



Comunicado de Prensa No. 244-10
Minatitlán, Ver., a 12 de septiembre de 2010

Atender la emergencia en Veracruz, una de las prioridades de la Conagua

- Un número importante de equipos de bombeo son operados por las brigadas de PIAE en varios municipios de Veracruz para desaguar las zonas inundadas
- Es necesario disminuir el nivel de almacenamiento de las presas Cerro de Oro y Temascal, a fin de poder enfrentar el resto de la temporada de ciclones: Luege Tamargo
- Se analizarán diversos proyectos para obras de protección en municipios veracruzanos

Las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a cargo de Antonio Dávila Capiterucho, operan equipos de bombeo a su máxima capacidad para desaguar las zonas inundadas en los municipios de Minatitlán y Chacaltianguis, entre otros, e iniciar estos trabajos en Tlacotalpan, Veracruz, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Durante una gira de trabajo encabezada por el gobernador de la entidad, Fidel Herrera Beltrán, y el Secretario de Desarrollo Social, Heriberto Félix Guerra, el funcionario federal detalló que con equipos de bombeo de diferentes pulgadas se han desalojado más de un millón 509 mil metros cúbicos (m³) de agua anegada en Veracruz, mientras que con plantas potabilizadoras, hasta el momento, se han purificado más de 338 mil m³ de agua, los cuales se distribuyen entre la población afectada.

Además, resaltó que las brigadas de PIAE operan más equipos para disminuir los efectos de las lluvias intensas, entre los que destacan camiones grúas HIAB, Aquatech, camiones tipo cisterna, y vehículos UNIMOG, entre otros.

Luege Tamargo enfatizó en que el personal de la Conagua también participa en las acciones de saneamiento básico, por lo cual se aplican más de mil 400 kilogramos de cal, con el fin de prevenir la diseminación de gérmenes capaces de provocar infecciones diversas en las comunidades inundadas.

Respecto a la extracción de agua de las presas Cerro de Oro y Temascal, aseveró que se continuará realizando de manera controlada, a fin de disminuir su nivel de

almacenamiento, lo que permitirá enfrentar la llegada de nuevos fenómenos hidrometeorológicos en la cuenca del Papaloapan y Coatzacoalcos, esto en función de los acuerdos establecidos en el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), integrado por expertos de la Conagua, la Comisión Federal de Electricidad (CFE), el Instituto de Ingeniería de la UNAM, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), y el Gobierno del Estado.

“Vamos a equilibrar el desagüe de los embalses para proteger a Tlacotalpan, pero al mismo tiempo es necesario disminuir sus niveles para brindar seguridad a la población de las zonas bajas ante los ciclones que puedan presentarse en el resto de la temporada”, afirmó.

Por ahora, detalló, la presa Cerro de Oro tiene un nivel de almacenamiento de 2 mil 523 millones de metros cúbicos (Mm^3), lo que representa 97 por ciento (%) de su nivel de operación, también llamado Nivel Máximo Ordinario (NAMO). De ésta se extraen 313 metros cúbicos por segundo (m^3/s).

En tanto el nivel de almacenamiento de Temascal es de 7 mil 75 Mm^3 , es decir 87.15% de su NAMO. Por ello, se le extraen 85 m^3/s .

Adelantó que en las siguientes semanas se analizarán proyectos de obras de protección que, de acuerdo a su factibilidad, podrían realizarse en algunas de las zonas ribereñas de Coatzacoalcos, los cuales se financiarían con recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden).

Finalmente, anunció que en Tlacotalpan se examinarán futuros proyectos de protección, especialmente cauces de alivio.

ooOoo