

## Elda ya tiene estación meteorológica automática para conocer los datos en tiempo real

02/07/2018



Calpena, Alfaro y Francés han presentado la estación | Jesús Cruces.

Los eldenses ya pueden saber al instante la **temperatura, humedad y viento** que hay en la ciudad gracias a la instalación de una **estación meteorológica** por parte de la Concejalía de Medio Ambiente. Este aparato, que tiene un coste de 2.800 euros, se ha instalado en el parque de Bomberos y permitirá a la ciudad ser un **punto de la Agencia Estatal de Meteorología, AEMET**, pronto. Los datos se pueden consultar a través de la [web del Ayuntamiento](#).

La edil responsable del área, **Pilar Calpena**, ha señalado que así se da **respuesta al interés social creciente que se da en la sociedad respecto al**

**tiempo**. Además ofrecerá un servicio importante para aquellas personas que sufran desperfectos en sus viviendas por viento, lluvia o granizo, ya que podrán ofrecer datos a los seguros que les permitan cobrar los arreglos.

El presidente de la asociación Meteovinalopó de ámbito comarcal, **Lluís Francés**, ha destacado que es uno de los **mejores aparatos de meteorología semiprofesional** que permitirá que el parque de bomberos sea un punto AEMET. Francés ha afirmado que esto permitirá a la ciudad conocer con detalle el clima "que peca de poca **pluviometría** y de episodios

temporales con lluvias torrenciales”.

Se trata de un aparato David vantage pro2, que permite calcular la **velocidad y dirección del viento**, la **temperatura** y la **humedad** interior y exterior, la **sensación térmica** y punto de **rocío**, la **lluvia** actual acumulada, diaria, mensual y anual, la **intensidad** de la lluvia, la **presión atmosférica** actual y tendencia, la **radiación solar**, la **evapotranspiración**, la **radiación e**

índice UV, y señalar la **fase lunar** así como la hora de **puesta y salida del sol**.

El alcalde de Elda, **Rubén Alfaro**, ha destacado que el parque de Bomberos fue un punto de medición hace muchos años y sigue registrando la lluvia, con lo que ahora mejora su servicio. **Alfaro también ha destacado que es positivo para los centros educativos**, pues los escolares podrán hacer comparativas y análisis. Los datos se quedan registrados durante un año.