

Sube costo de megaplanta tratadora

Adriana Alatorre

La inversión requerida para construir la planta de tratamiento de aguas residuales de Atotonilco, uno de los principales proyectos hidráulicos del sexenio, se incrementó en más de mil millones de pesos por la crisis económica, informó ayer José Ramón Ardavín, subdirector de la **Comisión Nacional del Agua (CNA)**.

“Se acaba de hacer una reevaluación de la obra. Estaba pensada en 8 mil 45 millones de pesos y aumentó a 9 mil 200 millones considerando la paridad más el impacto inflacionario”, expuso en el Foro “El agua en México, recurso estratégico”.

El funcionario recordó que la planta que se construirá en el estado de Hidalgo con participación privada para tratar las aguas

residuales generadas en la Zona Metropolitana del Valle de México, y será una de las más grandes del mundo, con capacidad para sanear hasta 40 metros cúbicos por segundo.

Con la planta, destacó, se podría elevar de 6 a 60 por ciento la proporción de aguas residuales tratadas en la zona.

Ardavín indicó que el plazo para la entrega de propuestas vence el 23 de noviembre y que el fallo de la licitación está previsto para el 22 de diciembre.

“La construcción de esta planta representará grandes beneficios ambientales y de salud para 700 mil habitantes del estado de Hidalgo”, apuntó.

Respecto al financiamiento, explicó que la planta será construida bajo el esquema de participación pública-privada, a través de un contrato de prestación de servicios.

Se prevé, abundó, que la obra dure tres años y que la planta sea operada por una empresa privada durante 22 años.

