

Grupo Red Eléctrica hace posible la digitalización del inventario del patrimonio cultural de Castilla- La Mancha

- Ha colaborado con el Gobierno regional en la creación del Sistema de Información Geográfica del inventario de patrimonio cultural castellanomanchego, que ha supuesto digitalizar cerca de 12.500 elementos, entre ellos, Bienes de Interés Cultural y Bienes de Interés Patrimonial
- El Grupo financiará la digitalización de la información sobre el patrimonio cultural relativo a yacimientos arqueológicos, paleontológicos y bienes etnográficos e industriales

Madrid, 13 de diciembre de 2021

El Grupo Red Eléctrica ha colaborado con el Gobierno de Castilla- La Mancha en la creación del Sistema de Información Geográfica (SIG) del inventario de patrimonio cultural castellanomanchego, un proyecto pionero en la comunidad y que ha supuesto digitalizar cerca de 12.500 elementos de las áreas protegidas desde el punto de vista cultural, en concreto: Bienes de Interés Cultural (BIC); Bienes de Interés Patrimonial (BIP); Elementos de Interés Patrimonial (EIP), parques arqueológicos; y ámbitos de protección y prevención que delimitan los usos de esos terrenos.

Todos estos datos se pueden consultar públicamente en la página del Portal de Mapas de Castilla-La Mancha (<https://castillalamancha.maps.arcgis.com/home/index.html>). De este modo, cualquier ciudadano o empresa tendrá la posibilidad de consultar directamente y de forma ágil la información y se facilitará el trabajo del personal de cultura del Gobierno regional, ya que hasta ahora cualquier persona interesada tenía que cursar una solicitud por escrito y los técnicos generar una contestación por el mismo medio. Gracias al SIG, ahora los plazos de tramitación de expedientes serán más cortos, ya que la consulta de las zonas protegidas relacionadas con obras, evaluaciones de impacto ambiental, investigación, etc., será más dinámica y se dispondrá de ella en un mismo servidor y no en papel y archivos varios.

El director de Sostenibilidad del Grupo Red Eléctrica, Antonio Calvo Roy; el delegado regional del Grupo, Roberto Arranz; la consejera de Educación, Cultura y Deportes, Rosa Ana Rodríguez; y la viceconsejera de Cultura y Deportes, Ana Muñoz, han presentado hoy el sistema, fruto del convenio firmado por Red Eléctrica y la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha hace un año y que supone un paso más en la necesaria transformación digital de las administraciones públicas.

Tras la creación del SIG hoy se ha firmado un nuevo convenio para digitalizar durante 2022 la información sobre el patrimonio cultural relativo a yacimientos arqueológicos, paleontológicos y bienes etnográficos e industriales. Esta información, de carácter sensible, podrá ser utilizada por investigadores o administraciones previa petición. Dado su elevado volumen, se comenzará en las provincias de Albacete y Cuenca, y en futuros convenios se podrá ir completando a otras provincias o modificando según las necesidades generadas por los nuevos hallazgos que se produzcan.



Este acuerdo se enmarca en el compromiso de Grupo Red Eléctrica con los territorios en los que está presente mediante infraestructuras y proyectos sociales y medioambientales que favorecen el desarrollo sostenible, justo y equitativo de las personas y comunidades.