

Concluirán en 2012 megaplanta tratadora de agua

Inversión de 7 mil 300 millones de pesos por parte del Gobierno de Hidalgo

POR LILIANA CASTILLO

PACHUCA, Hgo. (OEM-Infomex).- Será en octubre del 2012 cuando sea concluida la megaplanta tratadora de aguas residuales que permitirá abatir la contaminación en Tula, para la cual se destinó una inversión de siete mil 300 millones de pesos.

La planta tendrá una capacidad para tratar 23 mil litros por segundo, de los 43 mil que genera el caudal proveniente del Estado de México y Distrito Federal.

Lo anterior se dio a conocer durante la reunión entre autoridades federales, estatales y municipales, e integrantes del Consejo Consultivo Ciudadano de Tula de Allende, encabezados por Alejandro Juárez Prieto.

Ante representantes de la CFE, CNA, Conafor, Coprice, Profepa, Capiyat, Ecología municipal y Coede, se dejó en claro que las acciones que cada una de las dependencias lleva a cabo permitirán combatir

el serio problema que por años ha aquejado a los habitantes de esta región.

Se informó que se tiene contemplada la construcción de seis plantas de tratamiento de aguas residuales, cinco de ellas en el Estado de México y una en Hidalgo, misma que está considerada como la más grande que existirá en Latinoamérica y beneficiará a 22 municipios, principalmente ubicados en el Valle del Mezquital, en donde habitan 700 mil hidalguenses.

En la actualidad son regadas, se dijo, 90 mil hectáreas en donde se siembra alfalfa y maíz, y al ser ya tratadas dichas aguas residuales, los cultivos se podrán diversificar y generar mayores ingresos para los campesinos de la zona.

Con estos trabajos, que en breve se estarán iniciando en una superficie de 156 hectáreas, se mejorará la calidad de vida de los habitantes de la zona metropolitana y del Valle del Mezquital, al recibir agua limpia que habrá de disminuir la contaminación que hoy se vive.

PLANTA

- ▶ Tendrá una capacidad para tratar 23 mil litros por segundo
- ▶ El caudal de aguas negras llegará del DF y Estado de México

