



Informe de document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental referent al projecte de parc fotovoltaic Mapache II, polígon 52, parcel·la 50 (TM Lluçmajor)

Antecedents

1. En data 15 d'octubre de 2019, es va registrar d'entrada al Servei d'Assessorament Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient i Territori un ofici de tramesa de documentació per a consultes prèvies del parc fotovoltaic Mapache II 5 MWp en el terme municipal de Lluçmajor des de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic amb el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Lluçmajor (Mallorca)» en format digital i paper (RE SAA núm. 1350).

2. En dates 15 i 21 de novembre varen tenir sortida els oficis de consulta i petició d'informe en relació amb el projecte segons els articles 45 a 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació d'impacte ambiental dirigits a les administracions afectades i organitzacions ecologistes següents:

- Servei d'Estudis i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics (RS SAA núm. 522).
- Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat (RS SAA núm. 523).
- Servei de Reforma i Desenvolupament Agrari de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Desenvolupament Rural de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació (RS CMAT-GOIB núm. 15312).
- Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius (RS CMAT-GOIB núm. 15313).
- Departament de Mobilitat i Infraestructures de la Direcció Insular de Mobilitat del Consell Insular de Mallorca (RS SAA núm. 15309).

- Departament de Territori de la Direcció Insular d'Urbanisme del Consell de Mallorca (RS CMAT-GOIB núm. 15308).
- Departament de Territori de la Direcció Insular de Territori i Paisatge del Consell de Mallorca (RS CMAT-GOIB núm. 15307).
- Ajuntament de Lluçmajor (RS CMAT-GOIB núm.15315)
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura (GOB) (RS CMAT-GOIB núm. 15311).
- Terraferida (RS CMAT-GOIB núm. 15310).
- Amics de la Terra (RS CMAT-GOIB núm. 15314).

3. En data 4 de desembre de 2019 es va enviar un ofici de requeriment d'esmena de documentació al promotor (RS CMAT-GOIB núm. 15749) en el qual es sol·licitava el resguard d'ingrés de la taxa per a la realització de comunicacions ambientals. En la mateixa data es va enviar a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic un altre ofici en el qual es comunicava el requeriment d'esmena de documentació al promotor (RS CMAT-GOIB núm. 15740).

4. En data 5 de desembre de 2019 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat sobre el projecte (RE SAA núm.1648).

5. En data 17 de desembre de 2019 es registra d'entrada el justificant del pagament de la taxa per a la realització de comunicacions ambientals al Servei d'Assessorament Ambiental (RE SAA núm. 1729).

6. En data 2 de gener de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic sobre el projecte (RE SAA núm. 07).

7. En data 8 de gener de 2020 es registra d'entrada la resposta a la consulta sol·licitada al GOB (RE SAA núm 16).

8. En data 9 de gener de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe de l'Ajuntament de Lluçmajor sobre el projecte (RE SAA núm.23).

9. En data 5 de febrer de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Departament de Territori i Infraestructures del Consell de Mallorca sobre el projecte (RE SAA núm. 170).



Sol·licitud i Tramitació

D'acord amb l'article 34 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, el promotor SOLEN ENERGÍA BALEARES SL, amb anterioritat a l'inici del procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte «Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Llucmajor (Mallorca)», sol·licita, per mitjà de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, com a òrgan ambiental, dur a terme la fase de consultes prèvies a les Administracions públiques i a les persones interessades afectades, i l'elaboració del document d'abast de l'Estudi d'Impacte Ambiental (EIA) corresponent.

Una vegada revisada la documentació presentada, es comprova que el parc fotovoltaic projectat s'inclou al punt 12 del grup 3, Energia, de l'annex I de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears:

Instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica a partir de l'energia solar, incloses les línies de connexió a la xarxa:

- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 4 ha situades en sòl rústic en les zones d'aptitud mitjana del Pla Director Sectorial (PDS) d'Energia, excepte les situades en qualsevol tipus de cobertura o en zones definides com aptes per a les instal·lacions esmentades en el corresponent pla territorial insular.

