



## 32 NOVES CENTRALS EOLIQUES AMENACEN LA PLANA ALTEMPORDANESA

### *En què consisteix el projecte?*

En 32 municipis de l'Alt Empordà s'instal·laran dos aerogeneradors de 184 metres d'alçada i 4,5 MW de potència cada un. En total s'instal·laran 64 aerogeneradors a la plana altempordanesa que evacuaran l'energia mitjançant línies elèctriques soterrades de 30 kV cap a la subestació de Santa Llogaia d'Àlguema (MAT), comportant l'ocupació de 700.000 m<sup>2</sup> de sòl agrícola.

### *Quins són els municipis afectats?*

L'àmbit d'actuació del projecte està format per 42 municipis, on hi haurà el total de 32 centrals eòliques:

*Avinyonet de Puigventós, Boadella i les Escaules, Borrassà, Cabanes, Castelló d'Empúries, Cistella, el Far d'Empordà, Figueres, Fortià, Garrigàs, Garriguella, Llers, Navata, Ordís, Palau de Santa Eulàlia, Pedret i Marzà, Peralada, Pont de Molins, Pontós, Riumors, Sant Miquel de Fluvià, Santa Llogaia d'Àlguema, Siurana, Terrades, Torroella de Fluvià, Ventalló, Vilabertran, Vilafant, Vilajuïga, Vilamacolum, Vilamalla, Vilanant, Vilasacra, Darnius, Sant Llorenç de la Muga, Capmany, Biure, Masarac, Lladó, Bàscara, Vilaür i Sant Mori.*

### *Com afecta aquest projecte al territori?*

**Impacte paisatgístic:** la instal·lació d'aerogeneradors de 184 m. a la plana de l'Alt Empordà comportarà la destrucció de l'entorn tal i com el coneixem, fet especialment greu tenint en compte el valor del paisatge en una comarca turística com és la nostra.

**Impacte socio-econòmic:** la gran quantitat de nuclis, veïnats i masos dispersos que hi ha a la zona, fa pràcticament impossible la instal·lació d'aerogeneradors en llocs que no afectin població. A més, la majoria es situarien en terrenys d'alt valor agrícola, perjudicant tant aquesta activitat econòmica com les activitats relacionades amb el turisme, hipotecant el futur econòmic de la comarca. La proximitat de molins poden provocar interferències en els senyals de televisió, ràdio i telefonia.

**Afectacions al medi ambient:** l'execució del projecte comportaria l'obertura, adequació i ampliació de pistes forestals, així com l'obertura de rases quilomètriques per soterrar les línies elèctriques. D'altra banda alguns aerogeneradors es situarien en zones molt pròximes a espais naturals protegits com l'Albera, els Aiguamolls de l'Empordà o la Garriga.

**Afectacions a la salut:** Està comprovat que el soroll i els infrasons no audibles que produeixen els molins perjudiquen directament la salut humana i animal i provoquen la dispersió de la fauna.

### *Què opina Salvem l'Empordà?*

Cal implantar un model energètic més sostenible millorant l'eficiència energètica, potenciant les energies renovables, descentralitzant la generació i acostant-la als llocs de consum. Cal una planificació comarcal de les energies renovables, apostant per una energia solar ubicada en sostres i cobertes i una energia eòlica situada en zones ja alterades (polígons industrials, corredors d'infraestructures...) tot deixant de banda les macro-centrals. La microgeneració descentralitzada de l'energia ajudaria a crear un sistema més sostenible i eficient.

Per tot això demanem la retirada d'aquest projecte.

### *Què es pot fer per aturar-lo?*

Els ajuntaments poden desestimar aquest projecte impedit que s'instal·li al seu terme municipal, dificultant així la viabilitat econòmica de tot el projecte.

A la pàgina web també hi trobareu el full de recollida de signatures demanant la retirada del projecte.. El podeu descarregar i repartir pels pobles.

Un cop plens els podeu portar al local (C/Sant Vicenç, 30, 1er pis. Figueres).

[www.iaeden.cat](http://www.iaeden.cat)

