



CONSELL VALENCIÀ



de CULTURA

PALAU DE FORCALLÓ · Museu, 3 · 46003 València · cvc@gva.es · www.gva.es/cvc/

La Comissió de Llegat del CVC visita el Campello

Les institucions plantegen un gran parc arqueològic a la Illeta

Consell Valencià de Cultura. El Campello, 3 de març de 2020.- Este matí, al peu de la Torre de la Illeta del Campello, l'alcalde Juan José Berenguer, el president de la Diputació d'Alacant, Carlos Mazón, la diputada de Cultura, Julia Parra, i el diputat d'Arquitectura, Juan Francisco Pérez Llorca, han rebut a les 11 del matí el president Santiago Grisolia i els membres de la Comissió de Llegat Històric del CVC, que s'hi han desplaçat, convidats per l'ajuntament, per a conèixer els plans d'un ambiciós projecte de parc arqueològic.

Es tractaria d'un conjunt que, amb la forma d'un gran museu arqueològic a l'aire lliure, l'integrarien la Torre de la Illeta (una torre de guaita del s. XVI), les cisternes del segle XIX, el conjunt de sis forns ibers, la necròpolis púnica i la formidable Illeta dels Banyets, on hi ha construccions que es remunten al Calcolític i a l'Edat del Bronze (segon mil·lenni a.C.), i restes iberes i romanes tallades en la roca. Per descomptat, totes estes restes i edificacions tenen categoria de BIC, i són el principal actiu cultural i turístic del Campello.

Ha guiat la visita del CVC l'arqueòleg Manuel Olcina, director tècnic del MARQ, que ha explicat als consellers, durant el recorregut, cada detall del conjunt i l'estat actual de les excavacions dels jaciments.

Posteriorment, a les 12:30 h, la Comissió de Llegat ha dut a terme una reunió de treball a l'Ajuntament del Campello. S'han debatut i aprovat tres informes: un sobre la turistificació dels centres històrics de les ciutats, un altre sobre la declaració de Bé d'Interés Cultural, amb la categoria de zona arqueològica, de les coves del Tossal de la Font i de Matutano, a Vilafamés, i un tercer sobre la necessitat de crear un grau universitari, específic, d'Arqueologia en les universitats públiques valencianes.