



Comunicado de Prensa No. 087-10
México, D.F., 16 de abril de 2010

Se reinicia el servicio de riego afectado en Sonora: Conagua

- Conagua, el gobierno del estado, organizaciones de usuarios y personal del municipio San Luis Río Colorado retiraron de los canales losas dañadas, reforzaron bordos y compactaron grietas
- Con las acciones emergentes emprendidas en el valle de San Luis Río Colorado, se restablecerá el riego en siete mil hectáreas.
- Se estima que los daños en la infraestructura hidroagrícola superarán los 220 millones de pesos

Gracias a las acciones emergentes emprendidas en el valle de San Luis Río Colorado, después del sismo del pasado 4 de abril que provocó daños en aproximadamente 40 kilómetros del canal principal Revolución y laterales, es posible restablecer el riego en siete mil hectáreas de cultivos de los Módulos 1,2 y 3 de la margen izquierda del río Colorado, los cuales se encontraban en riesgo ante la falta del suministro de agua, informó Florencio Díaz Armenta, Director General del Organismo de Cuenca Noroeste de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante una reunión de evaluación de daños, presidida por el Gobernador de Sonora, Guillermo Padrés Elías, Díaz Armenta explicó que, en coordinación con las organizaciones de usuarios y autoridades municipales, se realizó el retiro de losas dañadas, se reforzaron bordos y se compactaron grietas para habilitar los canales y brindar el servicio de riego.

Una vez restablecidos los sistemas de riego en los cultivos de trigo —los cuales son de gran importancia debido a que ocupan la mayor superficie de la región—, la compañía aseguradora contratada por la Conagua iniciará las labores de reconstrucción total de las obras dañadas, teniendo como plazo para finalizar estas tareas el primero de octubre de 2010, mes en el que inicia el ciclo agrícola.

En cuanto a los daños en la infraestructura hidroagrícola, estimó que podrían superar los 220 millones de pesos, tomando en cuenta posibles daños provocados por las constantes réplicas del movimiento tectónico.

ooOoo