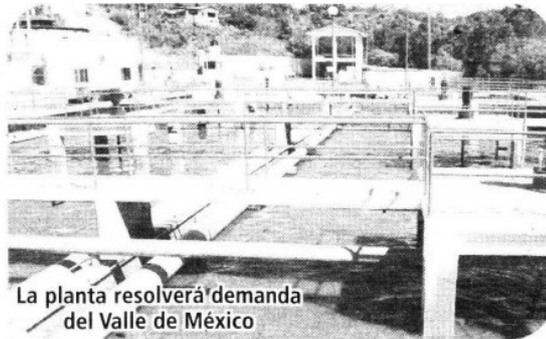


Fecha <b>30.03.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>11</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------



La planta resolverá demanda del Valle de México

## Planta tratadora de agua creará 7 mil empleos en Atotonilco, Hgo

La obra de la planta de tratamiento de aguas residuales en Atotonilco, Hidalgo -cuya licitación se dará a conocer el 31 de marzo-, generará siete mil empleos directos e indirectos, dijo el subgerente de Recursos de Agua de la Conagua, Ariel Flores Robles.

En la conferencia "Beneficios del Programa Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México", organizada por la Universidad Iberoamericana, indicó que la planta de Atotonilco se edificará en un terreno de 160 hectáreas y tendrá una capacidad de 23 metros cúbicos por segundo.

La inversión será de casi ocho mil millones de pesos y será financiada en 51 por ciento por el Gobierno federal, mediante el Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin), y en 49 por ciento por la industria privada.

En un comunicado, dijo que la empresa que gane la licitación operará la planta por 27 años para que recupere su inversión y se encargue de su buen funcionamiento y mantenimiento.

Explicó que la planta tratará más de 50 por ciento de las aguas residuales que se generan en el valle de México para que se utilicen como riego en 80 mil hectáreas en el valle de Tula, a fin de aumentar el potencial agrícola al abrir las posibilidades a más cultivos.

