



Comunicado de Prensa No. 234-10  
México, DF., 05 de septiembre de 2010

## Atiende Conagua zonas afectadas en el Istmo de Tehuantepec

- En coordinación con autoridades municipales y de protección civil, se colocan diques de costales de arena para contener la crecida de los ríos en la región
- Brigadas trabajan en la desinfección de pozos y fuentes de agua para consumo humano, con la finalidad de garantizar la salud de la población
- El río Los Perros disminuyó considerablemente sus niveles, se ubica 1.96 m por debajo de su nivel crítico

En Oaxaca, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Pacífico Sur (OCPS), trabaja en estrecha coordinación con autoridades municipales, de Protección Civil del Estado, de la Secretaría de Marina y el Ejército Mexicano para atender las afectaciones que se han presentado por las intensas lluvias provocadas por el paso de la depresión tropical 11-E.

Así lo informó el titular del OCPS, Álvaro Demetrio Jarquín Rojas, quien detalló que antes, durante y después de presentarse las lluvias en la zona del Istmo de Tehuantepec, se han realizado trabajos de monitoreo de ríos y cuerpos de agua, prevención, alertamiento y atención a la población afectada.

“Se realizaron recorridos de inspección sobre el cauce del río Los Perros en los que personal de la Conagua, del Instituto Estatal de Protección Civil y autoridades municipales, identificaron los puntos donde se colocan secciones de costalera de arena para contener el afluente. Actualmente se ejecutan trabajos de limpieza y bombeo de las zonas inundadas desde ayer.” dijo.

Así mismo, “se determinó cerrar el paso a la circulación de vehículos en el puente Chaparro, donde se colocan diques de costalera en ambas márgenes”.

Jarquín Rojas especificó que derivado de los acuerdos de las reuniones de coordinación entre autoridades, la Conagua proporciona los costales para la construcción de diques adicionales en los puntos críticos de desbordamiento y tiene a disposición el equipo para bombeo de achique en caso necesario. Por su parte, el Ayuntamiento de Juchitán brinda la mano de obra comunitaria, material y equipo necesario para la colocación de la costalera.

El funcionario federal dijo que ya se atienden las afectaciones y riesgos también en Santo Domingo Tehuantepec, donde se continúan los trabajos para reforzar el bordo de protección en la margen izquierda del río del mismo nombre, para evitar que la corriente continúe socavando el bordo y se colocaron cinco mil costales más para contener el agua del afluente.

Especificó que la Conagua, a través de la brigada denominada "Agua Limpia" y personal de los Servicios de Salud de Oaxaca, realizaron trabajos de monitoreo de cloro residual libre en los sistemas de agua potable de Salina Cruz, Santo Domingo Tehuantepec, Juchitán de Zaragoza, Ciudad Ixtepec, El Espinal y Asunción Ixtaltepec, donde no se encontraron alteraciones a la norma.

En la población de San Blas Atempa, detalló, se rehabilitó el equipo hipoclorador, se realizó la desinfección del agua y cloración en 51 pozos noria y continuarán las actividades de cloración de pozos en la colonia Costa Verde.

En Tehuantepec, dijo, se preparó solución de hipoclorito de calcio para desinfección en la zona del Barrio Jalisco, sitio donde también se ha apoyado para la colocación de costalera y en San Francisco Ixhuatán se reportan dos pozos con equipo hipoclorador funcionando, a cada uno se le prepararon 200 litros (l) de hipoclorito de sodio para la cloración del agua.

Asimismo se visitaron y atendieron los abastecimientos de agua de las localidades de Cerro Grande, Cerro Chico, Río Viejo y Chahuities las Conchas, atendiendo a 581 familias.

Con apoyo de sus autoridades municipales, también se atendieron las poblaciones de Las Palmas, El Morro, Reforma Agraria y Cachimbo, donde 642 familias tendrán agua apta para su consumo.

Jarquín Rojas reconoció el trabajo coordinado para brindar atención inmediata a la ciudadanía que se ha visto afectada por la creciente y el desbordamiento de los ríos y en el que participan el Ejército Mexicano, la Secretaría de Marina Armada de México, personal de Protección Civil del Estado y de los municipios afectados.

Indicó que después del desbordamiento del afluente Los Perros que atraviesa el municipio de Juchitán y que afectó, según reportes de Protección Civil, alrededor del ochenta por ciento de la ciudad, a las 14:00 horas de hoy, el cauce había bajado sus niveles considerablemente y registró una escala de 2.04 metros (m), 1.96 m por debajo de la escala crítica de 4.0 m.

Por otra parte, dijo que -en el mismo horario- el río Ostuta registró una escala de 3.86 m, es decir 0.64 m por abajo de su escala crítica de 4.5 m, a la altura de la estación hidrométrica del mismo nombre.

En cuanto a la presa de almacenamiento Benito Juárez, localizada en el municipio de Jalapa del Marques, dijo que se encuentra al 100% de su nivel de operación o también llamado Nivel de Almacenamiento Máximo Ordinario (NAMO). A fin de prevenir riesgos

y hacer frente a futuras precipitaciones, se realiza un desfogue controlado de mil 92 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s).

Finalmente, la Conagua exhorta a la población en general a atender las recomendaciones de Protección Civil Estatal, así como evitar asentamientos humanos en las márgenes de ríos o en zonas consideradas inundables, a fin de evitar riesgos.

También pueden consultar las actualizaciones del pronóstico del tiempo en la página del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), <http://smn.cna.gob.mx>, o a través de la cuenta de Twitter @huracanconagua.

**ooOoo**