional, donde no existen mecanismos para sacar el agua de manera natural", precisó.

A pregunta expresa, dijo que también existen zonas de alto riesgo en los cerca de 113 mil ríos y arroyos que se tienen en el país, debido a los asentamientos humanos irregulares, "por lo que lo más importante es respetar las normas federales, no asentarse junto a un río o arroyo".

Korenfeld dijo que la Conagua está delimitando todas las zonas federales, a fin de que los estados notifiquen cuáles son los puntos donde el nivel del agua puede subir o bajar, en perjuicio de la población.

"Buscamos que el ciudadano tenga informes, y y que todo mundo sepa cuáles son las circunstancias que puede traer el clima en donde vive, por lo que hay coordinación con los estados para determinar esos puntos de riesgo", puntualizó.

Korenfeld, acompañado por el gobernador Mario Anguiano Moreno, inauguró

el emisor de aguas negras Comala-Villa de Álvarez, el cual registró una inversión de 22.3 millones de pesos.

<http://www.radioformula.com/notas.asp?Idn=395009>

México destinará un 25% más de presupuesto durante 2014 a Colima para obras hidráulicas

| Fuente: Iagua | Fecha: 05-03-2014

Con un esfuerzo sin precedentes, el Gobierno de la República destinará, durante 2014, aproximadamente 25 por ciento más de presupuesto al estado de Colima, para obras hidráulicas, informó el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld, durante una gira de trabajo por la entidad.

En su momento, el Gobernador de Colima, Mario Anguiano Moreno, destacó que uniendo voluntades se puede avanzar para concretar obras en beneficio de todos y concluir las para que no se queden sólo en proyectos. En ese sentido, dijo que la responsabilidad de cuidar el agua es tanto de la ciudadanía como de todos los niveles de gobierno.

Al hablar del ciclo integral del agua, Korenfeld explicó que es inaceptable sólo mover el agua sucia de un lugar a otro; “nuestra responsabilidad es sanearla para que se pueda reintegrar a las aguas superficiales y a las subterráneas sin provocar daño o deterioro al medio ambiente”.

El Director General de la Conagua y el Gobernador de la entidad inauguraron el emisor de aguas negras Comala – Villa de Álvarez, que con una inversión total de 22.3 millones de pesos (1,68 millones de dólares), permitirá transportar las aguas negras hasta la zona conurbada, con un caudal promedio de 26 litros por segundo.

Después de analizar varias posibilidades técnicas, se definió como la más viable la construcción de esta obra, que consiste en un emisor de aguas residuales con una longitud de 9.9 kilómetros, de 15 pulgadas de diámetro de tubería de alta densidad, con recursos 70 por ciento federales y 30 por ciento estatales.

De esta manera, el recurso de desecho no continuará vertiéndose en los cuerpos de agua, contaminando al medio ambiente, con lo que se prevé cuidar el entorno y mantenerlo agradable al ser humano.

Finalmente, Korenfeld reiteró que durante este año se continuarán impulsando obras hidráulicas de todo tipo, tanto aquellas que son visiblemente ostentosas, como las que no se ven y, sin embargo, son fundamentales para el ciclo integral del agua, como es el caso de la construcción de la presa El Naranjo, que permitirá incorporar 7,500 nuevas hectáreas productivas a Colima.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/14/03/05/mexico-destinara-un-25-mas-de-presupuesto-durante-2014-colima-para-obras-hidraulicas-46339>

El cambio climático puede hundir quinta parte de la herencia mundial de la UNESCO

Fuente: Rianovosti | Fecha: 05-03-2014

El cambio climático y el aumento del nivel del agua de los océanos del mundo en los próximos dos mil años puede afectar 136 de los 700 lugares considerados herencia mundial de la UNESCO, dice un informe publicado por la revista Environmental Research Letters.

Entre los monumentos que pueden desaparecer bajo las aguas figura la parte histórica de ciudades como San Petersburgo, Nápoles, Brujas, Estambul, Venecia, y monumentos emblemáticos como la Estatua de la Libertad en EEUU, la Torre de Londres y el Teatro de la Ópera de Sidney.

Internacional

Según los autores del informe, el pronóstico será inevitable si se mantiene el actual aumento promedio anual de la temperatura del planeta, de 3 grados centígrados.

En total, el aumento del nivel del mar significará la disminución de la parte seca del planeta en un 1,1% en la que al menos 20 países perderán hasta la mitad de sus territorios, y otros 30 como mínimo un 10% de sus tierras.

Actualmente, en los territorios que pueden desaparecer según los pronósticos del estudio vive cerca del 7 % de la población mundial.

<http://sp.ria.ru/ecology/20140305/159460653.html>



www.aneas.com.mx