



Informe de document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental referent al projecte de parc fotovoltaic Camello, polígon 32, parcel·la 11 (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 Camello 1,2 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 Camello 1,2 MWp Lluçmajor (Mallorca)» en format digital i paper (RE SAA núm. 1350).
2. En dates 15, 21 i 25 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. 519). Rectificació de nom de l'expedient de parc fotovoltaic de Gorila a Camello (RS SAA núm. 534).
 - Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat (RS SAA núm. 518). Rectificació de nom de l'expedient de parc fotovoltaic de Gorila a Camello (RS SAA núm. 535).
 - 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. 15444).
 - Departament de Territori de la Direcció Insular d'Urbanisme del Consell de Mallorca (RS CMAT-GOIB núm. 15444).
 - Departament de Territori de la Direcció Insular de Territori i Paisatge del Consell de Mallorca (RS CMAT-GOIB núm. 15444).

- Departament de Cultura, Patrimoni i Política Lingüística de la Direcció Insular de Patrimoni del Consell de Mallorca (RS CMAT-GOIB núm. 15444).
- Ajuntament de Lluçmajor (RS CMAT-GOIB núm.15444).
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura (GOB) (RS CMAT-GOIB núm. 15444).
- Terraferida (RS CMAT-GOIB núm. 15444).
- Amics de la Terra (RS CMAT-GOIB núm. 15444).

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. 15753) 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. 15742).

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. 1732).

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. 01).

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 28 de gener de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Departament de Cultura, Patrimoni i Política Lingüística sobre el projecte (RE SAA núm. 110).

10. 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 del Consell de Mallorca sobre el projecte (RE SAA núm. 173).

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 Camello 1,2 MWp Lluçmajor (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'inclouria en el punt 6 del grup 2, Energia, de l'annex II 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 2 ha situades en sòl rústic definides com aptes per a les instal·lacions esmentades en el corresponent pla territorial insular.*

D'acord amb la lletra a) del punt 2 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 simplificada els projectes inclosos en l'annex II de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, o en l'annex II d'aquesta llei.

Atès que el projecte es troba en Sòl Rústic Comú (SRC) amb categoria de Sòl Rústic en Règim General (SRG), així com també d'acord amb la norma 19.2.c.5. del Pla Territorial Insular de Mallorca, la qual permet en SRG la implantació de grans infraestructures energètiques de superfície superior a 200 m², i vist que el projecte no ha definit la superfície real de l'ocupació de la planta fotovoltaica sinó que únicament s'ha especificat la superfície de la parcel·la (3,28 ha), el projecte s'ha de tramitar com avaluació d'impacte ambiental simplificada i seguir el procediment establert a la secció 2a 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.

En l'avaluació d'impacte ambiental simplificada, dins procediment substantiu d'autorització del projecte, el promotor presentarà a l'òrgan substantiu, juntament amb la documentació exigida per la legislació sectorial, la sol·licitud d'inici de l'avaluació d'impacte ambiental, acompanyada d'un document ambiental, el contingut del qual es detalla en l'article 45 de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

No obstant això, i com abans s'ha esmentat, el promotor ha sol·licitat 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 del projecte d'acord amb l'article 34 de la Llei 21/2013 atès que el promotor pot sol·licitar que el projecte objecte d'avaluació d'impacte simplificada es tramiti pel procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària segons el que disposa l'article 7.1c) de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental.

Durant a 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.
- Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat.
- 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 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.
- Departament de Cultura, Patrimoni i Política Lingüística de la Direcció Insular de Patrimoni 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 de Parc Fotovoltaic Camello, polígon 32, parcel·la 11, TM Lluçmajor, 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 Camello 1,2 MWp Lluçmajor (Mallorca)»; així com una sèrie de consideracions sobre el manteniment de la vegetació existent, els tancaments de pedra a les subparcel·les, la reutilització de l'edificació existent en els límits de la parcel·la com a part de les instal·lacions de la nova planta fotovoltaica com també una anàlisi de l'afectació de la nova instal·lació i de la nova línia d'evacuació sobre elements catalogats més propers, encara que estiguin situats fora dels límits del parc fotovoltaic.
- El Departament de Cultura, Patrimoni i Política Lingüística de la Direcció Insular de Patrimoni del Consell Insular, el qual informa que la parcel·la 11 està afectada per la cautela patrimonial de l'àrea de control i protecció del jaciment del poblat talaiòtic de Sa Pleta de s'Àguila d'en Quart (25/152), el qual està declarat Bé d'Interès Cultural (BIC) i es troba en la Carta Arqueològica de Mallorca i al Catàleg Municipal. Així mateix, es considera que per norma general la zona de cautela patrimonial no pot ser objecte d'instal·lacions que puguin afectar a les pròpies restes, l'entorn i els accessos, excepte si no hi ha altra alternativa real d'ubicació,

en tot cas, prèviament a l'autorització del nou parc fotovoltaic Camello s'haurà de presentar al Servei de Patrimoni del Consell de Mallorca una proposta de prospecció de la zona i cales de sondeig i, si s'escau, una proposta d'exclusió al voltant de les restes arqueològiques com també s'haurà de presentar un projecte arqueològic redactat per un tècnic professional que haurà de ser aprovat per la CIPH. D'altra banda, la instal·lació del parc fotovoltaic no pot suposar l'eliminació o transformació de les parets seques existents a la parcel·la.

