

Fecha Sección Página 08.02.2010 Valores y Dinero 16

OPERARÁ EN MAYO Construyen obra hidráulica

Veracruz ha hecho de la protección civil no sólo una cultura, sino un sistema modelo al que se le dedican recursos y esfuerzos para la realización de obras de protección, prevención y mitigación que eviten daños a la vida, patrimonio y activi-

dades productivas de los veracruza-

nos, afirmó el gobernador Fidel Herrera Beltrán.

Durante una visita a la planta de bombeo de El Moralillo, ya concluida, destacó las megaobras de las centrales de distribución de agua en las que se invierten 338.8 millones de pesos para abastecer del vital líquido a 173,000 familias de localidades de Pánuco, Tampico Alto y Pueblo Viejo.

Explicó que estas centrales funcionarán como un sistema intermunicipal para dejar de comprar agua a Tampico y que se espera empezar a ponerlas en funcionamiento en mayo para concluir con todas en julio e incluirán plantas de bombeo, potabilizadoras y líneas de conducción.

El director de la Comisión Estatal de Agua de Veracruz, Pedro Montalvo Gómez, dio a conocer que el gobierno aporta recursos de la bursatilización del orden de los 256.5 millones de pesos para ser suficientes en la dotación de agua potable.

Refirió que se erogarán 338.8 millones de pesos en el sistema para el abastecimiento múltiple de agua potable, de los cuales el gobierno federal aporta a través de la Conagua 72 millones.

Expresó que este importante proyecto consta de siete fases, algunas ya concluidas y otras en operación que en breve concluirán para iniciar la distribución del vital líquido.

El director del Organismo de Cuenca Golfo Norte de la Conagua, Roberto Schuldes Dávila, dio a conocer que en la construcción del bordo El Moralillo se invierten 120 millones de pesos en beneficio de 20,000 habitantes de esta comunidad.

Explicó que tiene 4.5 kilómetros de longitud con 4 metros de altura para proteger a la población cuando crecen los ríos Tamesí y Pánuco, pero no de las precipitaciones pluviales, por lo que se construyó la planta de bombeo con capacidad de sacar poco más de 3 metros y medio por segundo, con cuatro equipos de bombeo para sacar 900 litros por segundo. (Samuel Vega)



Página 1 de 1 \$ 23978.84 Tam: 197 cm2 ABEZARES