

PERMITEN VISUALIZAR CARTOGRAFÍAS DE LA CIUDAD DEL SIGLO XIX Y COMPARARLAS CON LAS ACTUALES

Cáceres también tiene su 'Google Earth'

El Sistema de Información Geográfica (SIG) del ayuntamiento ha elaborado un callejero de la ciudad que les ha llevado a estar nominados a los premios Bentley 2009, los Óscar de la arquitectura, que se entregarán en Carolina del Norte

SIRA RUMBO
caceres@extremadura.elperiodico.com
CÁCERES

Conocer cómo era Cáceres en el siglo XIX y las diferencias que guarda con la ciudad actualmente, buscar el sitio exacto al que uno quiere dirigirse y qué aspecto tiene, ver la distribución de los distritos censales, visualizar las redes de agua y de gas o aprender la historia que hay detrás de cada calle cacereña -cómo ha ido cambiando su denominación o qué avatares ha pasado- son algunas de las actividades que pueden hacerse gracias al Sistema de Información Geográfica (SIG) del Ayuntamiento de Cáceres. Se trata de un servicio en el que Luis Antonio Álvarez y Faustino Cordero llevan trabajando desde 1999 y que consiguen ofrecer aunando cartografía y bases de datos.

A través de la web <http://sig-caceres.es>, el usuario puede consultar contenidos cartográficos de diferentes años, ortofotos, planes generales de ordenación urbana, el Plan Especial de Protección y Revitalización del Patrimonio Arquitectónico o un callejero en el que se especifican las líneas de autobuses, farmacias, comercios, colegios, iglesias, etcétera. "Nuestra premisa es intentar ofrecer información y compartirla, así, a través de nuestro callejero, por ejemplo, podemos ver el aspecto que tiene el sitio al que vamos a ir porque tenemos fotos de todos los puntos, digamos que es el Google Earth a nivel de Cáceres", explican Álvarez y Cordero.

Premios Bentley 2009

Ese callejero al que ellos llaman "Google Earth cacereño" les ha llevado a estar nominados a los premios Bentley 2009, en la categoría de Catastro y Desarrollo del territorio, que se fallarán mañana en Carolina del Norte.

Se trata del certamen más prestigioso de carácter mundial que convoca anualmente la empresa Bentley -encargada de gestionar los programas con los que ellos trabajan- para destacar los proyectos que hagan un uso innovador de sus productos en software.

"Solo estar nominados es un reconocimiento al trabajo", dicen. Y es que esta es la primera vez que un Servicio de Información Geográfica municipal español ha sido seleccionado para la fase final. "Estamos muy



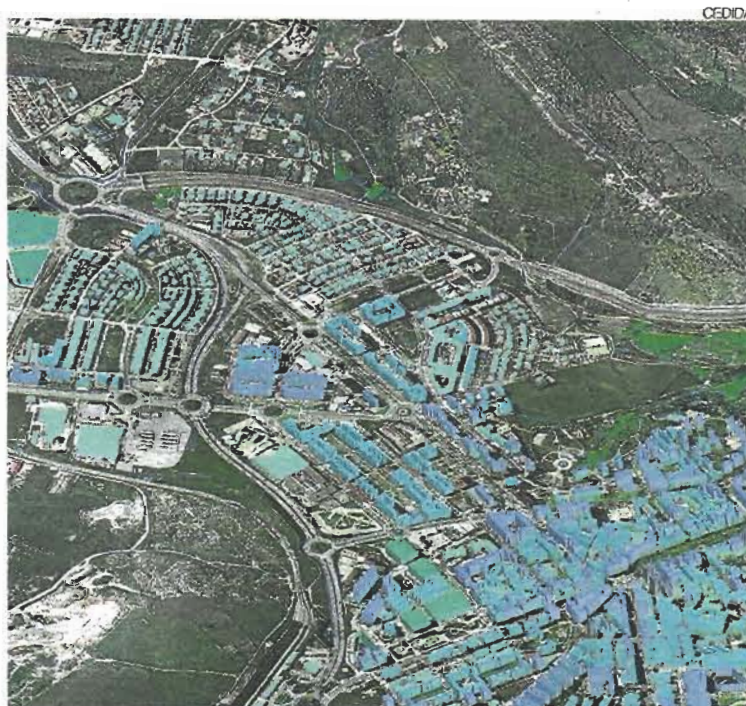
►► Imagen aérea de la ciudad en 1951.



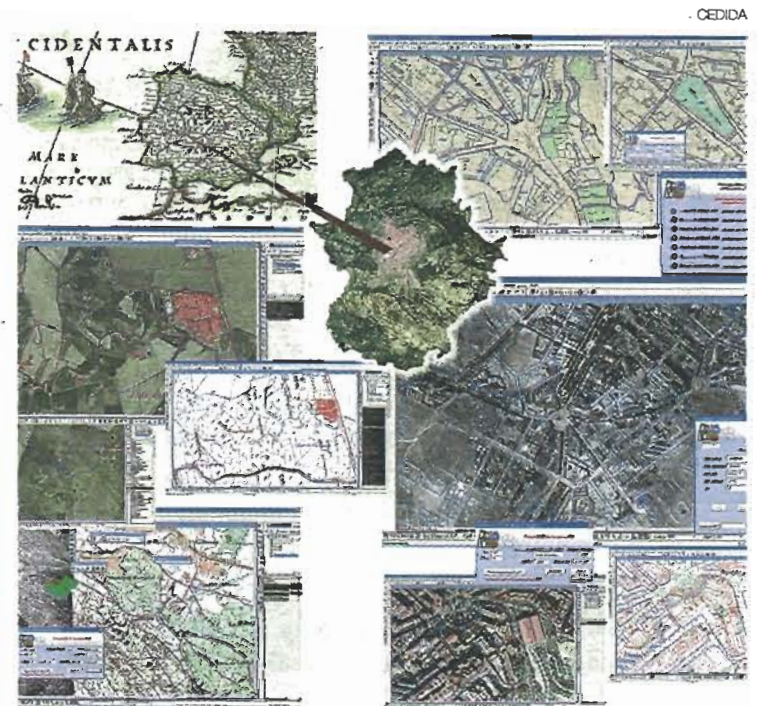
►► Caminos explicados por el libro de hierbas.



►► Plano de Cáceres de 1981.



►► Imagen tridimensional actual de la ciudad.



►► Cartografía del año 1935.

► EL RECONOCIMIENTO

El premio se fallará mañana en un congreso en Estados Unidos

ilusionados porque estos premios son como los Óscar de la arquitectura, además vamos a aprender mucho de los otros proyectos", comentan. Sin embargo, confiesan que tienen algo de miedo por el idioma "aunque nos defenderemos seguro", dicen entre risas.

A este certamen se presentaron 19 proyectos diferentes procedentes de Moscú (Rusia), Praga (República Checa), Helsinki (Finlandia), Grenoble (Francia) o Gdansk (Polonia). Por eso, aseguran que "el hecho de estar nominados dará a conocer a Cáceres al resto del mundo, gracias a

este certamen el nombre de nuestra ciudad se escuchará en este congreso, creemos que con ello estamos ayudando a nuestra candidatura en 2016", confiesan, "y ayudaremos aún más cuando vengamos con el premio, porque vamos a por todas", afirman sus creadores. ≡