



Área de Sostenibilidad Medioambiental

SE INCORPORA A LA WEB MUNICIPAL EL INVENTARIO DEL ARBOLADO DE LA CIUDAD QUE INCLUYE LA GEOCALIZACIÓN DE CADA EJEMPLAR EN TIEMPO REAL

Un total de 150.000 registros completará esta exhaustiva base de datos abierta al público de todos los árboles de la ciudad de titularidad pública

Una herramienta pionera en España, que estará en constante actualización, en la que se incluye el arbolado viario y de zonas verdes y parques

02/04/2023.- La web municipal, www.malaga.eu, dentro del servicio de Parques y Jardines, cuenta con un nuevo apartado en donde los usuarios podrán consultar en tiempo real el inventario de los árboles de la ciudad de titularidad pública. Se trata de un acceso mediante portal web que aún se encuentra en fase de pruebas y que incluye el arbolado viario y de zonas verdes y parques.

Esta herramienta tiene una doble función: por un lado es un instrumento de trabajo para los técnicos del servicio Parques y Jardines, ya que ofrece información en permanente actualización y se puede revisar acciones de trabajo sobre el arbolado, como podas y tratamientos, entre otros; y por otro lado, da a conocer al público en general todo el arbolado de la ciudad de forma geocalizada (ubicación geográfica, fotografía, especie y características, etc). Esta iniciativa municipal es pionera en España, siendo el primer visor en tiempo real que permite acceso ciudadano.

La aplicación pretende que los malagueños conozcan mejor el arbolado de sus calles, las distintas especies y sus diferencias y permitirá la consulta en tiempo real de los árboles que está viendo mientras pasea por la ciudad.

Actualmente hay disponibles unos 82.000 árboles y palmeras de los más de 150.000 árboles que existen en la ciudad, que se volcarán en las próximas semanas, aunque la herramienta requiere una actualización permanente y se realizará un volcado de datos a diario.

Este portal de acceso público es el comienzo de un proyecto, que permitirá, en una segunda fase, incorporar datos botánicos y gráficas, así como el inventario de zonas verdes y parques municipales, aportando mayor información sobre los beneficios ecosistémicos que aportan a la ciudad. También se podrán filtrar datos estadísticos de interés, como cuál es la especie más común en la ciudad, cuántas unidades hay de cada una, cuáles son los árboles de mayor tamaño, etc.

