

Inclouen els Terraprimis en un projecte pioner de la història del paisatge

L'Observatori del Paisatge n'ha documentat l'evolució en quatre casos
Els Terraprimis inclouen parts de l'Alt i el Baix Empordà, Gironès i Pla de l'Estany



El nucli de Vilert a Esponellà, un dels municipis que formen part dels Terraprimis. Foto: RAMON ESTÉBAN.

L'Observatori del Paisatge, en col·laboració amb la Universitat de Lleida, ha desenvolupat un projecte pioner per identificar la història dels paisatges. Aquesta iniciativa, que s'ha anomenat PaHisCat, va començar amb la definició de la metodologia per tal d'establir-ne els criteris d'estudi i el desenvolupament en quatre paisatges catalans que el mateix Observatori va definir en el catàleg. Se n'han escollit dos de gironins, un de la Vall Cerdana, que abasta la plana agrícola de la Cerdanya; i els Terraprimis, amb una àrea compresa entre el nord-oest del Baix Empordà, el sud-oest de l'Alt

Empordà, la part oriental del Pla de l'Estany i el nord-est del Gironès, entre Bàscara, Ventalló, Celrà i la Tallada.

Tal com ha explicat el coordinador de l'Observatori del Paisatge, Pere Sala, l'objectiu del projecte és "aprofundir en la dimensió històrica dels paisatges anant més enllà del que marquen els catàlegs, i identificant els valors i elements que sovint no són tan visibles", com camins, parcel·les, canals i masos. D'aquesta manera, s'aconsegueix tenir en compte una altra eina per a la planificació territorial, per a l'educació, la sensibilització i també la promoció turística. Tot i que es tracta d'un projecte pioner a Catalunya, ara com ara no se'n continuarà la investigació amb cap més paisatge, tot i que no es descarta per a més endavant.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 19-03-2012 Pàgina 13

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/519080-inclouen-els-terraprimis-en-un-projecte-pioner-de-la-historia-del-paisatge.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui