

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 Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius.

EXPOSA:

Que Amics de la Terra ha estat notificada i ha pogut consultar la documentació del projecte i estudi d'impacte ambiental del Parc Fotovoltaic Son Bonet, de 19,4 MW, i ubicat a l'aeròdrom de Son Bonet, al terme municipal de Marratxí, i que ha estat sotmesa a informació pública a la pàgina web de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic del Govern de les Illes Balears.

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 Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic que tramita l'expedient, així com la Comissió Balear de Medi Ambient.

CONSIDERACIONS GENERALS

En primer lloc, s'ha de ressaltar que ens trobem davant un projecte de parc fotovoltaic que, per a la realitat territorial de la nostra illa, **ha de ser qualificat de megaparc**.

Aquests tipus d'instal·lacions **no resulten compatibles** amb un **territori insular i limitat** com el que tenim, i són contràries per a la consecució d'una **transició energètica amb criteris de descentralització i democratització energètica**, és a dir, amb la major participació de la ciutadania que la flexibilitat d'aquesta tecnologia fotovoltaica permet.

Amics de la Terra defensa la major preservació possible del nostre territori enfront de grans inversions que només persegueixen la seva rendibilitat econòmica.

A més a més, quan ja han passat quasi dos anys de l'aprovació de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica, **encara no s'ha desenvolupat a la nostra Illa el Pla Territorial insular que defineixi les zones prioritàries per al desenvolupament d'aquestes instal·lacions d'energia renovable.**

Si adoptem aquesta línia permissiva de grans instal·lacions a qualsevol indret, ocupant sòl rústic i agrícola, segur que arribarem a aconseguir els objectius de generació renovable previstos a la llei **però sense cap planificació territorial**. Les conseqüències no tindran marxa enrere.

En conseqüència a l'illa de Mallorca no s'haurien d'aprovar nous parcs fotovoltaics de més de 5 MW fins que no s'hagi aprovat la planificació territorial per aquestes infraestructures.

En cas contrari la ciutadania quedarà enrere i fora d'aquesta transició energètica renovable, sense temps per assumir-la.

Realitzades aquestes consideracions, i referint-nos al contingut del projecte presentat per l'empresa AENA SME S.A., la nostra entitat presenta les següents al·legacions:

PRIMERA: Tenint en compte que el parc fotovoltaic promogut per AENA a l'aeròdrom de Son Bonet, en el terme municipal de Marratxí, ocuparia una superfície de quasi 20 Ha, de les quals 12,5 Ha són actualment una **zona verda amb un important ús públic** des de fa més de 40 anys, ens oposem a la seva instal·lació amb el dimensionat projectat.

Ens mantenim amb el punt indicat a les consideracions inicials en el sentit d'executar a les nostres illes parcs fotovoltaics d'una dimensió més reduïda, per la qual cosa demanem que s'insti a AENA a presentar en tot cas una **alternativa** de parc ocupant només els anomenats "campo 3", "campo 4 i "campo 5".

SEGONA: No es pot acceptar l'execució de **grans infraestructures per a l'evacuació al sistema elèctric** de l'energia generada en el parc, com és en aquest cas el fet de construir una **subestació** transformadora de 25/66 KV, i una **línia** a 66 kV de 5.774 metres.

En el cas que s'adoptés la solució reduïda amb quasi total seguretat l'evacuació de l'energia es podria realitzar a través de la xarxa existent a 15 kV.

Precisament la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica, quan al seu article 46 parla de *Zones de desenvolupament prioritari*, indica que un aspecte a tenir en compte a l'hora de definir aquestes zones prioritàries és la disponibilitat o proximitat de capacitat de xarxa per evacuar l'energia generada, o les infraestructures de xarxa que serien necessàries.

TERCERA: Tampoc es pot acceptar la dimensió d'aquest parc sobre la base d'assegurar la seva **rendibilitat**, atès que ja tenim l'experiència de la **viabilitat dels petits parcs fotovoltaics** actualment en execució gràcies al suport financer de subvencions – finançades pels Fons FEDER - atorgades l'any 2019 per l'IDAE. Aquestes ajudes suposen uns 40 milions d'euros distribuïts en un total de 55 parcs fotovoltaics entre les diferents illes.

Aquestes ajudes a parcs de reduïda dimensió estan tinent continuació amb una nova convocatòria publicada aquest any 2021, i anomenada **SOLBAL 2**, i que contempla de manera especial els projectes d'instal·lacions damunt cobertes o marquesines d'aparcaments.

A tot això s'ha d'afegir el paquet dels Fons Europeus per a la Recuperació Econòmica i Social que, sense cap dubte, en gran part haurien de servir per fer la necessària transició energètica **justa i democràtica** a les nostres Illes.

QUARTA: El projecte presentat sol·licita la seva declaració com a *projecte industrial estratègic* d'acord amb la Llei 14/2019, de 29 de març. En aquest sentit hem de dir que **un projecte d'aquestes característiques no hauria de tenir mai aquesta consideració d'estratègic**, tenint en compte aquestes consideracions:

- La creació de 6 llocs de feina fixos és més que qüestionable. Una vegada en funcionament, aquests tipus d'instal·lacions funcionem de forma quasi automàtica i només tenen intervencions esporàdiques en cas d'avaría.
- Aquest projecte – llevat de la seva fase de construcció – té una mínima vinculació amb el teixit industrial de les nostres Illes.
- No s'aporta a la memòria cap estudi de la seva viabilitat econòmica i financera
- I fonamentalment, des d'un punt de vista de la protecció del nostre territori, i a la vista de l'article 2.2 de la Llei 14/2019 quan indica

"..... Excepcionalmente, y tan solo en los supuestos de proyectos de implantación de energías renovables, se podrán ubicar en suelo rústico común, siempre que no esté expresamente prohibido por el plan territorial insular correspondiente"

queda molt clar que l'aplicació d'aquesta llei de projectes industrials estratègics en la situació actual - de **manca d'un pla territorial específic per al desenvolupament de les energies renovables a Mallorca** – suposa un enorme condicionant per aconseguir una transició energètica integrada en el nostre territori.

CONCLUSIONS:

Per tal d'arribar als objectius de generació renovable que estableix la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica - i que Amics de la Terra Mallorca considera que es pot aconseguir – cal actuar amb aquestes directrius:

1. Una completa **coordinació dins els seus camps competencials de totes les Administracions** - estatal, autonòmica, insular i local - per aconseguir una transició energètica justa i democràtica a les nostres Illes.
2. Impulsar la instal·lació de **parcs de reduïda dimensió** aprofitant els recursos financers dels Fons Europeus, actuals i futurs.
3. Accelerar i **impulsar l'execució d'instal·lacions fotovoltaïques a les cobertes dels edificis i sols degradats**.
4. Continuar i incrementar les **línies de suport a les instal·lacions d'autoconsum i comunitats energètiques, i realitzar campanyes d'informació i assessorament a la ciutadania** en aquestes matèries.

Pel que, **SOL·LICITA**

A la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic del Govern de les Illes Balears que **desestimi el projecte del Parc Fotovoltaic Son Bonet, de 19,4 MW, ubicat a l'aeròdrom de Son Bonet, i denegui la corresponent autorització administrativa.**

A Palma, 25 de febrer de 2021



Alejandra Hemingway Cleminson

A LA DIRECCIÓ GENERAL D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC, DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS