

Alejandra Hemingway Cleminson, amb DNI: 01.176.207X, en nom i representació de l'associació Amics de la Terra Mallorca, amb NIF: G07479397 i domicili a efectes de notificació en l'Avinguda Comte de Sallent 4, 07003 Palma de Mallorca, davant la Comissió Balear de Medi ambient

EXPOSA:

Que Amics de la Terra ha rebut una carta certificada informant-nos de la consulta en relació al projecte i estudi d'impacte ambiental del parc fotovoltaic connectat a la xarxa titulat Parc fotovoltaic Santa Cirga, dins el municipi de Manacor i convidant-nos a presentar un informe sobre aquest tema.

En el termini establert, aportem els següents comentaris i al·legacions al projecte actualment en exposició pública perquè siguin estimades per l'òrgan competent, en aquest cas la Comissió Balear de Medi ambient, que tramita l'expedient.

CONSIDERACIONS GENERALS

El sistema elèctric espanyol està totalment dominat per unes grans empreses que exerceixen un oligopoli sobre l'energia produïda en tot el país. Aquesta centralització en poques empreses té com a resultat que els grans partits polítics, fins ara, es sotmetin a la seva voluntat en comptes de al interès general, a més que moltes vegades ha estat compensat obertament amb la col·locació d'importants antics càrrecs polítics en els Consells d'Administració. Hi ha una creixent crítica popular amb el sector elèctric per l'inexistent interès a fomentar les energies renovables a petita i mitjana escala i l'autoconsum. Tot això fa que les energies renovables en aquests moments siguin únicament rendibles com a inversió a gran escala, dificultant l'entrada d'iniciatives de petita i mitjana capacitat. A més el monopoli del sector elèctric manté els preus més alts de tota la Unió Europea i hi ha molt poques inversions previstes en energies renovables que no siguin en megaparcs. Hi ha cada dia més sectors de la població que demanen un canvi en el vital sistema elèctric i els partits polítics haurien de vetllar pel interès general. Per això, abans de comprometre el nostre territori limitat a les Illes amb la introducció de megaparcs que solament beneficien econòmicament a grans inversors, haurem de seguir pressionant per canviar la política estatal per aconseguir la descentralització en la gestió de l'energia mitjançant la promoció d'energies renovables a petita i mitjana escala. En això estan ja molts altres països europeus. Haurem d'optar per un model de generació distribuïda i en cas de parcs de renovables de gran extensió, solament en zones veritablement degradades com a abocadors o antigues pedreres.

Donem suport a les iniciatives que estan duent a terme la Direcció general d'Energia per avançar en la implantació de renovables en teulades, en la qual l'Administració Pública hauria de ser exemple. Lamentem, no obstant això, que el pressupost per fomentar les energies renovables a les Illes sigui clarament insuficient.

Respecte al projecte concret de Santa Cirga,

PRIMERA: Amics de la Terra va presentar en el seu moment al·legacions a la proposta de modificació del PDSEIB, sol·licitant entre altres coses l'establiment d'uns límits màxims de la superfície de l'ocupació territorial de cada parc de renovables autoritzat en les Illes Balears, així com la distància mínima que hauria d'existir entre ells. Tenint en compte que la instal·lació projectada del parc fotovoltaic de Santa Cirga ocuparà una superfície de quasi 50 Ha. a més de nombrosos edificis i infraestructures de transformació i transport de l'energia, tot en sòl rústic, Amics de la Terra considera les dimensions totalment desproporcionades en un territori insular limitat com el nostre que inevitablement tindrà un impacte important sobre el territori.

SEGONA: La Llei 12/2014 de 16 de desembre (Llei Agrària de les Illes Balears), el PDSEIB i l'acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient sobre la modificació del PDSEIB estableix que la producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energies renovables l'ocupació de les quals sigui superior a 4 Ha es situarà en terrenys de baixa productivitat agrícola, marginals, degradats o bé integrats de forma efectiva en l'activitat agrària. Està clar què vol dir l'esperit del PDSEIB. En el cas de la finca de Santa Cirga, parlem d'una finca amb una capacitat productiva important i un sòl molt fèrtil. La finca ha estat produint fins a la seva baixa com agrícola al 2015, coincidint amb el projecte d'implantació del parc fotovoltaic. El projecte presentat no pot ser considerat com "integrat de forma efectiva en l'activitat agrària". Primer es diu que està de baixa com productor agrari, i segon, està clar que l'activitat de produir energia serà l'activitat principal de la finca. El macro projecte convertirà el que és actualment considerat sòl rústic en un sòl de facto d'ús industrial. A més, falta l'informe favorable de l'administració agrària. (Article 42 de la modificació del PDSEIB)

TERCERA: A més, la potència que es contempla instal·lar seria contrària a un model de generació distribuïda que evitaria noves infraestructures de transport i les seves pèrdues (ineficiències) associades. L'aprovació d'uns pocs parcs fotovoltaics de la magnitud projectada coparan l'actual capacitat d'integració de les renovables en el sistema elèctric balear. (190 MW en el sistema Mallorca-Menorca). El potencial d'altres instal·lacions de petits o mitjans parcs fotovoltaics quedaria doncs molt limitat.

QUARTA: La zona on es preveu la instal·lació del parc fotovoltaic està majoritàriament en una zona d'aptitud mitjana, no d'aptitud alta, segons els annexos del PDSEIB. Tot el contrari que la seva capacitat productiva agrària, que és molt alta.

CONCLUSIONS:

Cal apostar per un model d'ordenació de les energies renovables més descentralitzat i menys impactant sobre el territori, donant prioritat absoluta a les petites i mitjanes instal·lacions, juntament amb la instal·lació de plaques fotovoltaïques per l'autoconsum.

Cal considerar l'esperit de la normativa del PDSEIB en el seu article 36. 2 punt 5 quan diu "les instal·lacions de tipus D s'han de situar o en espais degradats, o en terrenys de baixa productivitat agrícola o bé integrats de forma efectiva en l'activitat agrària, d'acord amb la legislació agrària vigent". No consideram que es el cas del projecte de Santa Cirga. En tot cas entendem que fa falta un informe favorable de l'administració agrària.

Pel que,

SOL·LICITA

A la COMISSIÓ BALEAR DE MEDI AMBIENT que tingui en compte aquestes AL·LEGACIONS en relació al projecte i a l'estudi d'impacte ambiental del "parc fotovoltaic de Santa Cirga" en el terme municipal de Manacor i, en virtut d'allò més a dalt expressat, procedeixi a desestimar el citat projecte, així com l'estudi ambiental presentat.

A Palma, 31 de gener de 2017.

Alejandra Hemingway Cleminson tf. 646 956 336

**A la COMISSIÓ BALEAR DE MEDI AMBIENT, CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI
AMBIENT I TERRITORI**