



COMUNICADO DE PRENSA

COM-5511

ANALIZA CESPМ USO DE TECNOLOGÍA AVANZADA PARA MEJORAR LA TOMA DE LECTURAS

- Esta nueva tecnología de medidores permite incluso recibir alertas de fugas en los domicilios o negocios

MEXICALI, B. C.- Jueves 14 de diciembre de 2017.- Con el propósito de reducir la necesidad de movimientos y horas hombre destinadas a la toma de lecturas para optimizar los costos, la Administración estatal que encabeza el Mandatario Francisco Vega de Lamadrid, a través de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM), analiza la posibilidad de manejar medidores con tecnología GPRS, los cuales emiten información exacta de lecturas a las bases de datos del organismo.

El Director de la CESPM, Francisco Javier Paredes Rodríguez, señaló que esta nueva tecnología de medidores permite recibir alertas de fugas en los domicilios o negocios, los cuales llegan directamente al usuario a su teléfono celular y le permitirá mantener sus consumos estables, todo de forma inalámbrica a través de señales de radio frecuencia o del tipo GPRS que es utilizada en la telefonía celular.

El Director de la paraestatal mencionó que actualmente realizan pruebas piloto en un área mayormente comercial que cuenta con industria al poniente de la ciudad, donde hasta el momento el funcionamiento ha sido satisfactorio; y agregó que en primera instancia ofrecerán estos medidores a los consumidores no domésticos.

Paredes Rodríguez comentó que además llevan a cabo la facturación en sitio en 2 zonas de la ciudad, donde al momento de la toma de lectura se expide ahí mismo el importe a pagar; lo cual reduce el riesgo de error humano al eliminar la necesidad de registrar dos veces la lectura del medidor, y en solamente una visita se deja el aviso mediante el recibo al usuario.

Finalmente, agregó que en estos 50 años de vida, la CESPM ha accedido a la tecnología en busca de mejorar el servicio al usuario en todas las áreas que componen el organismo, buscando la satisfacción de los usuarios.

---ooo0o0oo---