D'acord amb la lletra a) del punt 1 de l'article 14 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears, han de ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental ordinària els projectes inclosos en l'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, o en l'annex I d'aquesta llei.

Atès que el projecte es troba ubicat en una parcel·la de Sòl Rústic Comú (SRC), un 93,5% de la qual està catalogada com Sòl Rústic en Règim General (SRG) mentre que un 6,5 % està catalogada com Sòl Rústic de Règim General Forestal (SRG-F), en la seva zona est. Per altra banda, d'acord amb els plànols d'ordenació territorial d'energies renovables del PDS d'Energia de les Illes Balears, aprovat pel Decret 96/2005, de 23 de setembre i modificat pel Decret 33/2015, de 15 de maig, l'aptitud fotovoltaica de la parcel·la 50 és mitjana (excepte a la zona nord de la parcel·la existeix un rodal de 26.300 m² amb alta aptitud fotovoltaica), i vist que l'ocupació total de la planta fotovoltaica és de 9,9 ha, el projecte s'ha de tramitar com Avaluació d'Impacte Ambiental Ordinària i seguir el procediment establert a la secció 1a del Capítol II d'avaluació d'impacte ambiental de projectes del Títol II d'avaluació ambiental de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. S'han de complir també les prescripcions de l'article 17 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears que li siguin d'aplicació.

Durant la fase de consultes a les Administracions i a les persones interessades afectades que preveu l'article 34.3 de la Llei 21/2013, s'han consultat als organismes i entitats següents:

- Servei d'Estudis i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics.



GOIB

- Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat.
- Servei de Reforma i Desenvolupament Agrari de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Desenvolupament Rural de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.
- Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius
- Departament de Mobilitat i Infraestructures de la Direcció Insular de Mobilitat del Consell Insular de Mallorca.
- Departament de Territori de la Direcció Insular d'Urbanisme del Consell de Mallorca.
- Departament de Territori de la Direcció Insular de Territori i Paisatge del Consell de Mallorca.
- Ajuntament de Lluçmajor.
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura (GOB).
- Terraferida.
- Amics de la Terra.

A dia d'avui dins l'expedient consten els informes rebuts dels organismes i entitats següents:

- El Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat, el qual informa favorablement el projecte amb els condicionants sobre la tortuga mediterrània (*Testudo hermanni*) i sobre la possible presència de basses temporals no catalogades.
- El servei de Canvi Climàtic i Atmosfera, el qual informa que el projecte s'alinea amb la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica i que s'ha de redactar un annex sobre perspectiva climàtica conforme a l'article 20.1 de la Llei esmentada.
- El Departament de Territori de la Direcció Insular d'Urbanisme del Consell de Mallorca, el qual exposa una sèrie de documentació, anàlisis i estudis que l'EIA ha d'incloure per esmenar la manca d'informació detectada en el document inicial «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Lluçmajor (Mallorca)»; així com una sèrie de consideracions sobre el manteniment de les masses boscoses i els tancaments de pedra a les subparcel·les com també una anàlisi de l'afectació de la nova instal·lació i de la nova línia d'evacuació sobre els elements catalogats més propers, encara que estiguin situats fora dels límits del parc fotovoltaic.
- L'Ajuntament de Lluçmajor, el qual informa sobre les condicions tècniques que haurà de complir la planta fotovoltaica Mapache II respecte les instal·lacions aèries, les instal·lacions subterrànies, l'estació transformadora i varis elements de

l'obra (caixes de distribució, caixes generals de protecció, armaris dels comptadors, CPM) així com els condicionants de tipus estètic de tots els elements de l'obra.

- El GOB, el qual va sol·licitar que s'insti a la Conselleria de Transició Energètica i al Consell Insular de Mallorca a habilitar un tràmit d'urgència per a la planificació territorial de les zones desenvolupament prioritari que determini com es comptabilitza el sòl rústic amb les energies renovables, i que s'estableixi una prioritització efectiva per a les centrals de producció amb la realització d'un inventari de superfícies susceptibles de ser cobertes per plaques fotovoltaïques i que es promocióni la seva inversió amb un control social i la democratització de les energies renovables.