- L'Ajuntament de Lluçmajor, el qual informa sobre les condicions tècniques que haurà de complir la planta fotovoltaica Camello 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 promoció 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 Camello 1,2 MWp Lluçmajor (Mallorca)» s'ubica a la parcel·la 11 del polígon 32 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 1MW i una potència de pic de 1,2 MWp. La planta consta d'1 subcamp i 1 inversor. 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 4.380 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 146 strings (mòduls connectats en sèrie) en paral·lel.

- Instal·lació de 73 seguidors o *trackers* d'eix horitzontal. L'orientació 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'unison 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 d'un inversor, el qual s'encarregarà 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 de l'inversor són les següents:

- Fabricant: Power Electronics o similars
- Model: HCE V1500
- Rang de tensions: MPP (V): 976-1.310
- Tensió màxima d'entrada (V): 1.500
- Potència nominal (MW): 1
- Tensió nominal (V): 690
- Freqüència nominal (Hz): 50
- Rendiment màxim (%): 98,8
- Rendiment europeu (%): 98,7
- Refrigeració: Ventilació forçada

- Instal·lació d'un centre de transformació MV_SKID de Power Electronics o similar, amb una potència màxima de 1MW limitada per l'inversor. El nivell de tensió de sortida del centre 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 d'una línia d'evacuació elèctrica aèria de 246 m, la qual es connecta en T a un suport d'una línia d'evacuació de mitjana tensió de 15 kV a la coordenada UTM x: 482.628; y:4.362.456, H31.

3. D'acord amb el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Camello 1,2 MWp Lluçmajor (Mallorca)», s'han estudiat les alternatives següents:

- Alternativa 0 (manteniment de la situació actual de les parcel·les): La no execució del projecte suposa que no hi hagi impactes ambientals sobre la vegetació, la fauna, el paisatge, la hidrogeologia ni sobre els espais naturals protegits als voltants de les parcel·les, no obstant això, s'ha de tenir present que ara mateix es desaprofita el territori atès que les parcel·les no tenen producció agrària perquè no se consideren econòmicament rendibles per la qual cosa hi ha possibilitat d'abandonament del sòl agrari, 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 la parcel·la 24 del polígon 32 del TM de Lluçmajor, més concretament a la subparcel·la «a» atès que l'aptitud fotovoltaica de la parcel·la és mitjana segons les dades de l'IDEIB. No obstant això, l'alternativa 1 suposaria l'ocupació de 39.180 m² de territori, que provocaria una major destrucció d'hàbitats per una major necessitat de desbrossament que afectaria negativament a la vegetació, la qual es correspon a una mescla de coníferes i frondoses autòctones mediterrànies, a la fauna i al paisatge. Es considera que el projecte alternativa 1 no causa afeccions sobre espais i espècies protegits, Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) ni sobre el patrimoni cultural. Aquesta alternativa suposaria la nova instal·lació d'una línia aèria d'evacuació d'una longitud major de 500 m.
- Alternativa 2: L'execució de la planta fotovoltaica a la parcel·la 11 del polígon 32 del TM de Lluçmajor. Com a l'alternativa anterior, aquesta parcel·la té una aptitud fotovoltaica mitjana segons les dades de l'IDEIB. L'ocupació de territori seria inferior al cas anterior amb 32.860 m², així que l'impacte previsible sobre la vegetació, la fauna i el paisatge també seria inferior respecte a l'alternativa 1. En aquest cas, els terrenys afectats per la planta fotovoltaica són agrícoles per la qual cosa el desbrossament de la vegetació seria inferior respecte a l'altra alternativa. Es considera que tampoc l'alternativa 2 causa afeccions sobre espais i espècies protegits, Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC) ni sobre el patrimoni cultural, tot i que també aquesta alternativa suposaria la nova instal·lació d'una línia aèria d'evacuació d'una longitud de 246 m.

Finalment, el promotor considera l'alternativa 2 com la més adequada ja que permet explotar l'aptitud fotovoltaica del territori amb la planta fotovoltaica i els

impactes ambientals previsibles de la seva construcció són menors respecte 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.

L'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.

Ara bé, en el cas que el promotor decideixi seguir amb el procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, no és obligatòria l'aplicació de l'article 17.4 de la Llei 12/2016, d'avaluació ambiental de les Illes Balears. Així i tot, és molt convenient incloure dins el document ambiental l'annex d'incidència paisatgística detallada amb les mesures corresponents atès que la implantació d'una planta fotovoltaica desvirtua en gran mesura el paisatge rural on s'ubica la parcel·la proposada.

També, segons la disposició addicional de la Llei 12/2016 (la qual va ser afegida mitjançant la Llei 9/2018, de 31 de juliol), tant l'EIA (pel procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària) com el document ambiental (si es decideix seguir amb procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada) han d'incloure una avaluació de riscos.

Si bé el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Camello 1,2 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 1 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'han d'estudiar les possibles sinergies amb altres plantes fotovoltaïques existents i proposades en tramitació.

b) La superfície d'ocupació 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 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) L'aprofitament 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, atès que només es presenten dues alternatives amb parcel·les que s'ubiquen geogràficament unes confrontades a les altres. De fet, s'haurien d'analitzar altres alternatives d'emplaçament geogràfic de la planta fotovoltaica les quals no afectassin a elements del Patrimoni Històric. 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. Així mateix, s'ha de plantejar el manteniment o recuperació de l'activitat agrària en els terrenys associats a la instal·lació.

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 es 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 Canvi Climàtic i Atmosfera de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius.
- 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.
- Departament de Cultura, Patrimoni i Política Lingüística de la Direcció Insular de Patrimoni del Consell de Mallorca.
- Ajuntament de Lluçmajor.
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura (GOB).
- Terraferida.
- Amics de la Terra.

Palma, 20 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