

Escucha los Espacios Públicos Urbanos con **ComfortUP!**

ComfortUP! es una aplicación móvil de colaboración ciudadana, a través de la cual las personas que están usando los espacios públicos pueden valorar la confortabilidad de estos lugares desde el punto de vista **acústico** y **térmico**, basándose en su propia experiencia.

El Ayuntamiento de Valencia va a elaborar en 2019 los Planes de Acción contra la contaminación Acústica para mejorar las situaciones con niveles de ruido elevados y para preservar los espacios tranquilos, como los parques más utilizados en la ciudad de Valencia, que pueden ayudar a reducir nuestro estrés diario.

Es por ello que el Ayuntamiento de Valencia invita a las personas que usan los parques públicos de esta ciudad a descargarse gratuitamente y a utilizar la aplicación **ComfortUP!**, para realizar observaciones y medidas de las condiciones ambientales de una **selección de parques de la ciudad**.

*Te la puedes descargar **GRATUITAMENTE** en:*

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tecnalia.ComfortUp>

Los parques seleccionados, se muestran en la imagen siguiente, corresponden a las principales zonas tranquilas identificadas por la ciudadanía de Valencia en el Barómetro de febrero de 2018,





EPU Valencia.kmz



EPU Valencia_puntos ev

Esta campaña empieza el **25 de octubre** y durará 2 meses. Todas las observaciones realizadas quedan registradas en tiempo real en el Mapa de Confort Ambiental de estos parques, en el que se representan las valoraciones de cada participante, coloreadas en función del grado de confort experimentado por cada persona en ese lugar.

Lo puedes consultar en

<http://comfortup.es/comfortup/comfortmeter.jsp>

La información recogida con **ComfortUP!** es muy relevante para las decisiones que puedan tomarse en los procesos de mejora de estos espacios públicos urbanos.

Participa como observador de la ciudad, visitando los parques seleccionados con **ComfortUP!** e *infórmanos del confort que percibes, capta las condiciones meteorológicas y mide los datos de ruido en el momento de la visita.*

