

L'estudi encarregat pel Geoparc aconsella evitar l'efecte acumulatiu de parcs solars a la Conca de Tremp

L'informe dona resposta a la vintena de propostes d'implantació d'instal·lacions al Pallars



L'alcaldesa de Tremp, Maria Pilar Cases, durant la presentació de l'acte | Geoparc Orígens

L'estudi encarregat pel **Geoparc Orígens** per donar resposta a l'allau de propostes d'implantació d'**instal·lacions fotovoltaïques** a la Conca de Tremp identifica els indrets que haurien d'evitar acollir parcs solars per l'impacte que generarien. **Pilar Mallol**, encarregada de la redacció de l'estudi, ha explicat, per una banda, que s'aconsella **evitar l'efecte acumulatiu de parcs solars** a la zona. Durant el segon semestre de l'any 2020 es van presentar **19 sol·licituds** de projectes que ocupaven **més de 700 hectàrees de sòl agrícola** dins del Geoparc.

Per la seva banda, el director del Geoparc, **Guillem Puras**, ha detallat que l'àmbit geogràfic de l'estudi són els 19 municipis del Geoparc, però donada la urgència i necessitat d'uns municipis concrets (**Tremp, Salàs de Pallars, Conca de Dalt, Talarn, Castell de Mur, Isona i Conca Della i Gavet de la Conca**) per l'allau de permisos per instal·lar plaques, s'ha entrat amb major concreció en la **zona central** del Geoparc.



Pilar Mallol presentant l'estudi encarregat pel Geoparc Orígens. Foto: Geoparc Orígens

Maria Pilar Cases, alcaldessa de Tremp i presidenta del Geoparc Orígens, ha dit que s'han prioritzat els municipis on hi havia allau de sol·licituds per instal·lar plaques solars, però això s'ha d'acabar fent en tots els 19 municipis que el conformen. Cases ha dit que ara els ajuntaments disposaran d'una eina amb "**critèris objectius**" que indica on és aconsellable ubicar els parcs solars.

Així mateix, Cases aconsella als consistori que incorporin l'estudi als plans urbanístics **per poder decidir des del territori "on volem que vagin les plaques"**. Aquest document parla de l'extensió de les plaques, de la proximitat als pobles o dels llocs on no se'n poden ubicar pel seu interès. A l'autoria de l'estudi ha reconegut que **la pressió "tan gran" que hi havia durant la redacció va ser "un repte"**.

Ara, queda en mans dels ajuntaments incorporar-lo o no als seus plans. En aquest sentit, Pilar Mallol ha sentenciat que "hauria estat desitjable" que aquesta qüestió **hagués estat planificada a tot Catalunya** o per aquesta àrea concreta. Mallol reconeix que la fotografia del 2020 amb 700 hectàrees planificades de plantes solars a la Conca de Tremp era amb una concentració central i la imatge que planteja l'estudi és molt diferent, ja que té en compte la distància dels pobles, la unió entre diferents projectes o la ubicació exacta.

Altres notícies que et poden interessar

?