

BOLETÍN DE PRENSA

Imparten taller de capacitación regional para organismos operadores del agua

- *Incrementar la eficiencia de los sistemas destinados al suministro de agua potable y el saneamiento, así como otorgar un servicio que satisfaga las necesidades y exigencias de los usuarios.*

Santiago Tulantepec fue sede del Taller de Capacitación Regional para Organismos Operadores del Agua de la Sierra Otomí Tepehua y el Valle de Tulancingo, organizado por la Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado (CEAA), que tiene como principal objetivo incrementar la eficiencia de los sistemas destinados al suministro de agua potable y el saneamiento, así como otorgar un servicio que satisfaga las necesidades y exigencias de los usuarios.

La alcaldesa Paola Domínguez Olmedo encabezó la ceremonia inaugural del encuentro y en su mensaje subrayó que es prioritario para su administración mejorar el abastecimiento y la calidad del agua.

“El tema del agua es prioritario para mi administración y segura estoy que también para todos los municipios que nos acompañan, celebro que la Comisión Estatal del Agua tenga a bien seguir con estos talleres que son muy importantes, el trabajo en equipo y la retroalimentación es fundamental para brindar un mejor servicio del líquido vital”, expresó.

El taller otorgó herramientas para potenciar los conocimientos y las prácticas de quienes son responsables de prestar los servicios públicos en materia de agua, durante el desarrollo de los trabajos destacaron la estrecha relación entre el agua, la salud, y una buena calidad de vida para los seres humanos, elementos que señalaron como los orientadores de la gestión de los sistemas de agua y las acciones de operación y mantenimiento necesarios.

La directora de atención a usuarios de la Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado (CEAA), Graciela Orozco Valdez destacó la importancia de asesorar al personal técnico responsable de la operación y mantenimiento de los sistemas de agua potable, alcantarillado y de la infraestructura destinada al mantenimiento de las aguas residuales, pues así, explicó, se ampliarán las posibilidades de utilizar el empleo de los recursos financieros materiales y humanos, destinados a dicho propósito.

Exhortó a no perder de vista que las acciones de operación y mantenimiento deben estar vinculadas directamente con el cuidado y protección de las fuentes abastecedoras, como acciones fundamentales para el buen funcionamiento y durabilidad de los sistemas de agua y toda la infraestructura hidráulica que se encuentra bajo la responsabilidad de los organismos municipales.

En la capacitación fueron analizados algunos procedimientos técnicos, administrativos que están encaminados a facilitar la integración y elaboración de estudios y proyectos así como la validación de expedientes, requisitos indispensables para el impulso de nuevas obras, equipamiento o ampliación de infraestructura hidráulica existente.