Tots aquests informes s'enviaran juntament amb el present informe de document d'abast de l'EIA.

Descripció del projecte

1. El projecte «Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Lluçmajor (Mallorca)» s'ubica a la parcel·la 50 del polígon 52 de Lluçmajor (Mallorca). No s'especifica el redactor del projecte. Es tracta d'una planta fotovoltaica amb seguiment d'un eix horitzontal, amb una potència nominal total de 4 MW i una potència de pic de 5 MWp que ha de generar 8.890 MWH/any, amb una superfície de 9,9 ha. La planta consta de 2 subcamps i 2 inversors, on la potència unitària de cada inversor és de 2 MW. La instal·lació es connectarà a una línia d'evacuació elèctrica aèria de mitja tensió (LAMT) de 15 kV de la xarxa de distribució del subministrament elèctric de la zona.

2. Les actuacions previstes en el projecte són les següents:

- Instal·lació del generador fotovoltaic, el qual estarà compost per 14.640 mòduls fotovoltaics tipus Trina Solar TSM-340DD14A o similars amb cercols d'alumini, composts cada un per 72 cèl·lules monocristal·lines connectades en sèrie. Els panells fotovoltaics es disposaran en grups o *arrays* de 30 mòduls en sèrie i s'agruparan 244 strings (mòduls connectats en sèrie) en paral·lel per completar la potència de cada un dels 2 subcamps que componen la instal·lació.

- Instal·lació de 244 seguidors o *trackers* d'eix horitzontal, a raó de 122 seguidors per cada subcamp. L'orientació de l'eix de cada seguidor serà Nord-Sud, per tal que el seguiment solar es realitzi des de l'Est cap a l'Oest, amb la possibilitat d'implementar backtracking (algoritme per evitar ombres entre plaques fotovoltaïques). Un motor i una transmissió mecànica seran els responsables del moviment a l'uníson de cada conjunt de mòduls. Cada seguidor durà 60 mòduls fotovoltaics en disposició H3 (3 files en horitzontal) amb una distància entre eixos

en direcció Est-Oest de 7,5 a 8,0 m i en direcció Nord-Sud de 0,4 m. Les estructures aniran clavades directament al sòl. En els casos d'afloraments rocosos, s'utilitzarà un pre-taladre, per perforar mentre que en els casos de sòls més blans s'introduiran pernns d'ancoratge, solució similar o mixta.

-Instal·lació de dos inversors, els quals s'encarregaran de realitzar el pas de la tensió i corrent contínua generada als mòduls fotovoltaics a condicions de corrent alterna de la xarxa. Les característiques tècniques dels inversors són les següents:

- Fabricant: Power Electronics o similars
- Model: Free Sun 2000CH15
- Rang de tensions: MPP (V): 913-1.310
- Tensió màxima d'entrada (V): 1.500
- Potència nominal (MW): 2
- Tensió nominal (V): 645
- Freqüència nominal (Hz): 50
- Rendiment màxim (%): 98,7
- Rendiment europeu (%): 98,6
- Refrigeració: Ventilació forçada

- Instal·lació de dos centre de transformació MV_SKID de Power Electronics o similar amb una potència de 2,11 MVA cada un. La potència de la instal·lació es limita amb els inversors, per la qual cosa aquesta no serà superior a 4 MW. El nivell de tensió de sortida dels centres de transformació és de 15 kV i el rang d'operació en baixa tensió o del primari és de 565 V a 690 V.

- Instal·lació de la connexió en T en un suport d'una línia d'evacuació elèctrica aèria de mitjana tensió (LAMT) 15 kV a la coordenada UTM x: 485.208; y: 4.361.956, H31.

