



2014. AÑO DE LOS TRATADOS DE TEOLOYUCAN

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 06 de agosto de 2013.

AYUNTAMIENTO DE ECATEPEC INSTALA OCHO ESTACIONES METEOROLÓGICAS EN DIFERENTES PUNTOS DEL TERRITORIO MUNICIPAL

El municipio de Ecatepec contará con ocho nuevas Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA's) que serán ubicadas en diversos puntos del territorio, con el objetivo de generar en tiempo real la información de los principales indicadores climáticos como: presión atmosférica, temperatura ambiente, acumulación y probabilidades de lluvia, velocidad y dirección del viento, así como el índice de rayos UV (ultravioleta) .

Las estaciones se sumarán a las instaladas por la CONAGUA, operadas por el Sistema Meteorológico Nacional (SMN), ubicadas en: Chiconautla, El Gran Canal y las Bombas. Además de las que forman parte de la Red Meteorológica del Estado de México, instaladas en el Fraccionamiento Industrial Xalostoc y en la colonia Melchor Muzquiz, dando un total de trece EMA's.

"Esto nos va a permitir reforzar los trabajos en materia preventiva, ser más oportunos y atender a la ciudadanía, ubicando al personal en aquellas zonas más susceptibles, lo que nos permitirá contar con una herramienta más para el fortalecimiento del organismo y así brindar mayor eficiencia en los servicios", expresó Eduardo Bobadilla Martínez, Director del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE).

La primera de las ocho estaciones de monitoreo ambiental, de la marca Vantage Pro 2 de la empresa estadounidense Davis Instruments, fue instalada en la zona centro del municipio, al interior de las oficinas de la Dirección de Protección Civil y Bomberos, a cargo del personal de la misma dependencia.

Mientras que las restantes serán ubicadas en próximas fechas en las regiones de San Andrés de la Cañada, Ciudad Cuauhtémoc, Jardines de Morelos, Nueva Aragón, Valle de Aragón, San Agustín y en las instalaciones del organismo SAPASE, como puntos estratégicos para lograr una cobertura en todo el municipio.

De esta manera Ecatepec podrá contar con un sistema integral de monitoreo y prevención, adicional al atlas de riesgos que ya tiene elaborado la Dirección de Protección Civil y Bomberos, el cual permitirá implementar acciones anticipadas ante fuertes precipitaciones pluviales, altas temperaturas, vientos que dañen estructuras, cableado e incluso casas habitación, activando así un "Protocolo de Seguridad" emitiendo alertas en el territorio local que anticipen eventualidades climáticas.

Por su parte Sergio Eduardo Ruiz Moreno, titular de la Dirección de Protección Civil y Bomberos dijo que estos sistemas son un instrumento de última generación, monitoreados a través de satélites, los cuales estarán interconectados entre sí para crear un enlace en la información y poder efectuar un diagnóstico que permita alertar a la ciudadanía de manera oportuna y auxiliarla en caso de posibles afectaciones.

Será personal de Protección Civil y SAPASE, quienes operarán los equipos meteorológicos, después de recibir la capacitación impartida por especialistas de la empresa proveedora y así ejecutar correctamente el funcionamiento de los dispositivos ambientales.

