



MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Valencia, por el que se somete al trámite de Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental y las Solicitudes de Autorización Administrativa Previa de los anteproyectos “Cerro Gordo 1 de 41 MW, Cerro Gordo 2 de 41 MW, Cerro Gordo 3 de 41 MW y Llano Palero 2 de 35 MW, incluyendo las correspondientes líneas de evacuación a 30 kV, así como de la Subestación 30/132 kV Palero 1, la Subestación 30/132 kV Cerro Gordo, la Subestación 132/400 kV y las líneas de evacuación a 132 kV, la Subestación Colectora Ayora Renovables y la línea de evacuación a 400 kV para conexión a la red de transporte entre la Subestación Colectora Ayora Renovables y la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica”, en los términos municipales de Almansa (Albacete) y Ayora (Valencia). Los cuatro anteproyectos, que comparten la infraestructura de evacuación, se tramitan de manera conjunta y acumulada hasta el momento de la resolución de cada una de las solicitudes presentadas.

PFot-118AC

A los efectos de lo establecido en el artículo 53.1.a) de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y los artículos 124 y 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 establecido en el artículo 57 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (en aras de la racionalización y simplificación de los procedimientos de evaluación de impacto ambiental - documento de Estudio de Impacto Ambiental único y en conjunto-, dada la íntima conexión de los proyectos, que comparten la infraestructura de evacuación principal), se procede a la tramitación conjunta y se somete a Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental y las Solicitudes de Autorización Administrativa Previa de los anteproyectos del “Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 1 de 41MW”, del “Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 2 de 41MW”, del “Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 3 de 41MW” y del “Parque Fotovoltaico Llano Palero 2 de 35MW”, incluyendo las correspondientes líneas de evacuación a 30 kV, así como de la Subestación 30/132 kV Palero 1, la Subestación 30/132 kV Cerro Gordo, las líneas de evacuación a 132 kV, la Subestación 132/400 kV, la Subestación Colectora Ayora Renovables y la línea de evacuación a 400 kV para conexión a la red de transporte entre la Subestación Colectora Ayora Renovables y la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica, en los términos municipales de Almansa (Valencia) y Ayora (Valencia), cuyas características se señalan a continuación:

- **Peticionario:** Pale Directorship S.L. con domicilio en C/ Emisora, nº 20, 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid.
- **Objeto de la petición:** Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de los anteproyectos “Cerro Gordo 1 de 41 MW, Cerro Gordo 2 de 41 MW, Cerro Gordo 3 de 41 MW y Llano Palero 2 de 35MW, incluyendo las correspondientes líneas de evacuación a 30 kV, así como de la Subestación 30/132 kV Palero 1, la Subestación 30/132 kV Cerro Gordo, las líneas de evacuación a 132 kV, la Subestación 132/400 kV, la Subestación Colectora Ayora Renovables y la línea de evacuación a 400 kV para conexión a la red de transporte entre la Subestación Colectora Ayora Renovables y la Subestación Ayora 400 kV de Red Eléctrica.
- **Órgano competente:** El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y aprobación del proyecto es la Dirección General de Política Energética

industria.valencia@correo.gob.es

Calle de Joaquín Ballester, 39
46009 VALENCIA
TEL.: 963079477
FAX.:963079340

CSV : GEN-5f98-322e-0969-8b66-6e2f-9d95-ecc2-4d10

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm

FIRMANTE(1) : FRANCISCO JAVIER CERVERA JIMENEZ | FECHA : 29/01/2021 13:52 | Sin acción específica





y Minas del Ministerio de Transición Ecológica y Reto demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental de Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

- **Órgano tramitador:** Área de Industria y Energía de Valencia. Las alegaciones se dirigirán a dicha área, sita en la Subdelegación del Gobierno en Valencia, sita en la calle Joaquín Ballester 39, 46009 de Valencia.
- **Descripción de las Instalaciones:** Los cuatro parques fotovoltaicos que se proyectan están ubicados en el término municipal de Almansa, junto a sus infraestructuras de evacuación que están ubicadas en los términos municipales de Almansa (Albacete) y Ayora (Valencia).

Las características de las instalaciones son las siguientes:

- Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 1: 41MW, junto a sus líneas de interconexión de 30 kV.
- Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 2: 41MW, junto a sus líneas de interconexión de 30 kV.
- Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 3: 41MW, junto a sus líneas de interconexión de 30 kV.
- Parque Fotovoltaico Llano Palero 2: 35MW, junto a sus líneas de interconexión de 30 kV.
- Subestación Transformadora SE Cerro Gordo 30/132 kV: es la Subestación propia del Parque, con propiedad y gestión de Pale Directorship S.L.
- Línea Eléctrica De Alta Tensión 132 kV: se extiende desde la futura Subestación SE Cerro Gordo 30/132 kV hasta la nueva subestación SE Palero1 ubicada en las inmediaciones de la subestación Ayora 400 kV propiedad de REE.

