

Fecha	Sección	Página
30.04.2009	Nacional	12-13

## Construyen tratadora de aguas residuales

Amalia García y <mark>Luege Tamargo</mark> colocaron la primera piedra



## REDACCIÓN

GUADALUPE.- La gobernadora Amalia García Medina y el director general de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo colocaron la primera piedra de la Planta Tratadora de Aguas Residuales de Guadalupe, que procesará el caudal proveniente de la ciudad capital.

Al fin vemos que un sueño comienza a hacerse realidad, un proyecto que los gobiernos de los últimos 18 años contemplaron como necesario pero que, por diversas razones, no podía ser concretado, un ideal que ahora vemos más próximo, dijo la titular del Ejecutivo durante el acto en las obras de construcción.

La mandataria valoró el respaldo que para este importante proyecto ha dado el gobierno de la República a través de la propia Conagua y de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), pero también con los apoyos para el saneamiento del Río Jaloco en Tlaltenango, para que los municipios puedan operar



las plantas tratadoras, así como para que en la zona conurbada. Zacatecas Guadalupe avance el programa de Rescate del Agua en la Ciudad.

A su vez, Luege Tamargo hizo un amplio reconocimiento a la gestoría de Amalia García, traducida hoy en un hecho concreto y destacó que, una vez terminada esta planta, Zacatecas podrá dar un gran salto del actual 26.5 por ciento al 60 por ciento en 2010, respecto al tratamiento de aguas, no solo residuales, sino de ríos y arroyos, rebasando la media nacional.

Indicó que al inicio de la actual administración, había en Zacatecas un gran rezago al respecto; y aunque aún lo hay, afirmó, la visión de Amalia García Medina ha permitido ir superando gradualmente este problema mediante la construcción de 117 medianas plantas en distintos municipios. ■



Página 1 de 1 \$ 8214.10 Tam: 141 cm2 OSANCHEZ