

Presenta IPN diagnóstico para sanear río en Tlaxcala

Tranquiliza al gobernador Héctor Ortiz que no se requiera de inversión millonaria

El Sol de Tlaxcala

TLAXCALA, Tlax. (OEM- Informex).- “Hay recursos federales por parte de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** para operar las plantas de tratamiento que sanearán la principal afluyente de la entidad”, aseveró el gobernador del estado, Héctor Israel Ortiz Ortiz, tras conocer el Diagnóstico para el Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac (Zahuapan- Atoyac), que le entregó el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), José Enrique Villa Rivera, el cual determina el grado de contaminación existente y las alternativas de solución.

En el evento que se llevó a cabo en las instalaciones del Centro de Educación Continúa y a Distancia, Unidad Tlaxcala Cecutlax-IPN, el mandatario local se congratuló por los resultados obtenidos, “nos dejan muy tranquilos al saber que no se requieren las inversiones millonarias que se habían planteado en reuniones anteriores, cuando hablábamos de dos mil millones de pesos o más, para sanearlo (al río Zahuapan)”.

Tras escuchar a Enrique Rico Arzate, investigador de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (Esiquie) del IPN, en la que explica que con la operación eficiente de 42 de las 47 plantas de tratamiento existentes a lo largo de la cuenca, puede lograrse la limpieza de los líquidos contaminados por coliformes fecales y totales; Ortiz Ortiz adelantó que su ad-

ministración proyectará la creación de un organismo público descentralizado con personalidad jurídica y patrimonio propio, que se hará cargo del funcionamiento de estas plantas, y que contará con recursos anualmente fiscales.

Ante la presencia del alcalde de Apetatitlán, Erasmo Ramírez Torres; de autoridades estatales sanitarias, ambientales y de infraestructura, así como de diputados locales, el titular del ejecutivo indicó “qué bueno que de lo que se trata es de que funcionen las plantas tratadoras de aguas residuales que hemos construido y de aplicar la ley para que los que vierten desechos al río, dejen de hacerlo y hagan sus propias plantas de tratamiento”.

El director general del IPN confió en que los resultados entregados al Gobierno estatal sirvan para la toma de decisiones y con ello se detenga la contaminación de las aguas.

Como parte de las definiciones que arrojó el diagnóstico, se encuentra que el Zahuapan se alimenta de descargas municipales de Apizaco, Tlaxcala, Apetatitlán, Tepeyanco, Contla, Tetla, Xaloztoc y Texoloc; de igual forma de las industrias: Celulosa y Papel, Alimentos, Química, Farmacéutica, Mineral no Metálica y otros varios; por lo que las soluciones son: mejorar el factor capacidad mediante la limpieza y acondicionamiento de plantas tratadoras de Aguas Residuales que operan actualmente; reingeniería para estas mismas que permita mejorar eficiencias y la calidad del afluyente.



Continúa en siguiente hoja

FOTO: EL SOL DE TLAXCALA / OEM-INFORMEX



» EL DIRECTOR del IPN, Enrique Villa, entregó al gobernador de Tlaxcala, Héctor Israel Ortiz, el Diagnóstico para el Saneamiento de la Cuenca del Alto Atoyac.