

La Conca de Tremp-Montsec ja és Geoparc Mundial de la Unesco

La Unesco ha fet públic aquest migdia el reconeixement mundial al segell format per 19 municipis del Pallars Jussà, el Pallars Sobirà, l'Alt Urgell i la Noguera | Es converteix en el segon Geoparc del territori català i el dotzè a Espanya



El projecte engloba tota la comarca del Jussà i el municipi de Baix Pallars | Geoparc

L'Organització de les Nacions Unides per a l'Educació, la Ciència i la Cultura (Unesco) ha resolt que la Conca de Tremp-Montsec (<http://www.projectegeoparctrempmontsec.com>) passi a formar part de la xarxa de Geoparcs Mundials de la Unesco. Així ho ha fet públic l'ens internacional a través del seu compte de Twitter aquest migdia, i s'ha confirmat en una roda de premsa a Tremp que ha tingut lloc aquesta tarda a la seu de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC).

Els Geoparcs són àrees geogràfiques on els paisatges i llocs de rellevància geològica internacional són gestionades seguint un concepte global de protecció, educació i desenvolupament sostenible, involucrant les comunitats locals. Es caracteritzen per ser territoris delimitats amb una gran riquesa geològica reconeguda a escala internacional, els quals compten amb un important patrimoni natural, històric i cultural.

Descubre el Geoparque de la @Unesco_es (https://twitter.com/UNESCO_es?ref_src=twsrc%5Etfw) de Conca de Tremp Montsec , aprobado en el 204 Consejo Ejecutivo . Enhorabuena! @ComEspGeoparks (https://twitter.com/ComEspGeoparks?ref_src=twsrc%5Etfw) @GeoTrempMontsec (https://twitter.com/GeoTrempMontsec?ref_src=twsrc%5Etfw) @AECID_es (https://twitter.com/AECID_es?ref_src=twsrc%5Etfw) @MAECgob (https://twitter.com/MAECgob?ref_src=twsrc%5Etfw) #geoparks



(https://twitter.com/hashtag/geoparks?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #geoturismo
(https://twitter.com/hashtag/geoturismo?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)
pic.twitter.com/dE2PrZY3Dv (<https://t.co/dE2PrZY3Dv>)

? España UNESCO (@EspUNESCO) 17 d'abril de 2018
(https://twitter.com/EspUNESCO/status/986190720838131712?ref_src=twsrc%5Etfw)

El de la Conca de Tremp-Montsec es converteix, d'aquesta manera, en el segon Geoparc del territori català, on actualment hi ha el de la Catalunya Central, i en el 12è en l'estat espanyol. Amb més de 2.000 Km², el Geoparc Conca de Tremp-Montsec està integrat per 19 municipis: tots els 14 del Pallars Jussà; Àger, Camarasa i Vilanova de Meià de la Noguera; Baix Pallars, al Pallars Sobirà i Coll de Nargó, a l'Alt Urgell.

Es tracta d'una àrea amb un gran valor geològic i natural, que permet explicar, entre altres coses, com es van formar les serralades com la dels Pirineus. Hi ha altres elements al territori que ajuden a explicar l'evolució de la vida, com per exemple els milers de restes de fòssils dels últims dinosaures que van viure a Europa i que es troben a la zona.

Durant la roda de premsa, el president del Geoparc Conca de Tremp-Montsec i alcalde de Tremp, Joan Ubach, ha mostrat la seva satisfacció per haver assolit aquesta fita, i ha tingut un record per les dos víctimes mortals de l'esllavissada d'ahir a Castell de Mur. Ubach assegura que formar part de la xarxa de Geoparcs de la Unesco ?donarà una gran visibilitat i un reconeixement internacional? al territori. Ubach ha destacat la unitat dels 19 municipis que formen part del Geoparc, així com dels Consells Comarcals del Pallars Jussà i del Consell Comarcal de la Noguera.

També hi ha assistit el director de l'ICGC, Jaume Massó, que ha assegurat que la consecució de la marca Geoparc és una fita molt important ?que ha de marcar un abans i un després? al Pirineu. Massó ha confessat que el món de la geologia ?té el punt de mira posat a Tremp?, que ha qualificat de ?laboratori geològic?. Segons Massó, ara toca ?responsabilitat i compromís? per mantenir aquesta distinció.

Precisament per mantenir aquesta marca d'elevada qualitat, la Unesco re-avaluarà cada quatre anys el que s'està fent al territori. Això obliga a complir els objectius marcats i a apostar per un desenvolupament sostenible que beneficiï la població local.