

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

*Anuncio de 16 de enero de 2025, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Huelva, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, relativa al proyecto de instalación de energía eléctrica que se cita, y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada.*

Nuestra referencia: AUT-175.  
Expediente: HU-R-900000720.  
Expediente OA: AAU/HU/022/24.

A los efectos previstos en lo establecido en el Título VII del 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, se somete a información pública la petición realizada por Alter Enersun, S.A., por la que se solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada para la instalación de energía eléctrica denominada «PSFV Puerto Sostenible I», cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Alter Enersun, S.A. (A06560627).  
Domicilio: Ronda del Pilar, núm. 5, 3.ª planta, 06002, Badajoz.  
Denominación de la Instalación: PSFV Puerto Sostenible I.  
Municipios afectados: Huelva.  
Emplazamiento: Polígono 7, parcela 47.  
Referencias catastrales: 21900A00700047.  
Finalidad de la instalación: Autoconsumo de energía eléctrica sin excedentes.  
Presupuesto: 21.497.174,77 €.  
Características técnicas principales de la instalación:

- Núm. de módulos fotovoltaicos: 76608 de 720 Wp.
- Núm. de inversores: 136 con potencia unitaria de 320 kW.
- 1607 estructuras fijas (1226 2V28, 187 2V14 y 194 2V7).
- Potencia instalada: 43,52 Mwn.
- Núm. Centros de transformación: 8 CT de 6400 kVA.



- Proyecto técnico firmado por don Juan José Gázquez González, colegiado núm. 845, del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería y don Guillermo Berbel Castillo, colegiado núm. 15.152 del Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos, el 24.10.2024 para la instalación solar fotovoltaica PSFV Autoconsumo Puerto Sostenible I con potencia instalada de 43,52 MWh para el promotor Alter Enersun, S.A., de la ingeniería Solutio Gestión Integral de Proyectos, S.L.

- Estudio de impacto ambiental de la empresa Grupo IGMA, firmado por don Tomás Rodríguez Sánchez, Biólogo, especialista en Medio Ambiente, colegiado núm. 147 del Colegio Oficial de Biólogos de Andalucía, junto con anexos al estudio de impacto ambiental.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Territorial, sita en C/ Los Mozárabes, núm. 8, de Huelva, a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto u otra documentación que obre en el expediente, presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa, y pueda formular al mismo tiempo las reclamaciones, por duplicado ejemplar, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta (30) días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía a partir del día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA), a través de la url: <https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Huelva, 16 de enero de 2025.- La Secretaría General de Energía, P.D. (Resolución de 11.3.22, BOJA núm. 52, de 17.3.2022); la Delegada, Lucía Núñez Sánchez.