

## Secció V. Anuncis

### Subsecció segona. Altres anuncis oficials

#### ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, AUTÒNOMS I ENERGIA

**12018**

*Anunci Conselleria d'Empresa, Autònoms i Energia obertura tràmit informació pública per sol·licitud projecte interès industrial estratègic, autorització administrativa prèvia, infraestructura evacuació i declaració impacte ambiental dels projectes emmagatzematge bateries, «BESSCapellaVI306,BESSCapellaVII307,BESSCapellaVIII308,BESSCapellaX309, BESSPolarisII310,BESSPolarisIII311,BESSPolarisIV312,BESSSiriusV314, BESSSiriusVII316,BESSCapellaII323,BESSPolarisIX313,BESSTucanaII319, BESSTucanaIII320,BESSCapellaIII324,BESSSiriusVI315,BESSSiriusVIII317, BESSSiriusIX318,BESSTucanaX321 i BESSCapellaIV325» que formen agrupació Andratx, a pol. 8,parcel·la 29 T.M. d'Andratx (exp. BAT 2025/6738)*

D'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; el Decret 99/1997, d'11 de juliol, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril; el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica; el Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears; el Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears, i la Llei 13/2012, de 20 de novembre, de mesures urgents per a l'activació econòmica en matèria d'indústria i energia, noves tecnologies, residus, aigües, altres activitats i mesures tributàries, en què es regula el procediment de la declaració d'interès autònom energètic, se sotmet a informació pública la petició de les entitats Capella Batteries VI, SL, Capella Batteries VII, SL, Capella Batteries VIII, SL, Capella Batteries X, SL, Polaris Batteries II, SL, Polaris Batteries III, SL, Polaris Batteries IV, SL, Sirius Batteries V, SL, Sirius Batteries VII, SL, Capella Batteries II, SL, Polaris Batteries IX, SL, Tucana Batteries II, SL, Tucana Batteries III, SL, Capella Batteries I, SL, Capella Batteries III, SL, Sirius Batteries VI, SL, Sirius Batteries VIII, SL, Sirius Batteries IX, SL, Tucana Batteries X, SL i Capella Batteries IV, SL, d'autorització administrativa prèvia, projecte d'interès industrial estratègic i declaració d'impacte ambiental per a instal·lacions elèctriques. Les característiques principals d'aquestes instal·lacions són:

**Exp.: BAT 2025/5193 (BESS Capella VI 306)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Capella VI 306” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 3.560.230,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 32,584 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5203 (BESS Capella VII 307)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Capella VII 307” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 3.560.230,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 32,584 MWh.





**Exp.: BAT 2025/5214 (BESS Capella VIII 308)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “ Emmagatzemament BESS Capella VIII 308 ” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 3.560.230,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 9,2 MW i una energia d'emmagatzematge de 32,584 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5281 (BESS Capella X 309)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “ Emmagatzemament BESS Capella X 309 ” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,292 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5311 (BESS Polaris II 310)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “ Emmagatzemament BESS Polaris II 310 ” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,292 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5325 (BESS Polaris III 311)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “ Emmagatzemament BESS Polaris III 311 ” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 4,6 MW i una energia d'emmagatzematge de 16,292 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5331 (BESS Polaris IV 312)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “ Emmagatzemament BESS Polaris IV 312 ” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.





— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5334 (BESS Sirius V 314)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Sirius V 314” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5345 (BESS Sirius VII 316)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Sirius VII 316” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5368 (BESS Capella II 323)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Capella II 323” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5770 (BESS Polaris IX 313)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Polaris IX 313” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5772 (BESS Tucana II 319)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Tucana II 319” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.





— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5773 (BESS Tucana III 320)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Tucana III 320” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5868 (BESS Capella I 322)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Capella I 322” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5878 (BESS Capella III 324)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Capella III 324” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5894 (BESS Sirius VI 315)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Sirius VI 315” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/5910 (BESS Sirius VIII 317)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic “emmagatzemament BESS Sirius VIII 317” pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».



— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/6079 (BESS Sirius IX 318)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic "emmagatzemament BESS Sirius S IX 318" pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/6296 (BESS Tucana X 321)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic "emmagatzemament BESS Tucana X 321" pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/6324 (BESS Capella IV 325)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic "emmagatzemament BESS Capella IV 325" pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 1.128.554,00 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 2,0 MW i una energia d'emmagatzematge de 8,146 MWh.

**Exp.: BAT 2025/20978 (BESS Capella V 369)**

— Denominació de la instal·lació: «Projecte bàsic "emmagatzemament BESS Capella V 369" pertanyent al sistema d'emmagatzemament de bateries (BESS) *stand-alone*, infraestructura de mitjana tensió i línia d'evacuació».

— Terme municipal: Andratx.

— Pressupost: 2.116.196,01 euros.

— Descripció: l'actuació consisteix en construir un sistema d'emmagatzematge d'energia per bateries en la modalitat aïllada situat al polígon 8, parcel·la 29 del terme municipal d'Andratx. Amb una capacitat d'accés a la generació de 4,5 MW i una energia d'emmagatzematge de 20,06 MWh.

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2025/141/1204109>





Aquesta informació pública també es fa en aplicació dels articles següents:

- L'article 10 del Decret 99/1997, modificat pel Decret 36/2003.
- L'article 125 del Reial decret 1955/2000.
- L'article 3 de la Llei 13/2012.
- L'article 21 del Decret legislatiu 1/2020, perquè sigui simultània a la informació pública del procediment ambiental.

Tot això es fa públic per al coneixement general, especialment pel que fa als propietaris i la resta de titulars afectats per l'execució de les obres, i perquè qualsevol persona interessada pugui examinar els projectes i l'estudi d'impacte ambiental a la Seu Electrònica de la Direcció General d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic, en l'apartat d'exposició pública de projectes en tràmit (exp. 2025/6738).

Al mateix temps, d'acord amb l'article 126 del Reial decret 1955/2000, s'hi poden formular les al·legacions que es considerin pertinents en el termini de trenta dies hàbils comptadors des de l'endemà de la darrera publicació d'aquest anunci.

Així mateix, aquesta publicació es fa a l'efecte de notificació que estableix l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Palma, en la data de la signatura electrònica (21 d'octubre de 2025)

**El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic**

Diego Viu Domínguez

Per resolució del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia (BOIB núm. 97, de 24/07/2025)

