Fecha	Sección	Página
26.02.2009	Metropolitano	20

En Naucalpan

Invierten 7 mdp en pozo y tanque de almacenamiento

Naucalpan, Méx.- El Organismo de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Naucalpan (OAPAS, inauguró el pozo Altamira y el tanque de almacenamiento Altamira, el más moderno de todo el territorio municipal. Ambas obras tuvieron un costo cercano a los 7 millones de pesos. En esta ocasión, el alcalde José Luis Durán Reveles aseveró que su gobierno se preocupa por brindar mejores servicios a los naucalpenses y en el caso del agua potable, es muy importante garantizar un servicio de calidad.

El mandatario local apuntó que estos trabajos son una muestra más de que las obras se hacen con sentido humano. "Sabíamos que esta obra era necesaria y por eso se tomó la determinación de efectuarla, además de que se utilizó tecnología de punta y se mejoró la ima-

gen de esta zona", expresó.

Por su parte, el director general de OAPAS"Naucalpan, Manuel Gómez Morín, agradeció a la ciudadanía el apoyo y la paciencia que tuvieron hacia el organismo, la cual, dijo, "valió la pena, ya que este tanque es el más moderno de todo el municipio y es en beneficio de su comunidad".

El funcionario aseveró que la construcción de este nuevo tanque, la perforación del pozo y su equipamiento significó para el OAPAS una inversión cercana a los siete millones de pesos y que con su puesta en marcha se beneficiará a más de 60 mil naucalpenses de las colonias Altamira, Ampliación Altamira, Minas Palacio, San Rafael Chamapa y El Molinito. Gómez Morín precisó que el pozo Altamira está totalmente automatizado y que su funcionamiento se podrá monitorear desde las oficinas centrales del organismo, lo cual asegura su óptimo funcionamiento.

Con estas obras los vecinos de esta zona tendrán un mejor suministro de agua potable, lo cual repercutirá en una mejor calidad de vida, porque dependerán en menor medida del sistema Cutzamala. En tanto,

el director de Construcción y Operación de OAPAS, Jaime Alvarez Paczka, explicó que el anterior tanque de concreto armado tenía más de 35 años de funcionamiento y presentaba ya algunas fisuras y filtraciones en su base, por lo que se tomó la determinación de sustituirlo por este nuevo tanque más moderno, fabricado con paneles de acero vitrificado y que tiene una capacidad de almacenamiento de mil metros cúbicos.



Página 1 de 1 \$ 6909.57 Tam: 157 cm2 GNAJERA