

Ayuda equipo a prevenir contingencias

Presumen radar meteorológico

► Instalan en Atizapán cinco subestaciones para monitorear el clima de la región

Norma García

ATIZAPÁN.- La Dirección de Protección Civil municipal cuenta con un radar meteorológico que le permite conocer en tiempo real el estado del clima, la proximidad de las **lluvias**, así como la intensidad y dirección del viento.

Gracias al monitoreo que hacen desde hace tres años, las autoridades han podido prevenir riesgos propios de la época de **lluvias** o por calor excesivo, y no sólo en Atizapán, también en municipios aledaños.

Sergio Arturo Cruz, encargado del control del equipo en la base de la dependencia en Lomas de Atizapán, explicó que actualmente operan cinco subestaciones instaladas en sitios estratégicos.

“El sistema funciona por in-

ternet, tenemos el programa del radar contratado y cinco subestaciones; nosotros, desde cada subestación, podemos ver las condiciones del clima de manera local.

“Si nouviéramos en algún punto (las subestaciones) sólo calcularíamos el clima, pero la subes-

tación nos permite ver todo a detalle en ese lugar, están en diferentes lugares porque hay diferentes zonas y características orográficas en el municipio, y la **lluvia** y vientos no se comportan igual en todas partes”, explicó Cruz.

En una visita a las oficinas de la corporación, se observó que la tecnología opera mediante un software que monitorea vía satélite las estaciones y subestaciones en cualquier parte del planeta.

“Es muy positivo porque nos da la precisión de condiciones de humedad, velocidad y dirección del viento, presión atmosférica y temperatura”, indicó.

Cruz añadió que el **organismo** de **agua** local, Sapasa, solicitó los servicios del satélite meteorológico a la empresa Davis WeatherLink, que opera el sistema a nivel internacional, el cual canaliza la información, además, el equipo de monitoreo es propiedad del **organismo** de Querétaro.

ngarcia2@reforma.com

Alertas

Ubicación de las subestaciones en Atizapán:

- Presidencia Municipal, Colonia El Potrero
- Dirección de Protección Civil, Lomas de Atizapán
- Las Arboledas
- Villas de La Hacienda
- Lomas Lindas

Previsores

Algunas de las medidas que se toman gracias al radar:

- Atención oportuna en posibles inundaciones
- Envío de información meteorológica a través de boletines a otros municipios que carecen de sistemas similares
- Implementación oportuna de programas de Protección Civil en colonias específicas y/o zonas susceptibles a sufrir daños
- Alerta a la población en caso de urgencia
- Conocimiento previo de incendios forestales





► Sergio Arturo Cruz, subdirector de Protección Civil de Atlixapén, muestra el centro de monitoreo en Lomas de Atlixapén.



► La estación meteorológica está en la estación de bomberos y Protección Civil.

Comparten información

Héctor Flórringa, ex titular de Protección Civil de Atizapán, detalló días antes de dejar el cargo que gracias a la operación del radar meteorológico, emiten boletines a diversos municipios del Valle de Toluca y del Valle de Cuautitlán con datos del clima.

"Estamos entusiasmados y nos permite ver el estado del tiempo, la nubosidad, cómo viene, si viene cargada, la dirección del viento, entre otras, y eso permite prevenir riesgos y dar oportunamente

los servicios necesarios, no sólo de protección civil, sino de otras áreas involucradas con riesgos a causa de lluvias.

"El mejor elemento de la protección civil es la prevención, y este radar que nos cubre muchas partes como Cuautitlán Izcalli, el DF, Toluca y otras, nos deja ver si la lluvia viene con granizo o no y eso permite aplicar el plan de contingencias, estar en el lugar de riesgo oportunamente", detalló Flórringa.