La Cátedra Facsa enseña mapas interactivos - Levante de Castelló - 20/06/2018

La Cátedra Facsa enseña mapas interactivos

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Con el fin de dar a conocer las principales infraestructuras hídricas de la provincia y poner en valor este tipo de instalaciones, la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, en colaboración con la Cátedra Diputación de Centros Históricos e Itinerarios Culturales de Castelló, el Grupo de Investigación Geotec de la Universitat Jaime Iy el Programa d'Extensió Universitaria (PEU) de la UJI, ofrecerá los días 16, 17, 18 y 19 de julio el curso

de verano titulado «Utilización de medios digitales como herramienta de puesta en valor del patrimonio hidráulico de la provincia de Castelló: inventariado, digitalización y creación de mapas interactivos».

Una actividad que permitirá a los asistentes aprender a utilizar Sistemas de Información Geográfica (GIS) para crear mapas interactivos que permitan situar todos los recursos hidráulicos de los que disponen determinadas zonas de la provincia, como pozos, acueductos, fuentes o

lavaderos. La idea es aprovechar este recurso para, además de facilitar la localización de las diferentes infraestructuras, favorecer el desarrollo local y el turismo en la zona que las alberga.

El curso está orientado tanto a técnicos municipales y agentes de desarrollo local como a cualquier persona que quiera aprender a utilizar estas herramientas, con la finalidad de potenciar las características hídricas de su municipio, según fuentes de Facsa.