

agua y saneamiento



WWW.ANEAS.COM.MX

EDICIÓN BIMESTRAL

AÑO 14 • NÚMERO 61
JUL / AGO • 2015



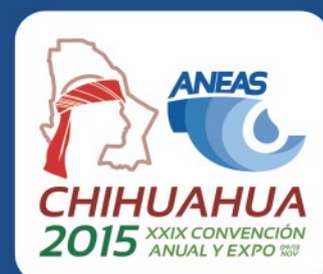
Se realizó con éxito 2° Encuentro Nacional de Áreas Técnicas en León, Gto.

Visítenos:



- **CONAGUA** Participa en 1er. Congreso Iberoamericano de Sedimentos y Ecología
- **WWC** Hangzhou, China recibe la 55ª reunión de Gobernadores del Consejo Mundial del Agua
- **Art.** Estado Proforma del activo vital llamado Agua

WWW.AGUAYSANEAMIENTO.COM



PADHPOT

Realiza UNAM taller de intercambio de experiencias con Organismos de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala

Fuente: Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico de los Estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala

La **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)** a través del Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico de los Estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala (PADHPOT) y del Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM (PUMAGUA), realizó el taller “Intercambio de experiencias en la operación de sistemas municipales de agua potable”, con el objetivo de identificar de manera puntal las principales problemáticas que enfrentan las ciudades medias del país para dotar de servicios eficientes de agua potable y saneamiento a sus comunidades, e identificar las áreas de oportunidad que permitan, tanto al municipio como a la Universidad, proponer acciones que se traduzcan en una mejora de los sistemas.

Reunidos en las instalaciones de la Torre de Ingeniería en Ciudad Universitaria, los municipios de San Martín Texmelucan, Puebla; Ocotlán de Morelos y San Juan Bautista Tuxtepec, Oaxaca; y El Carmen Tequexquitla, Tlaxcala; así como el PUMAGUA, discutieron en torno a las mejores prácticas para transitar hacia servicios de agua potable y saneamiento más eficientes en beneficio de sus respectivas comunidades.

Durante el primer día de actividades, las intervenciones de los Organismos Operadores de agua potable estuvieron dirigidas a la exposición del estado actual del servicio en sus municipios, así como a la identificación de las principales problemáticas a las que se enfrentan en cuatro áreas prioritarias: financiera, técnica, administrativa y de participación pública.

Durante el segundo día, los operadores de los sistemas y autoridades municipales realizaron un recorrido por diferentes puntos de Ciudad Universitaria para conocer la manera en que la **UNAM** gestiona sus servicios de agua potable. La visita incluyó, entre otros puntos, la asistencia a las plantas de tratamiento, los pozos y la demostración de la plataforma digital que construye PUMAGUA para monitorear diferentes parámetros de calidad, participación universitaria y funcionamiento técnico de las redes.

Para finalizar, al término del segundo día se analizaron las principales conclusiones y se establecieron algunos compromisos que serán atendidos tanto por los municipios como por el PADHPOT.

Se espera que los principales resultados obtenidos del taller puedan ser de utilidad no sólo para los participantes, sino para las comunidades medias de todo el país que experimentan una realidad muy similar a la discutida en este espacio de intercambio de experiencias. 



Taller “Intercambio de experiencias en la operación de sistemas municipales de agua potable”.