

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

**Resposta al Manifest “Energies renovables sí, però no a qualsevol preu”,  
promogut per l’Associació Terres del Gaià**

En resposta al Manifest promogut per l’Associació Terres del Gaià, en el que s’exposa la preocupació per la proliferació de projectes de parcs eòlics i fotovoltaics que s’han proposat a les comarques tarragonines i a les Terres de l’Ebre, des de la Ponència d’energies renovables que presideixo us volem traslladar que tenim molt present la problemàtica que exposeu en el vostre escrit.

Us puc assegurar que des del Departament i des de la Ponència lluitem i seguirem lluitant per tal que el desplegament de les energies renovables al nostre país es dugui a terme amb el màxim respecte per les persones i els seus béns, així com preservant el patrimoni natural i paisatgístic del país, que és el més preuat que podem deixar als nostres fills.

Tanmateix, permeteu-me que aprofiti aquest escrit per fer-vos les següents consideracions:

Tal i com s’esmenta a l’exposició de motius del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l’emergència climàtica i l’impuls a les energies renovables, l’any 2017 el Parlament de Catalunya va aprovar la Llei 16/2017, de l’1 d’agost, del canvi climàtic, per tal d’assolir la reducció de les emissions de gasos amb efecte d’hivernacle, fer front a la vulnerabilitat derivada dels impactes del canvi climàtic i afavorir la transició vers una economia neutra en emissions de CO<sub>2</sub>, competitiva, innovadora i eficient en l’ús dels recursos.

La Llei 16/2017, de l’1 d’agost, va recollir els criteris del Pacte Nacional per a la Transició Energètica de Catalunya. En concret, va establir com a objectius reduir les emissions de gasos amb efecte d’hivernacle (GEH) en un 40% l’any 2030, en un 65% el 2040 i en un 100% el 2050 i, entre les seves finalitats específiques, va incloure la de contribuir a la transició cap a una societat on el consum de combustibles fòssils tendeixi a ser nul, amb un sistema energètic descentralitzat i amb energies cent per cent renovables, desnuclearitzat i descarbonitzat, neutre en emissions de gasos amb efecte d’hivernacle, de proximitat i que garanteixi el dret a l’accés a l’energia com a bé comú.

El marc descrit als punts anteriors va ser completat el passat 14 de maig de 2019 amb l’aprovació per part del Govern de la Declaració d’emergència climàtica.

L’afectació sobre la salut humana és un altre element d’especial preocupació, ja que el consum excessiu de combustibles fòssils, en especial pel transport en els àmbits urbans, a més d’agreujar l’efecte d’hivernacle per les seves emissions de CO<sub>2</sub>, també contribueix a incrementar els nivells de NO<sub>x</sub> i PM<sub>10</sub> a l’atmosfera.

C. Provença, 204  
08036 Barcelona  
Tel. 93 4958000  
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
10/05/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d’aquest document a l’adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



087Q16VW4N2FMBDHSOYOC8WQKNHXMNSG

Data creació còpia:  
12/05/2021 08:30:09

Data caducitat còpia:  
12/05/2024 00:00:00

Pàgina 1 de 3

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

En aquest context, la generació i el consum d'energia neta, provinent de fonts renovables, és ineludible i inajornable. Us vull agrair que com a associació que aplegueu diversos ajuntaments, entitats i organitzacions de les comarques tarragonines i de les Terres de l'Ebre, doneu suport a les energies renovables i a la seva integració respectuosa amb el medi i les persones que l'habiten, que és també un objectiu compartit pel Govern de la Generalitat.

Estem d'acord que ens cal més estalvi energètic, més eficiència, projectes d'autoconsum i de tipus cooperatiu, però amb això no n'hi ha prou. Tots aquests projectes que demaneu són perfectament possibles de fa anys amb la normativa que tenim, però el fet és que les iniciatives del territori, de les comunitats locals o dels particulars són limitades.

Hem de recordar que una de les coses que ha fet la nova normativa és posar facilitats i incentivar la implantació de renovables en el sòl urbà. L'any passat, el nombre d'aquest tipus de projectes va fer un salt quantitatiu important, però la suma de milers de projectes petits tampoc no permeten assolir els objectius a que estem obligats. Necessitem fer tot això, i ho seguirem incentivant, però necessitem també una implantació valenta i ordenada de projectes eòlics i fotovoltaics en el sòl no urbanitzable.

