



Comunicado de Prensa No. 98-10
México, DF, 27 de abril de 2010

Conagua se compromete a restablecer infraestructura de riego en Mexicali

- Ya se reparan los canales para garantizar la distribución de agua a pobladores y sector agrícola
- Brigadas de emergencia distribuyen agua para satisfacer las necesidades básicas
- JLLT y autoridades locales inauguran planta de tratamiento “La Morita”, en beneficio de más de 200 mil habitantes

Debido a que el terremoto de 7.2 grados Richter, registrado el 4 de abril en Mexicali, Baja California, dañó 640 kilómetros de canales de distribución de agua en Distrito de Riego 014, ubicado en la misma entidad, el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, estableció el compromiso federal de normalizar la operación de esta infraestructura, con lo que se recuperará la capacidad de producción de la zona.

Durante la gira de inspección de daños, el funcionario federal adelantó que “aproximadamente en tres semanas la Comisión estará en posibilidad de determinar la inversión que se requiere para la recuperación de las instalaciones hidroagrícolas”.

Detalló que actualmente la Conagua define los esquemas financieros adecuados para implantar una solución definitiva, ya que de manera emergente y para evitar la pérdida de cultivos, se pusieron en funcionamiento los canales Reforma y Nuevo Delta. Sin embargo, aclaró, se tiene hasta octubre para concluir las obras de reparación, ya que será hasta entonces cuando inicie el ciclo agrícola primavera- verano.

Asimismo, Luege Tamargo manifestó que el Gobierno Federal apoyará al organismo operador de la red de agua potable para la rehabilitación de su infraestructura, con lo que se garantizará el abastecimiento de agua.

Durante la inspección, el titular de la Conagua constató graves daños en 60 kilómetros de los canales alimentadores Reforma y Revolución, parte de los cuales ya son reparados temporal o definitivamente, lo que permitirá restablecer el servicio hacia poblados y ciudades, así como grandes superficies de parcelas.

Los daños más importantes en el canal Reforma fueron detectados del kilómetro 60 al 61, (ubicado en el ejido Jalapa) donde la ruptura de bordos generó el derrame de agua hacia parcelas colindantes, hundió el cauce del canal, y levantó y fracturó algunas lozas. En el resto del canal se registraron fracturas y agrietamientos en los bordos de contención, incluso donde hay revestimiento de concreto.

Para garantizar el servicio al máximo de las posibilidades, actualmente se suministra un volumen de 9.5 metros cúbicos por segundo, con lo que logran abastecer a poblados como el ejido Michoacán de Ocampo, Jalapa, Morelia, Chihuahua, Benito Juárez, Hipólito Rentería y la colonia Pacifico; así como el riego en más de 600 hectáreas de cultivos. Como parte de los trabajos de rehabilitación se refuerzan los bordos de los canales, principalmente en el Canal Pacífico, con lo que se garantiza el abasto en la zona.

En el canal Revolución, que distribuye el líquido a las parcelas de los módulos 1, 2 y 3 del municipio de Sonora, y 21 y 22 de Baja California, se registraron fracturas en lozas y la platilla, por lo que ya se realizan trabajos emergentes de sellamiento y compactación de fracturas, lo que permitirá el riego de una mayor superficie y, por tanto, la disminución de las afectaciones.

En la red menor también existe un serio problema debido a que resultaron dañados 580 kilómetros de los canales que distribuyen el agua a las parcelas, principalmente los de los módulos 10, 11 y 12, cuyas plantillas de concreto se encuentran azolvadas, hundidas y fracturadas.

Es importante señalar que los trabajos de riego se ven imposibilitados debido a la drástica modificación en el nivel de las parcelas y las pendientes de los canales, tanto parcelarios como interparcelarios.

La Conagua también apoya directo a la comunidad, pues personal de la Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) entrega, desde el 6 de abril, agua potable para consumo humano en las comunidades rurales afectadas, además de que distribuye agua en pipas para labores domésticas. De manera adicional, 38 bombas propiedad de la Conagua envían agua de drenes agrícolas a la red de canales para apoyar a los agricultores en el riego de sus parcelas.

Por la mañana, Luege Tamargo, junto al gobernador de Baja California, Guadalupe Osuna Millán, y el alcalde de Tijuana, Jorge Ramos Hernández, inauguró la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) "La Morita", que beneficiará a más de 200 mil habitantes.

El titular de la Conagua calificó como un logro la puesta en operación de esta planta ya que saneará todas las aguas residuales de Tijuana y evitará descargas de agua contaminada, lo que forma parte de las acciones de la Agenda 2030 propuesta por el presidente Felipe Calderón, para tener con ríos limpios y restablecer el balance hidráulico en las cuencas del país.

ooOoo