



Comunicado de Prensa No.081-10  
México, D.F., 09 de abril de 2010

## **Trabajan coordinadamente gobierno federal, estatal y usuarios en la reconstrucción de la red de canales del Valle de Mexicali**

- Inicia el primer frente de trabajo en el canal Reforma, principal distribuidor de la red mayor
- Se distribuye agua potable en el Valle de Mexicali
- Conagua apoya a los usuarios de los módulos riego en el Valle de Mexicali: JLLT
- 30% de los canales en la red mayor y 35% en la red menor están afectados: DR014

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que iniciaron los trabajos de reparación de la infraestructura hidráulica del Distrito de Riego Río Colorado 014 (DR 014), que fue afectada por el sismo registrado en Mexicali el domingo pasado.

El primer frente de trabajo se ubica en el canal Reforma, principal distribuidor de la red mayor. Las obras están a cargo del personal de los módulos de riego, Conagua y gobierno del estado de Baja California.

Resaltó que de manera coordinada, usuarios, autoridades de la entidad y la dependencia federal han identificado los puntos prioritarios donde se pueden iniciar las labores de rehabilitación, el canal Reforma es uno de ellos. Para lo cual, se ha movilizó maquinaria de los usuarios y la de Conagua a esos puntos para iniciar las labores.

“Actualmente personal de la Dirección Técnica de la institución en la entidad, se encuentra evaluando el tema geológico, la situación y las características particulares de la zona, la cual se ubica sobre varias fallas geológicas”.

Luege Tamargo agregó, que personal de atención a emergencias se encuentra en el Valle de Mexicali suministrando agua para consumo humano a las comunidades más afectadas, mediante plantas potabilizadoras y pipas.

En cuanto a la actualización del reporte de daños del DR 014, se estima que el 30 por ciento de los canales de la red mayor de la infraestructura está afectada, y un 35 por ciento de la red menor. Motivo por el cual funcionarios de la Conagua estarán

permanentemente en las mesas de trabajo y evaluación dando seguimiento puntual para la pronta recuperación de dichas áreas de riego.

Por su parte, Ismael Grijalva Palomino, Director General del Organismo de Cuenca Península de Baja California (OCPBC), acompañado de personal a su cargo y de agricultores, realizó un recorrido con la compañía de seguros que protege la infraestructura hidroagrícola, con la finalidad de que ésta realice un diagnóstico de los daños y asesore a los afectados, para tramitar los recursos asentados en su pólizas.

Indicó que lo anterior, aunado a la gestión del fondo revolvente del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), permitirá redoblar los esfuerzos para la reparación de los canales.

Finalmente, Luege Tamargo y Grijalva Palomino, reconocieron la labor y voluntad de los usuarios de los módulos de riego, quienes en coordinación permanente con la dependencia ejecutan obras para poder habilitar la red de canales, lo más pronto posible.

**ooOoo**