

EN EL MUSEO MUNICIPAL

Exposición sobre los 20 años del Servicio de Información Geográfica



Marcar como favorita



Enviar por email



0



0



0



El Museo Municipal de Cáceres, situado en la plaza Publio Hurtado, acoge durante toda esta semana una exposición que muestra el trabajo del Servicio de Información Geográfica (SIG) durante los 20 años que lleva activo.



Foto: EUROPA PRESS

Se trata de una muestra netamente municipal en la que se pueden contemplar fotografías, documentos, o aparatos de medición, entre otros objetos, que aportan información de instituciones como el Gobierno de Extremadura, del catastro, o del consistorio cacereño.

La alcaldesa de la ciudad, Elena Nevado, ha explicado que el principal objetivo de esta recopilación es mostrar el trabajo del SIG, ha subrayado la importancia de este servicio porque es una "herramienta fundamental" en el día a día de los cacereños y para los distintos servicios y concejalías de la ciudad.

Asimismo, ha detallado que el SIG aglutina gran cantidad de datos que gestiona el Ayuntamiento de Cáceres para que todos puedan compartir información de manera "rápida y eficiente", siendo de libre acceso para los ciudadanos a través de la web o de aplicaciones para móviles como la denominada "Cáceres View", o la que aporta información histórica de la capital cacereña, 'Cáceres histórica'.

La alcaldesa ha recordado que este servicio nació en 1995 y realizó como primer trabajo la digitalización de todo el Plan General de Ordenación Urbanística (PGOU) de Cáceres.

Además, ha dicho que en 2005 el SIG realizó el primer callejero en papel de la ciudad, ejemplar que se ha ido "reeditando con regularidad". Ha añadido que se trata de un servicio "siempre" a la vanguardia de los sistemas que ha conseguido recopilar cerca de 1.000 kilómetros de caminos transitables de Cáceres.

OTRAS ACCIONES

Así, la regidora ha expuesto que ha sido este servicio el que ha digitalizado el Archivo Histórico Municipal y el que ha elaborado una nueva cartografía cacereña que se ha convertido en la cartografía digital de "mayor precisión y calidad" en la provincia de Cáceres y posiblemente en Extremadura. También, ha recalcado el importante papel del SIG en la puesta en marcha del llamado 'Open Data' que ofrece información a la ciudadanía.

Ha añadido que con el paso del tiempo el SIG se ha convertido en un servicio "fundamental" y con "rigor" que ha permitido que dos décadas después de su creación sea un ejemplo en todo el país.

Por su parte, uno de los responsables del SIG cacereño Luis Antonio Álvarez ha explicado que esta muestra es un pequeño resumen de los 20 años del servicio y que tiene como idea que la gente conozca de su existencia e historia. Además, ha asegurado que van a continuar "avanzando".

El otro técnico también responsable del SIG, Faustino Cordero, ha cerrado el acto de inauguración calificando la exposición como "muy bonita e intensa" y ha agradecido la ayuda de sus compañeros en la selección de cerca de 100.000 fotografías de estas dos décadas que el SIG ha recopilado.

EL MUSEO MUNICIPAL ALBERGARA DURANTE TODA LA SEMANA UNA EXPOSICION DEL TRABAJO QUE REALIZAN

Una muestra repasa en Cáceres los 20 años del Sistema de Información Geográfica

El sistema participó en la digitalización del Archivo Histórico Municipal. También elaboró la cartografía de mayor "precisión" hasta la fecha, afirma Nevado

MELANIE BERMEJO

14/04/2015

El Museo Municipal acoge durante esta semana una exposición que muestra el trabajo realizado durante dos décadas desde el Sistema de Información Geográfica (Sig) de Cáceres, conmemorando, además, el 20 aniversario de su nacimiento.

Se trata, según explicó ayer la alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado, de un "pequeño ejemplo" de la actividad,

netamente municipal, que se ha realizado a lo largo de estos 20 años con fotografías, documentos y hasta aparatos antiguos de medición que el Sig ha utilizado y que, además, proporcionan datos de administraciones, desde el catastro hasta el instituto geográfico nacional y del propio ayuntamiento.

La regidora de la ciudad recordó también que es un sistema totalmente disponible para los ciudadanos y que contiene: ortofotos, un callejero, las farmacias de la ciudad, las líneas de autobús urbano, un inventario de estudios heráldicos, la situación de las redes y tuberías del agua, gas, luz, además de muchas otras informaciones cartográficas, que lo convierten en una "herramienta fundamental" que ha permanecido durante los últimos años en la vanguardia de los sistemas.

Cabe recordar que el Sig surgió en 1995 y desde entonces se ha ido conformando como una referencia, no solo en Extremadura, sino en todo el país, cuyo principal cometido es facilitar la obtención de información de una forma "rápida y eficiente".

Desde que inició su trabajo el Sig se ha ido adaptando a los tiempos y ya incorpora varias aplicaciones para dispositivos móviles y tabletas. Un ejemplo es el 'Cáceres View' y la recién incorporada 'Cáceres histórica', en la que se puede realizar un viaje al pasado, con soporte también en página web.

