

Una nueva aplicación web permite analizar la calidad medioambiental de la ciudad

22/01/2019



La Concejalía de **Urbanismo** ha incorporado una **aplicación técnica a la página web del Consistorio** que nos permite revisar las zonas verdes ubicadas en distintos lugares mediante una nueva herramienta que determina **la calidad de la vegetación, la temperatura y la humedad del suelo**, ha comentado la edil del área, **Pilar Calpena**. La conclusión a la que se ha llegado es que la temperatura acumulada en la zona urbana de Elda no muestra grandes diferencias entre barrios, que la humedad en el cauce del río Vinalopó se mantiene similar durante todo el año o que hay **siete metros cuadrados de zonas verdes por habitante**, parámetro que se sitúa **por debajo del mínimo marcado por la Organización Mundial de la Salud, OMS**, pero

también aspectos como que la reducción de la temperatura beneficia a 34.000 habitantes por su cercanía a zonas verdes y, por tanto, el objetivo es que esta cifra vaya en aumento.

Dados estos datos, el objetivo sería **crear zonas verdes, mejorar la calidad del suelo y tomar las medidas para el diseño de futuros jardines**. Un técnico de la empresa que ha puesto en marcha esta aplicación ha declarado que es una tecnología que recoge los parámetros medioambientales con un satélite, algo que a escala urbana no se utilizaba. La inteligencia ambiental es un concepto que permite analizar las bases de datos y ponerlos a disposición de técnicos municipales y

ciudadanos.