

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, AUTÓNOMOS Y ENERGÍA

12018

Anuncio Consejería Empresa, Autónomos y Energía de apertura trámite información pública solicitud proyecto interés industrial estratégico, autorización administrativa previa, infraestructura evacuación y declaración de impacto ambiental de proyectos almacenamiento baterías «BESSCapellaVI306,BESSCapellaVII307,BESSCapellaVIII308,BESSCapellaX309, BESSPolarisII310,BESSPolarisIII311,BESSPolarisIV312,BESSSiriusV314, BESSSiriusVII316,BESSCapellaII323,BESSPolarisIX313,BESSTucanaII319, BESSTucanaIII320,BESSCapellaI322,BESSCapellaIII324,BESSSiriusVI315, BESSSiriusVIII317,BESSSiriusIX318,BESSTucanaX321 y BESSCapellaIV325» como agrupación Andratx, sita pol.8, parcela 29 T.M. Andratx (exp.BAT2025/6738)

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; el Decreto 99/1997, de 11 de julio, que regula el procedimiento administrativo aplicable a la tramitación de las instalaciones eléctricas de la comunidad autónoma de las Illes Balears, modificado por el Decreto 36/2003, de 11 de abril; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 96/2005, de 23 de septiembre, de aprobación definitiva de la revisión del Plan Director Sectorial Energético de las Illes Balears; el Decreto Legislativo 1/2020, de 28 de agosto, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Evaluación Ambiental de las Illes Balears, y la Ley 13/2012, de 20 de noviembre, de medidas urgentes para la activación económica en materia de industria y energía, nuevas tecnologías, residuos, aguas, otras actividades y medidas tributarias, en la que se regula el procedimiento de la declaración de interés autonómico energético, se somete a información pública la petición de las entidades 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 y Capella Batteries IV, SL, de autorización administrativa previa, proyecto de interés industrial estratégico y declaración de impacto ambiental para instalaciones eléctricas. Las características principales de estas instalaciones son:

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

—Denominación de la instalación: «Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella VI 306” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 3.560.230,01 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 32,584 MWh.

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

—Denominación de la instalación: «Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella VII 307” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 3.560.230,01 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 32,584 MWh.





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

—Denominación de la instalación: «Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella VIII 308” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 3.560.230,01 euros.

Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 32,584 MWh.

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

—Denominación de la instalación: «Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella X 309” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 2.116.196,01 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 4,6 MW y una energía de almacenamiento de 16,292 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Polaris II 310” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 2.116.196,01 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 4,6 MW y una energía de almacenamiento de 16,292 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Polaris III 311” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 2.116.196,01 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 4,6 MW y una energía de almacenamiento de 16,292 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Polaris IV 312” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.



—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Sirius V 314” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Sirius VII 316” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella II 323” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Polaris IX 313” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Tucana II 319” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.



—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Tucana III 320” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella I 322” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella III 324” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Sirius VI 315” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Sirius VIII 317” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2025/141/1204110>

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

—Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Sirius S IX 318” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

—Término municipal: Andratx.

—Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

—Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Tucana X 321” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

— Término municipal: Andratx.

— Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

— Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

— Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella IV 325” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

— Término municipal: Andratx.

— Presupuesto: 1.128.554,00 euros.

— Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,146 MWh.

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

— Denominación de la instalación: « Proyecto básico “almacenamiento BESS Capella V 369” perteneciente al sistema de almacenamiento de baterías (BESS) *stand-alone*, infraestructura de media tensión y línea de evacuación».

— Término municipal: Andratx.

— Presupuesto: 2.116.196,01 euros.

— Descripción: la actuación consiste en construir un sistema de almacenamiento de energía por baterías en la modalidad aislada situado en el polígono 8, parcela 29 del término municipal de Andratx. Con una capacidad de acceso a la generación de 4,5 MW y una energía de almacenamiento de 20,06 MWh.





Esta información pública también se hace en aplicación de los siguientes artículos:

- El artículo 10 del Decreto 99/1997, modificado por el Decreto 36/2003.
- El artículo 125 del Real Decreto 1955/2000.
- El artículo 3 de la Ley 13/2012.
- El artículo 21 del Decreto Legislativo 1/2020, para que sea simultánea a la información pública del procedimiento ambiental.

Todo ello se hace público para el conocimiento general, especialmente en cuanto a los propietarios y el resto de titulares afectados por la ejecución de las obras, y para que cualquier persona interesada pueda examinar los proyectos y el estudio de impacto ambiental en la Sede Electrónica de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en el apartado de exposición pública de proyectos en trámite (exp. 2025/6738).

Al mismo tiempo, de acuerdo con el artículo 126 del Real Decreto 1955/2000, pueden formularse las alegaciones que se consideren pertinentes en el plazo de treinta días hábiles a contar desde el día siguiente de la última publicación de este anuncio.

Así mismo, esta publicación se hace a los efectos de notificación establecidos en el artículo 44 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Palma, en la fecha de la firma electrónica (21 de octubre de 2025)

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático

Diego Viu Domínguez

Por resolución del consejero de Empresa, Autónomos y Energía (BOIB n.º 97, de 24/07/2025)

