



## **Informe de document d'abast de l'estudi d'impacte ambiental referent al projecte de parc fotovoltaic Puercoespín, polígon 12, parcel·la 148 (TM Alaior)**

### **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 Puercoespín 2,5 MWp en el terme municipal d'Alaior des de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic amb el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Puercoespín 2,5 MWp Alaior (Menorca)» en format digital i paper (RE SAA núm. 1350).
2. En dates 11 i 12 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 i Servei d'Aigües Superficials de la Direcció General de Recursos Hídrics (RS SAA núm. 499).
  - Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat (RS SAA núm. 500).
  - 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. 14955).
  - Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius (RS CMAT-GOIB núm. 14954).
  - Departament de Mobilitat del Consell Insular de Menorca (RS CMAT-GOIB núm. 14949).
  - Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera de la Direcció Insular de Medi Ambient del Consell Insular de Menorca (RS CMAT-GOIB núm. 14950).

- Departament de Cultura, Educació, Joventut i Esports de la Direcció Insular de Cultura i Patrimoni del Consell Insular de Menorca (RS CMAT-GOIB núm. 14951).

- Departament d'Economia i Territori de la Direcció Insular d'Ordenació Territorial del Consell Insular de Menorca (RS CMAT-GOIB núm. 14953).

- Ajuntament d'Alaior (RS CMAT-GOIB núm.14952).

- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura de Menorca (GOB Menorca) (RS CMAT-GOIB núm. 14948).

3. En data 22 de novembre de 2019 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic sobre el projecte (RE CMAT-GOIB núm. 22832).

4. En data 26 de novembre 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.1587).

5. En data 4 de desembre de 2019 es va enviar un ofici de requeriment d'esmena de documentació al promotor (RS CMAT-GOIB núm. 15760) 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. 15748).

6. 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. 1728).

7. En data 23 de desembre de 2019 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Departament de Cultura, Educació, Joventut i Esports del Consell Insular de Menorca sobre el projecte (RE SAA núm. 1765).

8. En data 8 de gener de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Departament de Mobilitat del Consell de Menorca sobre el projecte (RE SAA núm. 17).

9. En data 23 de gener de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Servei d'Estudis Hídrics i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics sobre el projecte (RE SAA núm. 89).

10. En data 21 d'abril de 2020 es registra d'entrada l'informe tècnic en relació amb la consulta i petició d'informe del Departament d'Economia i Territori de la Direcció Insular d'Ordenació Territorial del Consell Insular de Menorca sobre el projecte (RE SAA núm. 477).

### **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 Puercoespín 2,5 MWp Alaior (Menorca)», 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 1 ha situades en sòl rústic fora de les zones d'aptitud alta o 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 en Sòl Rústic Comú (SRC) amb categoria Àrea d'Interès Agrari (AIA) i que 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 és baixa, 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 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 els organismes i entitats següents:

- Servei d'Estudis i Planificació i Servei d'Aigües Superficials 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.
- Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius.
- Departament de Mobilitat del Consell Insular de Menorca.
- Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera de la Direcció Insular de Medi Ambient del Consell Insular de Menorca .
- Departament de Cultura, Educació, Joventut i Esports de la Direcció Insular de Cultura i Patrimoni del Consell Insular de Menorca.
- Departament d'Economia i Territori de la Direcció Insular d'Ordenació Territorial del Consell Insular de Menorca.
- Ajuntament d'Alaior.
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura de Menorca (GOB Menorca).

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

- El Servei d'Estudis i Planificació de la Direcció General de Recursos Hídrics, el qual informa favorablement sobre el projecte per a la instal·lació d'un parc fotovoltaic al polígon 12, parcel·la 148 d'Alaior (Menorca) amb una sèrie de condicionants .
- El Servei de Protecció d'Espècies de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat, el qual informa favorablement el projecte de Parc Fotovoltaic Puercoespín 2,5 MWp al polígon 12, parcel·la 148 d'Alaior (Menorca), amb el condicionant sobre la tortuga mediterrània (*Testudo hermanni*).

