

CASAS IBÁÑEZ

## La Cruz Roja ha instalado la primera estación local de medición meteorológica

L V | CASAS IBÁÑEZ

La asamblea local de Cruz Roja de Casas Ibáñez, ha adquirido una estación meteorológica que permite conocer los principales datos meteorológicos de la zona.

El pasado viernes 26 de junio en lo alto de la puerta principal de la plaza de toros de Casas Ibáñez fue instalada esta estación meteorológica, que ya ha empezado a proporcionar datos fidedignos de las condiciones climáticas de la zona, a través de una serie de componentes y sensores: pluviómetro para medir las lluvias caídas, termómetro; higrómetro para controlar la humedad; anemómetro y veleta, para conocer la velocidad y dirección del viento; dispone de un sensor de radiación solar que permite conocer la energía que se recibe del sol en cada metro cuadrado.

Los datos se actualizan a tiempo real, y pueden ser consultados por todo aquel que lo desee en la asamblea de Cruz Roja de Casas Ibáñez o también en internet, accediendo a la página [www.meteoclimatic.com](http://www.meteoclimatic.com), donde aparece un mapa con el pronóstico del tiempo; clicando sobre Castilla La Mancha y después sobre el punto en el que se encuentra Casas Ibáñez.

Así accederemos a la estación meteorológica, donde encontramos los valores actuales de temperatura, humedad, viento, presión, radiación solar y precipitaciones, y justo debajo unos gráficos muestran la evolución de estas variables meteorológicas en las últimas 24 horas.

### El agua

Esta actuación se enmarca en el proyecto «Moviéndonos por el agua en Albacete», que busca acercar a los ciudadanos al uso sostenible de éste recurso.

Conocer los datos relativos al agua que proporciona la estación meteorológica, como las precipitaciones o los índices de humedad, que junto con las temperaturas y demás variables meteorológicas ayudarán tanto a agricultores como al resto de ciudadanos, para conocer los días que es necesario regar y aquellos en los que lloverá; y otros datos que permiten un uso sostenible y racional del agua.