

Sección V. Anuncios

Subsección segunda. Otros anuncios oficiales

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

3508

Anuncio de la Consejería de Empresa, Autónomos y Energía de apertura de trámite de información pública para la solicitud de proyecto de interés autonómico energético, autorización administrativa previa, infraestructura de evacuación y declaración de impacto ambiental de varios que conforman la Agrupación Palma y se sitúan en la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del TM de Palma (CP 07004) (exp. 2025/3988, 2025/4013, 2025/4051, 2025/4123, 2025/4129, 2025/4139, 2025/4152, 2025/4270, 2025/4346, 2025/4366, 2025/4281, 2025/4282, 2025/4285, 2025/4288, 2025/27215, 2025/4394, 2025/4398, 2025/4424, 2025/4428, 2025/4463, 2025/4591, 2025/4605, 2025/4814, 2025/4815, 2025/4818)

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, 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 que se regula el procedimiento de la declaración de interés autonómico energético, se somete a información pública la petición de las entidades Polaris Batteries VII, SL, Tucana Batteries II, SL, Tucana Batteries III, SL, Sirius Batteries I, SL, Capella Batteries I, SL, Capella Batteries III, SL, Capella Batteries IX, SL, Capella Batteries II, SL, Capella Batteries IV, SL, Tucana Batteries X, SL, Sirius Batteries VI, SL, Sirius Batteries VII, SL, Sirius Batteries VIII, SL, Sirius Batteries IX, SL, Sirius Batteries V, SL, Capella Batteries VI, SL, Capella Batteries X, SL, Polaris Batteries IV, SL, Polaris Batteries IX, SL, Capella Batteries VIII, SL, Capella Batteries V, SL, Polaris Batteries II, SL, Polaris Batteries III, SL, Polaris Batteries V, SL, y Capella Batteries VII, SL, de autorización administrativa previa, proyecto de interés autonómico energético y declaración de impacto ambiental para instalaciones eléctricas. Las características principales de esta instalación son:

BAT 2025/3988 – BESS Polaris VII 246

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris VII 246, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 40,12 MWh.

BAT 2025/4013 – BESS Tucana II 248

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Tucana II 248, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4051 – BESS Tucana III 249

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Tucana III 249, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4123 – BESS Sirius I 247

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius I 247, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4129 – BESS Capella I 251

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella I 251, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4139 – BESS Capella III 253

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella III 253, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4152 – BESS Capella IX 255

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella IX 255, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4270 – BESS Capella II 252

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella II 252, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.





BAT 2025/4346 – BESS Capella IV 254

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella IV 254, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4366 – BESS Tucana X 250

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Tucana X 250, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4281 – BESS Sirius VI 271

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius VI 271, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4282 – BESS Sirius VII 272

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius VII 272, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4285 – BESS Sirius VIII 273

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius VIII 273, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4288 – BESS Sirius IX 274

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius X 274, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.



BAT 2025/27215 – BESS Sirius V 270

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Sirius V 270, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 40,12 MWh.

BAT 2025/4394 – BESS Capella VI 257

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella VI 257, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4398 – BESS Capella X 260

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella X 260, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4424 – BESS Polaris IV 263

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris IV 263, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4428 – BESS Polaris IX 264

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris IX 264, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 8,77 MWh.

BAT 2025/4463 – BESS Capella VIII 259

- Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella VIII 259, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.
- Término municipal: Palma.
- 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una



energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4591 – BESS Capella V 256

— Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella V 256, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

— Término municipal: Palma.

— 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 9,2 MW y una energía de almacenamiento de 40,12 MWh.

BAT 2025/4605 – BESS Polaris II 261

— Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris II 261, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

— Término municipal: Palma.

— 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4814 – BESS Polaris III 262

— Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris III 262, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

— Término municipal: Palma.

— 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4815 – BESS Polaris V 265

— Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Polaris V 265, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

— Término municipal: Palma.

— 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

BAT 2025/4818 – BESS Capella VII 258

— Denominación de la instalación: proyecto básico Almacenamiento BESS Capella VII 258, que pertenece al sistema de almacenamiento (BESS) stand-alone, infraestructura de media tensión y línea de evacuación.

— Término municipal: Palma.

— 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 la calle de Sant Francesc de Sales, 118, del término municipal de Palma. Tiene una capacidad de acceso a la generación de 2,0 MW y una energía de almacenamiento de 10,03 MWh.

Esta información pública también se hace en aplicación de:

— 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.

— El artículo 3 de la Ley 14/2019.



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. BAT 2025/3988, BAT 2025/4013, BAT 2025/4051, BAT 2025/4123, BAT 2025/4129, BAT 2025/4139, BAT 2025/4152, BAT 2025/4270, BAT 2025/4346, BAT 2025/4366, BAT 2025/4281, BAT 2025/4282, BAT 2025/4285, BAT 2025/4288, BAT 2025/27215, BAT 2025/4394, BAT 2025/4398, BAT 2025/4424, BAT 2025/4428, BAT 2025/4463, BAT 2025/4591, BAT 2025/4605, BAT 2025/4814, BAT 2025/4815, BAT 2025/4818).

Al mismo tiempo, de acuerdo con el artículo 126 del Real Decreto 1955/2000, se pueden formular 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 (*8 de abril de 2026*)

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

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Autónomos y Energía

(BOIB n.º 97, de 24/07/2025)