- La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, la qual informa favorablement el projecte des del punt de vista de la implantació d'energies renovables i s'indica que el projecte d'impacte ambiental haurà de tenir en compte les possibles sinergies amb els altres parcs fotovoltaics en tramitació a la zona i justificar la utilització de les Millors Tecnologies Disponibles per tal de minimitzar l'ocupació del territori necessària per tal d'executar el projecte.
- El Departament de Cultura, Educació, Joventut i Esports del Consell Insular, el qual informa sobre l'existència de diferents BIC amb categoria de zones arqueològiques així com de béns immobles del patrimoni etnològic integrants del patrimoni històric de Menorca a les parcel·les proposades a les alternatives 1 i 2. Així mateix, es recorda el condicionant de comptar amb l'autorització prèvia el Servei de Patrimoni Històric del Consell Insular de Menorca (CIM) a l'atorgament de llicència d'obres.
- El Departament de Mobilitat del Consell Insular de Menorca, el qual informa sobre les incidències en relació a la possible afecció sobre la carretera Me-1 com a conseqüència de la realització de les alternatives proposades del projecte. En el cas de l'alternativa, 1 no es pot realitzar la planta fotovoltaica atès que contravé la Llei 5/1990, de 24 de maig, de carreteres de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. En el cas de l'alternativa 2, hi ha l'existència d'una plana geomorfològica d'inundació que podria afectar de manera indirecta a la carretera. Per això, l'EIA ha d'ampliar l'estudi de les alternatives valorant l'ocupació real de la planta fotovoltaica a les parcel·les proposades a més d'incloure un estudi d'inundabilitat efectuat amb una topografia de detall, com també l'estudi d'altres riscos existents.
- Departament d'Economia i Territori de la Direcció Insular d'Ordenació Territorial del Consell Insular de Menorca, el qual informa, per una banda, que el projecte hauria d'obtenir la declaració d'interès general o d'utilitat pública; i per altra banda, la parcel·la està afectada de manera desfavorable en dos sentits, el primer, atès que la parcel·la té una afectació parcial per una Àrea de Prevenció de Risc (APR) d'Inundació d'acord amb el Pla Territorial la instal·lació d'infraestructures de més de 200m<sup>2</sup> està prohibida, i el segon, que la parcel·la està afectada parcialment per una àrea de protecció agrícola-ramadera dins la qual s'admet exclusivament l'ús agrícola i ramader segons el planejament municipal d'Alaior de 1994. A més, en cas de ser una instal·lació de tipus D segons el Pla Director Sectorial d'Energia de les Illes Balears, s'hauria d'ubicar a espais degradats i en terrenys de baixa

productivitat agrícola o bé integrats de forma efectiva a l'activitat agrària d'acord amb la legislació agrària vigent.

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 Puercoespín 2,5 MWp Alaior (Menorca)» s'ubica a la parcel·la 148 del polígon 12 d'Alaior (Menorca). 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 2 MW i una potència de pic de 2,5 MWp que ha de generar 4.445 MWH/any. 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 7.352 mòduls fotovoltaics tipus Trina Solar TSM-340DD14A o similars amb cèrcols 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.

- Instal·lació de 122 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 fotovoltaiques). 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 pernys 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: 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 d'un centre de transformació MV\_SKID de Power Electronics o similar, amb una potència màxima de 2MW 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 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: 599.984; y: 4.419.127, H31.

3. D'acord amb el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Puercoespín 2,5 MWp Alaior (Menorca)», 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, es desaprofita l'oportunitat de satisfer la demanda energètica mitjançant l'energia solar com a recurs natural, sostenible i renovable amb el risc d'utilitzar per a l'abastiment energètic altres recursos de major impacte no renovables i, per altra banda, s'aprofundeix en un procés d'abandonament de terrenys perquè les parcel·les no tenen activitat agrària.

- Alternativa 1: Es projecta l'execució de la planta fotovoltaica sobre part de les parcel·les 123, 124 i 130, del polígon 12 del TM d'Alaior, tot i que l'aptitud fotovoltaica de totes les parcel·les és baixa segons les dades de l'IDEIB d'acord amb el PDS d'Energia de les Illes Balears. L'alternativa 1 no especifica la superfície de les parcel·les destinades per ubicar la planta fotovoltaica. Les parts de les parcel·les 123 i 124 quasi no tenen vegetació arbòria, per la qual cosa no s'hauria de desbrossar el seu terreny. Aquesta alternativa no ocupa espais de rellevància



ambiental ni Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC). Per dur a terme l'alternativa 1 es requereix la construcció d'una línia d'evacuació nova. No es contemplen impactes hidrogràfics ni d'inundabilitat com a conseqüència de la ubicació de la planta fotovoltaica. Es considera que la vegetació i la fauna es trobaran afectades per l'ocupació dels seus biòtops. No s'han identificat afeccions sobre el patrimoni històric.

