

México D.F., a 23 de Agosto de 2016

Lic. Rocío A. Perdomo Lira
Regidora de Hacienda Municipal
H. Ayuntamiento de Ocotlán de Morelos, Oaxaca

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.

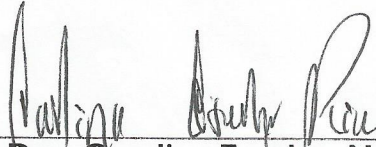
La labor del Observatorio Hídrico es impulsar la participación de una sociedad informada en la gestión de sus recursos hídricos mediante una estrategia de comunicación, investigación, planeación, formación, rendición de cuentas, la conformación de un Centro de Documentación Hídrica Municipal y el fortalecimiento 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 funcionamiento¹ del Sistema de agua del Municipio de Ocotlán de Morelos, organizada de la forma como se registre en su sistema de información (anual, mensual). Para esto puede contactar a la Lic. Neidy Méndez Martínez al celular 951 2092816 o mi correo carolinaen@hotmail.com

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

Atentamente:

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"


Dra. Carolina Escobar Neira
Observatorio Hídrico – PADHPOT



¹ Entre otros, le pedimos considerar, al menos:

Ingresos: Cuotas anuales 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 y 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 mantenimiento preventivo y correctivo del sistema.