El sistema, según recordó la alcaldesa, también ha participado en la digitalización del Archivo Histórico Municipal y en la elaboración de una nueva cartografía, la de mayor "precisión y calidad" elaborada hasta la fecha.

Asimismo, se ha convertido en una herramienta clave para los emprendedores.



Elena Nevado y dos responsables del Sistema de Información Geográfica, ayer en la presentación de la exposición.

Foto: FRANCIS VILLEGAS

El Sistema de Información Geográfica cumple 20 años recopilando datos y planos de Cáceres

La información incluye calles, red de saneamiento, farmacias, caminos rurales o líneas de autobús urbano

EFE

Me gusta 4



El Sistema de Información Geográfica (SIG) del Ayuntamiento de Cáceres celebra sus 20 años recopilando datos de la ciudad que van desde las calles, planos, red de saneamiento, farmacias, caminos rurales o líneas de autobús urbano.

A través de un dispositivo informático cualquier ciudadano tiene acceso a este gran banco de datos que almacena unas **100.000 fotografías históricas** y contemporáneas de Cáceres.

La alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado, junto a los responsables del SIG Luís Álvarez y Tino Cordero, ha inaugurado hoy una exposición en el Museo Municipal que da a conocer el trabajo realizado a lo largo de estas dos décadas.

Nevado ha señalado que el SIG es "una herramienta fundamental" para el día a día del ayuntamiento por "la cantidad de datos que aglutina" y que se va actualizando continuamente.

Nació en 1995

Nació en 1995 y uno de sus primeros trabajos fue la digitalización del Plan General de Ordenación Urbana y en 2005 se editó el primer callejero en papel que se va reeditando.

Nevado ha indicado además que el SIG recoge un inventario fotográfico y cartografía de la ciudad, así como los mil kilómetros de camino rurales que recorren su término municipal, la digitalización de los expedientes de obras del archivo histórico municipal o las redes de tuberías de agua y gas.



Fuente: Sig Cáceres
<http://sig.caceres.es/>

Datos del INE

El SIG se ha ido actualizando con los tiempos y se han creado las aplicaciones para tabletas y móviles Cáceres View y Cáceres Histórica que permite un paseo virtual por la ciudad, asimismo trabaja con la plataforma Opendata que es un portal de datos abiertos.

El SIG se alimenta además de los datos de otras administraciones como el Instituto Nacional de Estadística (INE), Gobierno de Extremadura o empresas privadas de servicios de telefonía, correos o gas.

En la exposición además de fotografías y datos de interés de la ciudad se pueden contemplar instrumental utilizado para realizar mediciones en las calles.



► Elena Nevado y dos responsables del Sistema de Información Geográfica, ayer en la presentación de la exposición.

EL MUSEO MUNICIPAL ALBERGARÁ DURANTE TODA LA SEMANA UNA EXPOSICIÓN DEL TRABAJO QUE REALIZAN

Una muestra repasa los 20 años del Sistema de Información Geográfica

► El sistema participó en la digitalización del Archivo Histórico Municipal

► También elaboró la cartografía de mayor "precisión" hasta la fecha, afirma Nevado

MELANIE BERMEJO
caceres@extremadura.elperiodico.com
CÁCERES

El Museo Municipal acoge durante esta semana una exposición que muestra el trabajo realizado durante dos décadas desde el Sistema de Información Geográfica (Sig) de Cáceres, conmemorando, además, el 20 aniversario de su nacimiento.

Se trata, según explicó ayer la alcaldesa de Cáceres, Elena Neva-

do, de un "pequeño ejemplo" de la actividad, netamente municipal, que se ha realizado a lo largo de estos 20 años con fotografías, documentos y hasta aparatos antiguos de medición que el Sig ha utilizado y que, además, proporcionan datos de administraciones, desde el catastro hasta el instituto geográfico nacional y del propio ayuntamiento.

La regidora de la ciudad recordó también que es un siste-

ma totalmente disponible para los ciudadanos y que contiene: ortofotos, un callejero, las farmacias de la ciudad, las líneas de autobús urbano, un inventario de estudios heráldicos, la situación de las redes y tuberías del agua, gas, luz, además de muchas otras informaciones cartográficas, que lo convierten en una "herramienta fundamental" que ha permanecido durante los últimos años en la vanguardia de los sistemas.

Cabe recordar que el Sig surgió en 1995 y desde entonces se ha ido conformando como una referencia, no solo en Extremadura, sino en todo el país, cuyo principal cometido es facilitar la obtención de información de

una forma "rápida y eficiente".

Desde que inició su trabajo el Sig se ha ido adaptando a los tiempos y ya incorpora varias aplicaciones para dispositivos móviles y tabletas. Un ejemplo es el 'Cáceres View' y la recién incorporada 'Cáceres histórica', en la que se puede realizar un viaje al pasado, con soporte también en página web.

El sistema, según recordó la alcaldesa, también ha participado en la digitalización del Archivo Histórico Municipal y en la elaboración de una nueva cartografía de mayor "precisión y calidad" elaborada hasta la fecha.

Asimismo, se ha convertido en una herramienta clave para los emprendedores. ≡