- Alternativa 2: L'execució de la planta fotovoltaica a la parcel·la 148 del polígon 12 del TM d'Alaior. Segons el registre cadastral, la superfície de la parcel·la 148 és de 71.847 m<sup>2</sup>. No obstant això, tampoc l'alternativa 2 especifica la superfície ocupada per la planta fotovoltaica. Respecte a l'alternativa 1, la superfície de la parcel·la 148 és menor visualment damunt els plànols a la superfície de les parcel·les 123, 124 i 130 delimitada per a la planta fotovoltaica. Així com l'alternativa 1, l'aptitud fotovoltaica de la parcel·la 148 és baixa. La parcel·la s'ubica en una zona d'escassa pendent. L'alternativa 2 no ocupa espais de rellevància ambiental ni Hàbitats d'Interès Comunitari (HIC). Tot i que, la vegetació i la fauna es veuran afectades l'ocupació dels seus biòtops serà en menor proporció ja que l'ocupació del terreny serà inferior a l'alternativa 1. Respecte a les infraestructures existents, hi ha una línia elèctrica d'evacuació a la parcel·la, per tant, no és necessària una actuació per a la construcció d'una de nova. No es contemplen impactes hidrogràfics ni d'inundabilitat com a conseqüència de la ubicació de la planta fotovoltaica. No s'han identificat afeccions sobre el patrimoni històric.

Finalment, el promotor considera l'alternativa 2 com la més adequada atès que hi ha una menor ocupació del terreny, per conseqüència una menor afecció sobre la vegetació, la fauna, el sòl i el paisatge, i que es pot aprofitar l'existència prèvia d'una línia d'evacuació elèctrica. A més, permet explotar l'aptitud fotovoltaica del territori amb la planta fotovoltaica aprofitant la seva escassa pendent 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 1 ha situades en sòl rústic fora de les zones d'aptitud alta o 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. En el cas concret de l'EIA de la planta fotovoltaica Puercoespín, s'ha de dur a terme un estudi específic del risc d'inundabilitat com conseqüència de l'existència d'una plana geomorfològica a la parcel·la 148.

Si bé el document inicial del projecte «Documento de Consultas Previas. Planta Fotovoltaica Puercoespín 2,5 MWp Alaior (Menorca)» 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 molt més detallada, s'han d'incloure:

a) Un estudi de sobre la viabilitat elèctrica de la planta amb potència nominal total de 2 MW respecte a la interconnexió de la planta a la xarxa de distribució i l'ocupació de les subestacions d'Alaior, 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 superfície d'ocupació de la planta fotovoltaica ( 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 forma, mida i alçada dels mòduls.

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 fotovoltaics 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) 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 fotovoltaics, tant en la fase d'explotació com de desmantellament.

j) La implantació de la planta fotovoltaica sobre plànols corresponents del Pla General d'Alaior i del Pla Territorial Insular de Menorca, 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. A causa de la proximitat de la parcel·la 148 a la carretera Me-1 i a la seva possible afectació, així com l'existència dins la parcel·la d'una plana geomorfològica d'inundació com també de dos BIC amb categoria de Zona Arqueològica i d'immobles de patrimoni etnològic, i tenint en compte l'aptitud

fotovoltaica baixa de la parcel·la, s'haurien d'analitzar altres alternatives d'emplaçament geogràfic de la planta més adequades.

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 de valorar el manteniment o recuperació de l'activitat agrària en les finques afectades pel projecte.

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.

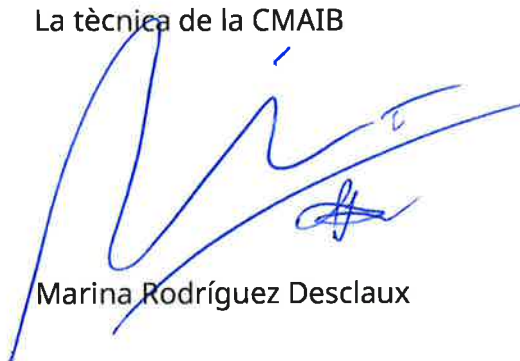
Finalment, tal i com es preveu a l'article 37 de la Llei 21/2013, simultàniament al tràmit d'informació pública, l'òrgan substantiu ha de consultar a les Administracions Públiques afectades i a les persones interessades. Es considera necessari consultar a les administracions següents:

- Servei d'Estudis i Planificació i Servei d'Aigües Superficials 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.
- Departament de Mobilitat del Consell Insular de Menorca.
- Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera de la Direcció Insular de Medi Ambient del Consell Insular de Menorca.

- Departament de Cultura, Educació, Joventut i Esports de la Direcció Insular de Cultura i Patrimoni del Consell Insular de Menorca.
- Departament d'Economia i Territori de la Direcció Insular d'Ordenació Territorial del Consell Insular de Menorca.
- Ajuntament d'Alaior.
- Grup Balear d'Ornitològic i Defensa de la Natura de Menorca (GOB Menorca).

Palma, 21 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