La Ponència d'Energies Renovables, que analitza cas per cas la viabilitat de les propostes que es presenten, és un òrgan multidisciplinari i col·legiat creat precisament per garantir aquesta implantació ordenada tenint en compte els condicionants agrícoles, ambientals, urbanístics, paisatgístics i sobre el patrimoni cultural, així com per evitar l'acumulació d'instal·lacions en el territori. Tots els criteris que utilitza la Ponència són públics i es poden consultar al següent enllaç:

[http://mediambient.gencat.cat/ca/05\\_ambits\\_dactuacio/avaluacio\\_ambiental/energia\\_eolica/criteris/](http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/avaluacio_ambiental/energia_eolica/criteris/)

La Ponència, abans que un projecte iniciï la tramitació, ja fa un primer filtratge previ en relació a la viabilitat de l'emplaçament. Aquest filtre és rigorós i les xifres ho demostren. A dia d'avui, el 71% de la potència de parcs eòlics i el 63% de les plantes solars fotovoltaïques del Camp de Tarragona han estat descartats ja d'entrada i el 58% de la potència dels parcs eòlics i el 37% de les plantes solars fotovoltaïques de Terres de l'Ebre, també. La mitjana de Catalunya és el 38% per l'eòlica i el 37% de la fotovoltaïca, la qual cosa significa que a les comarques on ja hi ha més projectes la capacitat de càrrega és més limitada i això es té en compte.

Penseu que, després d'aquest filtre previ, els projectes hauran de ser tramitats. Per començar hauran d'elaborar i aportar tota la documentació que els requereix la Ponència com ara estudis de fauna, anàlisi d'afectacions agràries, estudi del valor edafològic del sòl, estudi d'impacte i integració paisatgística, prospeccions

C. Provença, 204  
08036 Barcelona  
Tel. 93 4958000  
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
10/05/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



087Q16VW4N2FMBDHSOYOC8WQKNHXMNSG

Data creació còpia:  
12/05/2021 08:30:09

Data caducitat còpia:  
12/05/2024 00:00:00

Pàgina 2 de 3

 Generalitat de Catalunya  
Departament de Territori i Sostenibilitat  
**Direcció General  
de Polítiques Ambientals  
i Medi Natural**

arqueològiques, garanties de connexió elèctrica i anàlisi de l'efecte acumulatiu de projectes en la zona, entre altres.

En base a aquests treballs hauran de realitzar una triple tramitació urbanística, ambiental i energètica. L'aprovació per part de la Comissió Territorial d'Urbanisme corresponent i l'obtenció d'una declaració d'impacte ambiental favorable per part de la Ponència en els casos que és d'aplicació, són condició indispensable perquè puguin obtenir l'autorització administrativa prèvia i de construcció per part del Departament competent en matèria d'energia.

Hem de recordar que hores d'ara no s'estan aprovant projectes i que, de les propostes actuals, gairebé cap ha començat ni tan sols la tramitació. En tot aquest procediment, que gaudirà d'informació pública i consulta institucional als ens locals, entitats i qualsevol persona interessada, molts projectes decauran o hauran de ser ajustats severament i es podrà tenir en compte l'efecte acumulatiu de projectes.

Crec que bona part de l'alarma s'ha generat per desconeixement del procediment de tramitació i del paper de la Ponència, i que les reclamacions de tenir en compte els valors agraris, ambientals i del paisatge les compartim plenament.

Estic convençut que aconseguirem dur a terme la transició energètica respectuosa amb el territori que Catalunya necessita.

Ferran Miralles i Sabadell  
President de la Ponència d'Energies Renovables

Signat electrònicament

C. Provença, 204  
08036 Barcelona  
Tel. 93 4958000  
<http://territori.gencat.cat>



Doc. original signat per:  
Ferran Miralles Sabadell  
10/05/2021

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la integritat d'aquest document a l'adreça web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat)

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



087Q16VW4N2FMBDHSOYOC8WQKNHXMNSG

Data creació còpia:  
12/05/2021 08:30:09

Data caducitat còpia:  
12/05/2024 00:00:00

Pàgina 3 de 3