3. D'acord amb el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Lluçmajor (Mallorca)», s'han estudiat les alternatives següents:

- Alternativa 0 (manteniment de la situació actual de la parcel·la): La no execució del projecte suposa que no hi hagi impactes ambientals sobre la vegetació, la fauna, el paisatge i la hidrogeologia, no obstant això, s'ha de tenir present que ara mateix el territori no té aprofitament agrari per la qual cosa hi ha possibilitat d'abandonament del sòl, i sobretot, es desaprofita l'oportunitat de satisfer demanda energètica mitjançant l'energia solar com recurs natural, sostenible i renovable amb el risc d'utilitzar per a l'abastiment energètic altres recursos de major impacte no renovables.

- Alternativa 1: Es projecta l'execució de la planta fotovoltaica a les parcel·les 1, 3 (excepte subparcel·la «d»), 10 i 14 del polígon 51, i la parcel·la 51 del polígon 52 del TM de Lluçmajor, atès que l'aptitud fotovoltaica de les parcel·les és mitjana segons

les dades de l'IDEIB . Aquesta alternativa d'ubicació del projecte suposa una major ocupació de parcel·les de caràcter agrícola per la qual cosa quedaria afectat sobretot el paisatge i l'arbrat agrícola. Existeixen illes de vegetació a les parcel·les 3 i 14 que correspon a pins i mates. Es considera que el projecte no causa afeccions sobre espais protegits, sobre el patrimoni cultural ni sobre Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) . Aquesta alternativa no requereix la instal·lació de noves infraestructures d'evacuació de l'energia atès que la línia elèctrica passa per les parcel·les proposades.

- Alternativa 2: L'execució de la planta fotovoltaica a la parcel·la 50 del polígon 52 del TM de Lluçmajor. L'aptitud fotovoltaica de la parcel·la esmentada és mitjana (excepte a la zona nord de la parcel·la existeix un rodal de 26.300 m² amb alta aptitud fotovoltaica) segons les dades de l'IDEIB. El caràcter majoritàriament agrícola de la parcel·la suposa evitar dur a terme un desbrossament i una tala d'arbrat i arbres molt intensius. Existeix una zona arbrada d'ullastres i garriga a l'est de la subparcel·la «e» que coincideix amb la presència en aquesta zona dels HIC *Cneoro triccoci-Ceratonietum siliquae* i *Hypochoerido-Brachypodietum retusi*. Es considera que el projecte no causa afeccions sobre espais protegits ni sobre el patrimoni cultural. No obstant això, la implantació de planta fotovoltaica pot afectar un particular un camí particular i a la carretera Pmv - 6015. Com l'alternativa anterior, no es requereix la instal·lació de noves infraestructures d'evacuació de l'energia atès que la línia elèctrica passa per la parcel·la proposada.

Finalment, el promotor considera l'alternativa 2 com la més adequada ja que permet explotar l'aptitud mitjana i alta fotovoltaica del territori amb la planta fotovoltaica, i els impactes ambientals previsibles de la seva construcció són menors respecte a l'altra alternativa analitzada.

Informe tècnic

El present informe de document d'abast té per objecte determinar l'amplitud i el nivell de detall de l'EIA d'acord amb l'article 34 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluacions ambientals.

El projecte que s'avalua s'inclou al punt 12 del grup 3, Energia, de l'annex I de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears:

Instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica a partir de l'energia solar, incloses les línies de connexió a la xarxa:

- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 4 ha situades en sòl rústic en les zones d'aptitud mitjana del Pla Director Sectorial (PDS) d'Energia, excepte les situades en qualsevol tipus de cobertura o en zones definides com aptes per a les instal·lacions esmentades en el corresponent pla territorial insular.

Per tant, el projecte s'ha de sotmetre al procediment d'avaluació d'impacte ambiental (AIA) ordinària i el seu EIA ha incloure com a mínim, la informació



recollida a l'article 35 en els termes desenvolupats a la part A de l'annex VI de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, de 9 de desembre.

