

Fecha	Sección	Página
02.04.2009	Nacional	12-13

Arrancan trabajos del proyecto hidráulico "Monterrey V"

Las obras contarán con una inversión superior a los tres mil millones de pesos



MONTERREY .- Con el respaldo de Banobras, Banorte y el BID, el Gobierno de Nuevo León, inició los trabajos del proyecto de infraestructura de agua potable y saneamiento "Monterrey V", cuya inversión es de unos tres mil millones de pesos.

El gobernador Natividad González Parás indicó que a través de la paraestatal Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SAyDM) se echa a andar "uno de los proyectos más grandes en su género en América Latina para poder pasar a una disponibilidad de nueve a 13.5 metros

cúbicos por segundo de agua".

Con esta oferta se dará servicio "a un espacio territorial de 25 mil hectáreas en el área metropolitana" y que podrá ser utilizada en su totalidad con el crecimiento poblacional y demanda en un lapso de 10 años, destacó.

En la planta potabilizadora "San Roque" del municipio de Juárez, el Ejecutivo estatal agradeció el apoyo de Banorte, al financiar el 40 por además de funcionarios de los tres ciento de la obra y al Banco Nacional niveles de gobierno. de Obras y Servicios (Banobras) en su respaldo a esta obra de infraestructura.

De igual forma, resaltó el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el cual "nos dio un millón y medio de dólares a fondo perdido, es decir, gratis, para sustentar los estudios técnicos que después nos permitieron llegar este proyecto al consejo y luego a las instituciones bancarias".

El proyecto hidráulico "Monterrey V" contempla 73 kilómetros de tuberías desde la planta potabilizadora San Roque, hasta el municipio de García e incluye construir tres plantas de saneamiento, donde se invertirán 500 millones de pesos, contemplados dentro de la inversión total.

Al evento de inicio de obras asistieron José Ramón Ardavín, subdirector de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y representante del ejecutivo federal, así como el director de

Banobras, Alonso García Tamez,





Página 1 de \$ 8143.63 Tam: 166 cm2