

MOCIO PER L'ELABORACIÓ D'UNA PLANIFICACIÓ TERRITORIAL ESTRATÈGICA SECTORIAL PER AL DESENVOLUPAMENT DE LES ENERGIES RENOVABLES A CATALUNYA

Arran de la publicació del Decret llei 16/2019 de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls de les energies renovables que liberalitza el sol, afavoreix la instal·lació de grans centrals industrials eòliques i fotovoltaïques, sense disposar de planificació territorial, ni d'avaluació estratègica, ni de criteris clars i transparents per a l'avaluació dels projectes, s'està produint la presentació i tramitació d'un allau d'avantprojectes de centrals industrials eòliques i fotovoltaïques, promogudes per empreses relacionades amb els grans oligopolis de les energies fòssils i fons d'inversió internacionals.

L'Ajuntament del Pla de Santa Maria ha recollit, en els darrers mesos, les inquietuds dels veïns del municipi que veuen com empreses privades presenten projectes de generació d'energies renovables de grans dimensions i les seves infraestructures (línies d'evacuació aèries d'Alta Tensió que travessen el seu T.M.) i que es troben indefensos perquè no tenen un marc regulatiu que planifiqui i ordeni el desenvolupament d'aquestes iniciatives.

Entenem que per avançar cap a una transició energètica ben orientada, és imprescindible disposar d'una correcta i consensuada planificació territorial estratègica de les centrals de producció industrial d'energia renovable a Catalunya, prèvia a la valoració i validació dels avantprojectes de les grans centrals de producció industrial d'energies renovables.

Compartim que tots estem a favor de les energies renovables. Però el que reclamem és que aquesta implantació sigui racional i respectuosa amb el territori, i no només això, que també puguin ser els propis municipis qui regulin les dimensions i situació d'aquestes plantes, respectant en tot moment l'autonomia municipal. L'actual manca de visió estratègica està produint una gran concentració d'instal·lacions en determinades zones del territori, provocant un impacte acumulatiu de projectes, generant una pressió innecessària sobre uns territoris ja de per si prou alterats, ja sigui pel pas d'infraestructures de comunicacions i/o transport d'energia elèctrica.

Pel que fa a les línies d'evacuació aèries d'alta tensió, s'exigeix que per mirar de minimitzar l'impacte territorial, paisatgístic, i en la flora i la fauna generat per la nova instal·lació de noves línies elèctriques d'alta tensió, es contempli la possibilitat tècnica i legal d'aprofitar infraestructures existents i enganxar-se a les LAT ja presents arreu del territori. En cas que això no fos possible, preveure com a obligatori el soterrament de les línies per tal de minimitzar l'impacte sobre el medi ambient del pas noves LAT moltes vegades en paral·lel a les ja existents. En aquest cas, els ajuntaments estarien disposats a estudiar la possibilitat de que per fer aquests passos soterrats de línies aèries es poguessin aprofitar els camins de titularitat municipal.

Per tot l'esmentat, demanem a les administracions competents:

- **L'elaboració d'una Planificació Territorial Estratègica Sectorial** per al desenvolupament de les energies renovables a Catalunya, que permeti avançar cap a la sobirania energètica en una transició ben planificada, al servei de la ciutadania. Elaborat a través d'un procés transparent i participatiu, que doni veu al món rural i municipal com a principal afectat per la instal·lació de les grans centrals industrials de renovables.
- L'elaboració, publicació i disposició des de l'inici de **criteris, clars i suficients, que han de complir els projectes de centrals industrials eòliques i fotovoltaïques** per evitar impactes negatius greus.

- La prioritització, regulada per la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic, de l'emplaçament de les centrals productores en ubicacions **properes als centres de consum i en espais antropitzats** (polígons industrials, canals de rec, vorals de xarxes viàries, espais degradats...).
- La promoció d'**un model de transició energètica de gestió pública, distribuïda** i amb la participació del territori.
- El **soterrament de les línies d'evacuació aèries d'Alta Tensió o aprofitar infraestructures existents** i enganxar-se a les LAT ja presents arreu del territori.
- Que **cada ajuntament, respectant l'autonomia municipal, tingui la potestat d'escollir quin tipus o model energètic s'adapta millor al seu municipi**, atenent a la realitat de la demanda interna del municipi com la de proximitat a la comarca de l'Alt Camp.
- **Promoure amb el govern de la Generalitat una moratòria en l'aplicació del Decret llei 16/2019**, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls de les energies renovables.