Per una altra banda, d'acord amb l'article 17.4 de la Llei 12/2016, de 17 d'agost d'avaluació ambiental a les Illes Balears, els EIA han d'incloure, a més del contingut mínim establert a la llei bàsica estatal, un annex d'incidència paisatgística detallada (amb imatges tipus render o fotomuntatges i càlcul de la conca visual del parc) que identifiqui el paisatge afectat pel projecte, els efectes del seu desenvolupament, i, si escau, mesures protectores, correctores i compensatòries, així com un annex consistent en un estudi sobre l'impacte directe i induït sobre el consum energètic, la punta de demanda i les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, i també la vulnerabilitat davant del canvi climàtic.

També, segons la disposició addicional de la Llei 12/2016 (la qual va ser afegida mitjançant la Llei 9/2018, de 31 de juliol), l'EIA ha d'incloure una avaluació de riscos.

S'ha de tenir en compte que la parcel·la 50 del polígon 52 del TM de Lluçmajor es troba afectada per una Àrea de Protecció Territorial (APT) de la carretera terciària Pmv-6015 segons el Pla Territorial Insular de Mallorca i d'acord amb l'article 31.1.c de la Llei 5/1990, de 24 de maig, de Carreteres de les Illes Balears. Així mateix, en l'article esmentat disposa que a la zona de protecció no es podran realitzar cap tipus d'obres ni es permetran més usos que els compatibles amb la seguretat vial, prèvia autorització, en qualsevol cas, de l'organisme gestor. En tot cas, es podrà autoritzar la utilització de la zona de protecció per raons d'interès general. A més, serà preceptiu l'informe de l'organisme titular de la carretera per a la posada en marxa de qualsevol activitat nova que pugui afectar directament o indirectament a zones limitades per unes línies longitudinals paral·leles a les arestes exteriors de l'explanació i a una distància de 25 metres en carreteres de dos carrils de les xarxes local o rural. Segons l'article 32 de la Llei de Carreteres de les Illes Balears esmentada, l'execució d'obres de qualsevol classe en una carretera en les zones de protecció haurà de comptar amb l'autorització de l'organisme titular o gestor de la mateixa, sense perjudici d'altres autoritzacions pertinents.

Si bé el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Mapache II 5 MWp Lluçmajor (Mallorca)» presenta de manera molt general el contingut mínim que s'assenyala en l'article 34.2 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, l'EIA del projecte a presentar haurà d'aprofundir i revisar els aspectes següents:

1. La descripció del projecte ha de ser més detallada, s'han d'incloure:

a) Un estudi sobre la viabilitat elèctrica de la planta amb potència nominal total de 4 MW respecte a la interconnexió de la planta a la xarxa de distribució i la possible saturació de les subestacions de Lluçmajor, tenint en compte la secció del conductor existent, la distància del punt d'interconnexió a la subestació i la

capacitat del seu transformador; així com també, s'haurien d'estudiar les possibles sinergies amb altres plantes fotovoltaïques existents i proposades en tramitació.

b) La ubicació i la superfície d'ocupació total de la planta fotovoltaïca (que ha de tenir en compte el tancament perimetral de seguretat de la planta).

c) Els plànols d'implantació dels mòduls sobre el terreny, especificant la seva forma, mida i alçada.

d) Els plànols de la instal·lació elèctrica completa de baixa i mitja tensió sobre terreny així com la seva descripció acurada, en la qual també s'han d'incloure els seus materials i proteccions. S'ha d'especificar si existeixen conductes soterrats per a l'evacuació de l'energia dels panells fotovoltaïcs fins a la línia d'evacuació aèria de mitja tensió. S'ha de concretar la subestació destinatària de l'energia generada.

e) La descripció minuciosa de totes les actuacions del projecte ja que únicament s'han descrit les característiques tècniques dels aparells de la planta.

f) La previsió d'una edificació auxiliar per allotjar el centre de transformació i si aquesta ha de tenir lavabo, dipòsit d'aigua potable i sistema d'emmagatzematge o tractament de aigües residuals, si escau.

g) Les previsions en el temps en les fases d'obres o construcció, d'explotació i desmantellament sobre la utilització del sòl i d'altres recursos naturals.

h) La descripció de la correcta gestió dels residus que es generaran en el projecte durant les fases d'obres, d'explotació i desmantellament del projecte.

i) Un pla de gestió dels panells fotovoltaïcs, tant en la fase d'explotació com de desmantellament.

j) La implantació de la planta fotovoltaïca sobre plànols corresponents del Pla General de Lluçmajor i del Pla Territorial Insular de Mallorca, així com una anàlisi respecte a les determinacions urbanístiques i territorials.