- Inicio de la Línea: Subestación SE Cerro Gordo 30/132 kV.
- Final de la Línea: Subestación SE Palero1 132 kV.
- Longitud total aproximada: 10,164 km. 122 MW.
- Altitud: Entre 500 m y 1.000 m (Zona B).
- Nº de Circuitos: Uno trifásico.
- Nº de conductores por fase: Dos (Duplex).
- Disposición conductores: bandera con cúpula.
- Tipo de conductor: Gull de Al-Ac, de 381 mm2 de sección. Capacidad térmica de transporte por circuito 294.71 (MVA).
- Aislamiento: Bastones de composite.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Monobloque, Zapatas individuales.
- Protección contra sobretensiones: uno OPGW.
- Tomas de tierra: Anillos de cobre y piquetas.

-Subestación Transformadora SE Palero1 30/132 kV: es la Subestación propia del Parque y evacuación de energía de la Subestación SE Cerro Gordo, con propiedad y gestión de Pale Directorship S.L.

-Línea Eléctrica De Alta Tensión 132 kV: se extiende desde la Subestación SE Palero1 30/132 kV hasta la nueva subestación SE 132/400 kV

- Inicio de la Línea: Subestación SE Palero1I 132 kV.
- Final de la Línea: Subestación SE 132/400 kV.
- Longitud total aproximada: 4,603 km. 149 MW.
- Altitud: Entre 500 m y 1.000 m (Zona B).

Calle de Joaquín
Ballester, 39
46009 VALENCIA





- e) Nº de Circuitos: Uno trifásico.
- f) Nº de conductores por fase: Dos (Duplex) (La-455).
- g) Disposición conductores: bandera con cúpula.
- h) Tipo de conductor CONDOR de Al-Ac, de 455 mm2 de sección Capacidad térmica de transporte por circuito 331.97(MVA).
- i) Aislamiento: Bastones de composite.
- j) Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- k) Cimentaciones: Monobloque, Zapatas individuales.
- l) Protección contra sobretensiones: uno OPGW.
- m) Tomas de tierra: Anillos de cobre y piquetas.

-Subestación Transformadora SE 132/400 kV con propiedad y gestión de Pale Directorship S.L.

-Subestación Colectora Ayora Renovables SE 400 KV con propiedad y gestión de SE Colectora Ayora Renovables A.I.E.

-Línea Eléctrica De Alta Tensión 400Kv para conexión a la red de transporte: se extiende desde la futura Subestación Colectora SE AYORA RENOVABLES hasta la Subestación Ayora 400 KV de REE.

- a) Inicio de la Línea: Subestación SE1 Ayora 400KV.
- b) Final de la Línea: Subestación Ayora 400 KV REE.
- c) Longitud total aproximada: 0,18 km. 447,5 MW con una previsión futura de ampliación a 530 MW.
- d) Altitud: Entre 500 m y 1.000 m (Zona B).
- e) Nº de Circuitos: Uno trifásico.
- f) Nº de conductores por fase: Dos (Duplex) (La-455).
Capacidad térmica de transporte por circuito 1.117 (MVA).
- g) Disposición conductores: bandera con cúpula.
- h) Tipo de conductor Cónдор (AW) de Al-Ac, de 516,8 mm2 de sección.
- i) Aislamiento: Bastones de composite.
- j) Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- k) Cimentaciones: Monobloque, Zapatas individuales.
- l) Protección contra sobretensiones: uno OPGW.
- m) Tomas de tierra: Anillos de cobre y piquetas.

• **Presupuesto Total Estimado (€):**

-Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 1:	13.118.246,35	
-Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 2:	13.112.359,19	
-Parque Fotovoltaico Cerro Gordo 3:	13.123.900,12	
-Parque Fotovoltaico Llano Palero 2:	11.272.615,32	
-Instalaciones Evacuación Almansa (Albacete):	6.187.560,91	

Subtotal Provincia de Albacete:	56.814.681,89	56.814.681,89
-Instalaciones Evacuación Ayora (Valencia):.....	10.611.988,55	

Subtotal Provincia de Valencia:	10.611.988,55	10.611.988,55
		=====
Total presupuesto estimado (€):		67.426.670,44

Calle de Joaquín Ballester, 39
46009 VALENCIA





- **Finalidad:** Generación de energía a través del Parque Fotovoltaico y evacuación de dicha energía generada para su comercialización.

Las solicitudes de Autorización Administrativa Previa de los presentes cuatro anteproyectos, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y que se encuentran sujetos al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, están sometidas al trámite de información pública, realizándose de manera conjunta la información pública de los cuatro anteproyectos y del estudio de impacto ambiental, conforme al artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados los Anteproyectos y el Estudio de Impacto Ambiental (expedientes PFot-118AC) en este Área de Industria y Energía en la Delegación del Gobierno en Valencia (sita en la calle Joaquín Ballester 39, 46009 de Valencia-) o en el siguiente enlace, donde podrán descargarse los Anteproyectos y el Estudio de Impacto Ambiental:

http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

para que, en su caso, puedan presentar por escrito, en el Registro General de dicha Subdelegación del Gobierno, o en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones que consideren oportunas **en el plazo de TREINTA DIAS**, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio.

Valencia, 29 de enero de 2021

El Director del Área de Industria y Energía

Javier Cervera Jiménez

(Documento firmado electrónicamente)

Calle de Joaquín
Ballester, 39
46009 VALENCIA

CSV : GEN-5f98-322e-0969-8b66-6e2f-9d95-ecc2-4d10

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO JAVIER CERVERA JIMENEZ | FECHA : 29/01/2021 13:52 | Sin acción específica

