



**Ing. Tomás Severiano Chico**  
**Director de Obras Públicas**  
**H. Ayuntamiento de Cuetzalan del Progreso, Puebla**

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través del Instituto de Ingeniería y mediante su Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico de los Estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala (PADHPOT), busca apoyar la gestión de los servicios de agua y saneamiento en forma eficiente y sustentable, promoviendo su desarrollo con plena participación social, a través de sus dos ejes de acción: Agua y Saneamiento y el Observatorio Hídrico.

La labor del Observatorio Hídrico es impulsar la participación de una sociedad informada en la gestión de sus recursos hídricos mediante una estrategia de comunicación, investigación, planeación, formación, rendición de cuentas, la conformación de un Centro de Documentación Hídrica Municipal y el fortalecimiento de la participación y de los Sistemas de Agua.

Para ello requerimos su apoyo para que nos haga llegar la información respecto a los ingresos y egresos relacionados con la administración y funcionamiento<sup>2</sup> del Sistema de Agua del Municipio de Cuetzalan del Progreso, organizada como se registre en su sistema de información (mensual, anual) y correspondiente, de ser posible, a los últimos tres años.

Sin más por el momento, me reitero a sus órdenes.

Atentamente:

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

**Dra. Carolina Escobar Neira**  
Observatorio Hídrico – PADHPOT

Con atención al Contador Municipal Esteban Morales Tamariz

<sup>2</sup> Entre otros, le pedimos considerar, al menos:

**Ingresos:** Cuotas mensuales de usuarios, nuevas instalaciones, traslados de tomas, reconexiones, adeudos previos.

**Egresos:** Salarios de las personas que conforman el Sistema, gastos de administración (facturación, papelería, servicios públicos, mantenimiento de las oficinas, mobiliario, mantenimiento y gasolina de vehículos), gastos de operación (pagos de energía eléctrica por servicios de bombeo, gastos por instalación y/o reubicación de nuevas tomas, materiales y equipamiento, equipo de trabajo personal), y mantenimiento preventivo y correctivo del sistema.