



# ENTORNO HÍDRICO

20.Sept.2013

## GDF envía equipos de desazolve a Guerrero

Por: Zafire Maza | Fuente: Azteca noticias | Fecha: 2013-09-18

El **Gobierno del Distrito Federal**, a través del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, envió equipos especializados de **desazolve** en apoyo a las acciones de atención a las **inundaciones** en los municipios de **Chilpancingo** y **Acapulco**, en el estado de **Guerrero**.

Las labores las realizará el personal técnico Operativo del Área de Drenaje de la Ciudad de México, las cuales consistirán en apoyo del desalojo de agua en zonas afectadas con equipos de bombeo portátil en diámetros de 12, 6 y 4 pulgadas.

Valle de México

Posteriormente, con cuatro **equipos hidroneumáticos** de alta presión, apoyarán en trabajos de desazolve y limpieza de la red hidráulica de **drenaje**.

Se estableció la coordinación institucional con el Gobierno del Estado de Guerrero y los Ayuntamientos de Acapulco y Chilpancingo, por conducto de la Comisión Estatal de Agua y Alcantarillado.

El apoyo brindado consiste en la presencia de 4 camiones hidroneumáticos; un vehículo de emergencia con bombas portátiles a bordo que son operadas con motores a diesel, así como dos ingenieros especialistas en el manejo de inundaciones y 15 técnicos que pertenecen al Operativo de Atención a Lluvias en la Ciudad de México.

<http://www.aztecanoticias.com.mx/notas/mexico/168332/gdf-envia-equipos-de-desazolve-a-querrero>

## CAPA ejecuta acciones de desalojo de agua pluvial estancada en el asilo de ancianos y terminal de autobuses foráneos de Chetumal

Fuente: Capa.gob.mx | Fecha: 2013-09-19

Nacional

**Chetumal, Quintana Roo.-** Tal y como lo instruyó el gobernador Roberto Borge Angulo, con el fin de apoyar a la población de la capital del Estado, ante los encharcamientos ocasionados por las lluvias de las últimas dos semanas, la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CAPA), realiza labores de desalojo de agua pluvial estancada en el Asilo de Ancianos y la Terminal de Autobuses

## Nacional

Foráneos de la ciudad de Chetumal, además de implementar un programa emergente de reparación de fugas en calles y avenidas.

De acuerdo con el director general de la dependencia, José Alberto Alonso, el organismo operador de la CAPA en el municipio de Othón P. Blanco, desde muy temprana hora realiza acciones de desazolve de agua pluvial estancada en el asilo de ancianos, para apoyar a la población en condiciones especiales como son los octogenarios que residen en dichas instalaciones, así como en la estación de autobuses de la capital, en atención a los trabajadores y usuarios, tanto locales como foráneos.

Asimismo, informó que la CAPA implementó un programa emergente para reparar más de 600 fugas de agua potable, las cuales se registraron durante los últimos 10 días en diversos puntos de la capital del estado, esto como consecuencia de los encharcamientos y baches que provocaron las precipitaciones pluviales y por consecuencia, no podían ser reparadas.

Puntualizo, que para atender las rupturas de la tubería de agua potable, que se registran en las calles de la capital del estado, se conformaron 10 cuadrillas especiales, integradas por un total de 30 trabajadores, quienes estarán reparando las averías y así, evitar el desperdicio del vital líquido. José Alberto Alonso, destacó que dichas reparaciones serán prioridad para el organismo operador Othón P. Blanco, por lo que hoy, y gracias a las mejores condiciones climatológicas, las cuadrillas ya se encuentran trabajando.

Finalmente, el titular de la CAPA, hizo un llamado a la población, para que en caso de detectar alguna fuga en su calle o en algún punto de la ciudad, hagan uso del Centro de Atención Telefónica 073, para reportar de inmediato y poder ejecutar las tareas de reparación correspondientes.

<http://www.capa.gob.mx/capa/index.php/mas-noticias/467-por-instrucciones-del-gobernador-rba-capa-ejecuta-acciones-de-desalojo-de-agua-pluvial-estancada-en-el-asilo-de-ancianos-y-la-terminal-de-autobuses-foraneos-de-chetumal>

## Ecuador prepara un Plan Nacional contra el cambio climático

Fuente: ecuador.iagua.es | Fecha: 2013-09-19

**Ecuador.-** El Ministerio del Ambiente a través de la Subsecretaría de Cambio Climático, este 18 de septiembre, realizó el “Taller para la presentación del proyecto Plan Nacional de Cambio Climático” (PNCC), que estuvo dirigido al Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), el cual está conformado por diferentes Carteras de Estado.

## Internacional

“Es necesario elaborar un Plan Nacional que “atterrice” la gestión del cambio climático y permita trabajar de manera conjunta con todos los actores. Este plan tendrá como vigencia el mandato presidencial y estará articulado a la Estrategia Nacional de Cambio Climático”, con estas palabras, Andrés Hubenthal, Director Nacional de Adaptación, inció este encuentro que busca fomentar una gestión proactiva para la creación del PNCC.

El futuro Plan de Cambio Climático se va a focalizar en cuatro sectores para el período 2013-2017: energía, usos del suelo, ecosistemas y agua. Para ello, busca integrar toda la información generada como resultado de los procesos de trabajo interno con el equipo de dirección, así como los aportes recibidos por los diferentes actores, en el marco de las actividades del proceso de participación.

En este contexto, las Carteras de Estado presentes, expusieron los diferentes proyectos que han trabajado en relación a cambio climático. Por ejemplo, el Instituto Espacial Ecuatoriano (IEE), actualmente ejecuta proyectos que analizan el impacto del cambio climático en ciertas especies de cultivo agrícola y desarrolla un proyecto de generación de geo-información para producir información cartográfica.

Cabe indicar que este taller se desarrolló en dos días; el primero, se enfocó en mantener entrevistas para levantar información sobre el trabajo ejecutado por las diferentes Carteras de Estado en temas relacionados a cambio climático; y el segundo, presentó el alcance del proyecto a los miembros del Comité Interinstitucional de Cambio Climático, quienes ofrecieron lineamientos político-estratégicos en un espacio de articulación interinstitucional.

### Datos de interés

El PNCC consolidará los planes de adaptación, mitigación, creación y fomento de condiciones. Éste se desarrollará por la consultora Factor CO2, en alineación a las políticas y circunstancias nacionales, con miras a alcanzar las metas del Plan Nacional del Buen Vivir 2013-2017.

El Comité Interinstitucional de Cambio Climático, instancia gubernamental encargada para la articulación de las políticas a nivel interinstitucional, está conformado por los Ministerios de Relaciones Exteriores, Coordinador de Política Económica, Coordinación de Sectores Estratégicos; las Secretarías Nacional del Agua (SENAGUA) y Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES), entre otras.

<http://ecuador.iaqua.es/noticias/ecuador/13/09/19/ecuador-prepara-un-plan-nacional-contra-el-cambio-climatico-36775>



www.convencionaneas.com

