

# Pagarán DF y Edomex tratamiento de agua

## Conagua da a conocer la licitación para la planta en Atotonilco, estará lista en 2012

**HERMINIA MIRANDA**

**L**a Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Comisión Nacional del Agua (Conagua) lanzaron la licitación para construir la planta de tratamiento en Atotonilco, Hidalgo, con la cual se procesará 57 por ciento de las aguas residuales del Distrito Federal y del Estado de México.

En conferencia de prensa, José Luis Luege, de la Conagua, y Juan Rafael Elvira, señalaron que este proyecto contribuirá también para que en el nivel nacional el tratamiento de aguas aumente 54 por ciento, pues ahora es sólo del 40 por ciento.

Luege explicó que una vez terminada la obra, en 2012, el DF y Estado de México deberán pagar la contraprestación de la planta de tratamiento, por lo cual previo a la inauguración de la obra se deberá negociar el pago de aprovechamiento por el costo de la operación y los gobiernos deberán destinar una partida en su presupuesto.

“El DF y los municipios que se benefician del tratamiento tendrán que aportar un pago por aprovechamiento que deberá negociarse con Hacienda y con el propio Congreso de la Unión”, expresó.

Actualmente, dijo, el Distrito Federal sólo hace el tratamiento de 8 por ciento de sus aguas negras, por lo que se deberá construir la de Atotonilco y otras 4 más, Zumpango, El Cristo, Lago de Guadalupe y Lago de Texcoco, con el fin de lograr que se cubra el tratamiento apl ciento por ciento del líquido residual del Valle de México.

Juan Rafael Elvira afirmó que es un proyecto histórico por su

dimensión y el volumen de aguas que tratará, pues tiene capacidad para instalar 35 metros cúbicos, limpiará 23 metros cúbicos durante el estiaje y 12 metros cúbicos adicionales en época de lluvias, mediante un módulo de proceso físico-químico.

La obra tendrá costo de 8 mil 100 millones de pesos, se prevé que el DF y el Estado de México paguen

por tratamiento de agua 2.46 pesos por metro cúbico, y una vez tratado el líquido se use en tres distritos de riego agrícola, en Tula, Alfacoyuca y Ajacuba, así como para uso industrial.

Durante el anuncio, Luege Tamargo aseguró que no se tiene previsto hacer cortes al suministro de agua debido a la contingencia sanitaria, con lo cual se garantiza el vital líquido para que la ciudadanía cumpla con las medidas implementadas por la secretaria de Salud.

### PLANTA DE ATOTONILCO

- Costo 8 mil 100 mdp
- Generará mil 800 empleos directos y 2 mil 700 indirectos
- DF y Edomex tratarán 57% de agua residual



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>13.05.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