2. Pel que fa a les alternatives, s'ha de fer un estudi amb més alternatives tècnicament i ambientalment viables a altres emplaçaments geogràfics, atès que només es presenten dues alternatives amb parcel·les que s'ubiquen geogràficament unes confrontades a les altres. S'ha d'analitzar i valorar la presència d'Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) ja que s'hi ha detectat una superfície ocupada pels HIC *Cnero triccoci* – *Ceratonietum siliquae* i *Hypochoerido-Brachypodietum retusi*, així com l'afectació de l'APT de carreteres com a conseqüència de la implantació de la planta fotovoltaïca a l'alternativa seleccionada. Així mateix, s'ha de justificar la proposta adoptada a partir d'una

anàlisi multicriteri en el qual es valorin tant aspectes ambientals, tècnics, funcionals com socioeconòmics vist que únicament es justifica la proposta adoptada per l'extensió de la superfície on es projecta la planta fotovoltaica.

3. Respecte a la identificació, quantificació i valoració d'impactes ambientals, s'han de realitzar durant les fases d'obres, d'explotació i de desmantellament tant a la solució adoptada com a la resta d'alternatives proposades. S'ha de dur a terme un estudi acurat de les interaccions entre les accions derivades del projecte i les característiques específiques dels aspectes ambientals als que afecta.

4. Quan a l'establiment de mesures preventives, correctores i compensatòries per reduir, eliminar o compensar els efectes ambientals significatius concrets del projecte s'han de seguir les indicacions establertes a la Part A, punt 5 de l'annex VI, de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental. En concret, s'ha valorat el manteniment o recuperació de l'activitat agrària en les finques afectades pel projecte. En el TM de Lluçmajor és abundant la presència de basses temporals, en el cas de trobar-ne alguna dins la parcel·la 50 s'haurà d'establir un perímetre de seguretat al seu entorn per tal d'evitar qualsevol afecció de la planta fotovoltaica sobre ella.

5. El programa de vigilància i seguiment ambiental, s'ha d'elaborar tenint en compte les fases d'obres, d'explotació i de desmantellament segons les indicacions de la Part A, punt 6 de l'annex VI, de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

D'acord amb l'article 36 de la Llei 21/2013, l'òrgan substantiu ha de sotmetre el projecte i l'estudi d'impacte ambiental a informació pública per un termini no inferior a trenta dies, mitjançant la publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB) i si escau a la seva seu electrònica.

Finalment, tal i com preveu a l'article 37 de la Llei 21/2013, simultàniament al tràmit d'informació pública, l'òrgan substantiu ha de consultar a les Administracions Públiques afectades i a les persones interessades. Es considera necessari consultar a les administracions següents:

- Servei d'Estudis i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics.
- Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat.
- Servei de Reforma i Desenvolupament Agrari de la Direcció General d'Agricultura, Ramaderia i Desenvolupament Rural de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

- Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius.
- Departament de Mobilitat i Infraestructures de la Direcció Insular de Mobilitat del Consell Insular de Mallorca
- Departament de Territori de la Direcció Insular d'Urbanisme del Consell de Mallorca.
- Departament de Territori de la Direcció Insular de Territori i Paisatge del Consell de Mallorca.
- Ajuntament de Lluçmajor.
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura (GOB).
- Terraferida.
- Amics de la Terra.

Palma, 22 d'abril de 2020

La tècnica de la CMAIB



Marina Rodríguez Desclaux

Vist i plau

El cap de Departament d'Avaluacions Ambientals



Gabriel Barceló Milta



GOIB
/