

## PLATAFORMA CONTRA L'AUTOPISTA ELÈCTRICA DEL PALLARS

Tremp, 13 de maig de 2017.

### **La Plataforma s'organitza contra el recreixement de la línia elèctrica de Foradada a La Pobla de Segur, promogut per Red Eléctrica Española (REE)**

Ahir al vespre es va realitzar una assemblea de la Plataforma contra l'autopista elèctrica a Tremp, que va comptar amb la presència d'una vintena de persones procedents de diferents pobles i municipis de la comarca del Pallars Jussà. L'objectiu de la trobada va ser posar en comú la **situació del projecte de recreixement de la línia elèctrica de Foradada a la Pobla de Segur**, el promotor del qual és Red Eléctrica Espanyola, i **organitzar accions de lluita social i col·lectiva per aturar l'obra**.

A tall d'antecedents, el passat 7 d'abril, el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya feia pública la **RESOLUCIÓ TES/707/2017, de 16 de febrer, per la qual es feia públic l'Acord de declaració d'impacte ambiental del Projecte d'augment de capacitat de transport de la línia elèctrica aèria a 220 kV T Foradada - la Pobla de Segur**, als termes municipals de Conca de Dalt, Tremp i la Pobla de Segur.

Segons això, el **Departament de Territori i Sostenibilitat, resolva amb la qualificació de FAVORABLE de la Declaració d'Impacte Ambiental (DIA) del projecte de REE**, però **acceptant que la pròpia DIA ometia informació** respecte la distància de la línia i dels suports a determinats nuclis i cases habitades, per exemple.

Des de la Plataforma no s'entén com la Generalitat ha pogut aprovar la DIA, quan **el propi Departament considera que hi ha determinats aspectes que no han estat prou desenvolupats i estudiats**.

Per tot això, **el proper dimecres dia 17 de maig la Plataforma registrarà als 3 ajuntaments afectats i al Consell Comarcal del Pallars Jussà peticions perquè les corresponents administracions es posicionin respecte a l'aprovació de la DIA**.

A més, es van posar sobre la taula determinades accions socials de protesta per tal de donar a conèixer a la societat del Pallars la problemàtica general que hi ha darrera del recreixement de línies elèctriques.