Fecha Sección Página 26.01.2010 República 4

Invertirán más de 5 mdp en planta de aguas de Atecheo

El Sol de Zamora

POR SERGIO ALEJANDRO BECERRA

ZAMORA, Mich. (OEM-Informex).-Este año se invertirán recursos superiores a los cinco millones de pesos para rehabilitar en su totalidad la planta tratadora de aguas residuales de la comunidad de Atacheo que presenta deterioro total.

Lo anterior fue informado por el director del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Zamora (Sapaz), Juan Carlos del Río Ruiz, quien dijo que se tuvo que hacer en forma conjunta con la Comisión Nacional del Agua (CNA), un trabajo para determinar cuáles son las acciones que se deben hacer y así reactivarla de manera integral.

Dijo que en tres meses se deben efectuar todas las etapas de los trabajos de rehabilitación de dicha planta tratadora de aguas residuales que es necesaria para resolver el problema de las aguas contaminadas en este municipio.

Resaltó que esta planta tratadora de aguas residuales está contemplada dentro del programa Fondo Concursable del Gobierno federal a través de la Comisión Nacional del Agua, cuyos recursos se canalizan para obras de infraestructura para el saneamiento de aguas residuales. La Federación aporta el 60 por ciento total de la obra, mientras que el 40 por ciento restante está dividido entre el Ayuntamiento y el Sapaz.

Con los trabajos que se efectuarán

de rehabilitación se busca dar cumplimiento a las normas ecológicas y con ello evitar algunas sanciones en un futuro; solamente falta que se haga la entrega de los recursos económicos para de inmediato comenzar con las acciones.

Explicó que la tecnología que se utilizó en el momento de su construcción la hizo inoperante en cuanto a los costos diarios para hacerla funcionar.

Del Río Ruiz insistió en que se tuvo que hacer un trabajo conjunto entre el Sapaz, la CNA, además de un despacho de asesoría especializada en materia de saneamiento para determinar cuáles eran las acciones más adecuadas para hacer que esta planta vuelva a operar con eficiencia y ofrezca el agua de calidad tratada en cumplimiento a las normas ecológicas.

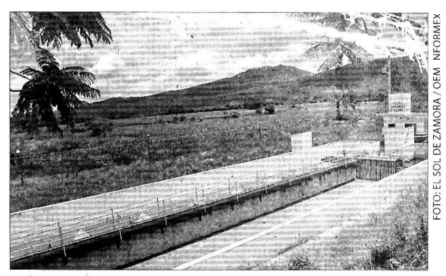
Recordó que el proyecto fue gestionado al principio de la actual administración municipal y en el año 2009 fue incluido dentro del programa Fondo Concursable con un techo financiero de cinco millones 88 mil 043 pesos con 96 centavos.

Esta inversión incluye la rehabilitación total de la planta y puesta en funcionamiento; la premisa para operarla es que el costo en este rubro debe ser inferior a un peso por metro cúbico saneado. Refirió que lo anterior es un requisito que la CNA establece como una regla, porque permite que a lo largo del tiempo se pueda seguir operando con bajos costos.



Página 1 de 2 \$ 9800.84 Tam: 303 cm2 JMENDOZA

Fecha	Sección	Página
26.01.2010	República	4



>> EXPERTOS ASESORARON a autoridades del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Zamora para realizar las obras de rehabilitación de la planta tratadora de aguas residuales. .