

Digitalitzen vuit pobles de l'Alt Pirineu i Aran perquè siguin presents a 'Google Street View'



El Patronat de Turisme de la Diputació de Lleida ha fotografiat en el darrer any per a Google Street View, mitjançant una càmera de 360º, diversos pobles i espais naturals de l'Alt Pirineu i Aran i de les Terres de Lleida que no s'havien digitalitzat fins ara per dificultats d'accés del vehicle de Google. S'han fet gravacions a tretze localitzacions, una com a mínim per comarca, en una acció que té com a objectiu ampliar el coneixement de l'oferta i potenciar l'atractiu turístic de les dues demarcacions.



Digitalització a Taüll. / DDL

Per al desenvolupament d'aquest projecte s'ha fet un enregistrament d'imatges a cadascuna de les tretze comarques de les dues demarcacions i s'ha seleccionat com a mínim una localització per comarca. Els enregistraments s'han dut a terme amb la col·laboració de cadascun dels consells comarcals, que han escollit els millors indrets no digitalitzats fins a la data, amb l'objectiu de promocionar i donar a conèixer turísticament el territori. El projecte ha comptat també amb la implicació dels ajuntaments de cada municipi on s'han dut a terme les gravacions.

Les imatges d'aquests indrets s'han gravat amb una motxilla i un pal telescòpic d'1,5 metres que porta incorporada una càmera de 2,5 kg de pes equipada amb 6 lents que capta imatges de 360º cada 5 segons. La motxilla la porta una persona que pren les imatges mentre camina. Posteriorment, un cop processades, aquestes imatges s'incorporen a la plataforma Google Street View.

En el cas de l'Alt Pirineu i Aran, els pobles digitalitzats han estat Arsèguel (Alt Urgell), Taüll (Alta Ribagorça), Bagèrgue (Aran), Bellver de Cerdanya (Cerdanya), Salàs de Pallars (Pallars Jussà) i Tírvia, Burg i Farrera (Pallars Sobirà).

En total, entre les dues demarcacions, s'han fet 33 quilòmetres a peu amb la càmera 360º i s'han publicat 135.500 imatges a Google Street View, totes elles en mode 360º, on en conjunt ja hi ha hagut 1,6 milions de visualitzacions de les imatges per part dels usuaris. La tecnologia Google Street View permet accedir a una localització des de Google Maps, veure-la en visió panoràmica de 360º i recórrer-la de forma immersiva.