

Setcases senyalitza els llocs d'interès amb Braille i QR

Els panells informatius tracten també d'activitats vinculades al poble, com ara la transhumància



Detall del plafó de la plaça Major, un dels catorze senyals informatius que es preveu en el projecte que s'ha començat a desplegar aquesta setmana. Foto: AJUNTAMENT DE SETCASES.

L'Ajuntament de Setcases ha començat a desplegar aquesta setmana uns panells informatius sobre els llocs d'interès arquitectònic i històric del poble, així com de les seves activitats tradicionals. Els panells tenen una estructura metàl·lica i inclouen textos en llenguatge Braille per a invidents i codis QR per a dispositius mòbils, a través dels quals l'usuari accedeix a dades complementàries.

Els senyals contenen una imatge antiga del lloc on estan situats o de l'activitat ressenyada, una explicació en català, castellà, francès i anglès, i un plànol del nucli.

El projecte, que es desenvoluparà en dues fases, inclou un total de catorze panells, que tracten de la plaça dels Estudis, la música i la dansa, la força de l'aigua (els molins), contes i llegendes, el treball

de la fusta, els hostals, les mines, l'església de Sant Miquel, la transhumància, les fargues, el botànic Joan Isern i Batlló i els traginers. En un altre senyal es dona la benvinguda al poble i es facilita informació general del municipi amb el lema Setcases, molt per fer. Entre altres dades, s'hi esmenten els establiments comercials i s'hi reproduceix un mapa del terme municipal.

L'objectiu de la iniciativa –han explicat des de la regidoria de turisme– és la difusió del patrimoni històric i cultural de Setcases entre els visitants. L'empresa Culturània és la que ha executat el projecte.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 14-08-2013 Pàgina 7

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/670015-setcases-senyalitza-els-llocs-dinteres-amb-braille-i-qr.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui