

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 4. ANUNCIOS

Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía

**5059 Anuncio de información pública relativo a la solicitud de autorización administrativa previa y del estudio de impacto ambiental del proyecto de instalación eléctrica de alta tensión de producción denominada Línea de evacuación 132 KV SET Elawan Jumilla., en el término municipal de Jumilla con n.º de expediente 4E20AT022803, a instancia de Elawan Energy, S.L..**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el artículo 125 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 y en virtud de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 KV, se somete a Información Pública la siguiente solicitud, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: Elawan Energy SL, C.I.F.: B85146215, domicilio en: C/Ombu, 3, 10ª Planta, Madrid.

b) Objeto: Solicitud de; autorización administrativa previa y evaluación de impacto ambiental ordinaria de instalación eléctrica de producción.

c) Denominación: Línea de evacuación 132 KV SET Elawan Jumilla.

d) Situación: Varias parcelas rústicas de los polígonos 210, 212, 213, 215 y 217., Jumilla (Murcia)

e) Término/s Municipal/es: Jumilla.

f) Finalidad de la instalación: Evacuación de energía producida.

g) Características técnicas:

Tipo: Aérea. N.º circuitos: Uno.

Tensión de Evacuación: 132 KV.

Origen: ST Elawan Jumilla.

Final: Apoyo n.º 20 de LAT 132 KV D/C de evacuación de energía desde PSFV Balbona A ST Colectora La Alqueria y enlace con la ST Peñarrubia (Propiedad REE), titular Enel Green Power España S.L.

Longitud: 6.525 m.

Conductor: 242-AL1/39-ST1A (LA 280)+OPGW 64K78

Aisladores: Composite. Apoyos: Celosía metálica.

h) Presupuesto de la instalación: 632.363,72 Euros.

i) Técnico redactor del proyecto: Enrique Romero Sendino

j) Expediente número: 4E20AT022803



Lo que se hace público para conocimiento general; el proyecto y el estudio de impacto ambiental de la instalación eléctrica de alta tensión. Estarán a disposición del público, durante el plazo de treinta días hábiles, en el Portal de Transparencia en la siguiente dirección de Internet:

<https://transparencia.carm.es/anuncios-informacion-publica>, o en la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera, de la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía, en Calle García Alix, s/n, C.P. 30.005 de Murcia, que actúa como órgano sustantivo, al que deberán remitirse las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días hábiles, a partir del siguiente a la publicación de este anuncio en el B.O.R.M.

En Murcia, 25 de junio de 2021.—El Director General de Energía y Actividad Industrial y Minera, Horacio Sánchez Navarro.