

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 30 de mayo de 2022, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica la resolución por la que se concede, a favor de la mercantil Planta Solar OPDE 18, S.L., autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la implantación de la instalación que se cita, ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 1409/2022).

Expediente: 280.445.

R.E.G.: 4.168.

Visto el escrito de solicitud formulado por Planta Solar OPDE 18, S.L.

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha de 22 de septiembre de 2020, la sociedad mercantil Planta Solar OPDE 18, S.L. (B-71354682), solicita autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, para la implantación de la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología Fotovoltaica denominada «HSF OPDE Carmona 1» de 46,80 MW de potencia instalada, y ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), aportando para ello la documentación preceptiva que establece la normativa en vigor y que obra en el expediente de referencia, acreditando capacidad legal, técnica y económico-financiera para la realización del proyecto.

Así mismo, el peticionario suscribió, con fecha 2 de agosto de 2021, declaración responsable que acredita el cumplimiento de la normativa que le es de aplicación, según se establece en el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Con fecha de 20 de mayo de 2022, el peticionario aporta actualización del documento, suscrito por todos los titulares de instalaciones con permisos de acceso y de conexión otorgados en la posición de línea de llegada a la subestación de la red de transporte, que acredita la existencia de un acuerdo vinculante para las partes en relación con el uso compartido de las infraestructuras de evacuación, según se establece en el artículo 123.2 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.

Segundo. De acuerdo con los trámites reglamentarios establecidos 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 (en adelante, R.D. 1955/2000), así como lo dispuesto en el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 2/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (en adelante, Decreto 356/2010), se sometió el expediente a información pública, insertándose anuncios en:

- BOJA número 168, de 1 de septiembre de 2021.
- BOP número 205, de 4 de septiembre de 2021.

00263182

Sin que se produjeran alegaciones durante el periodo de exposición pública.

Asimismo, tal y como establece el citado Título VII del R.D. 1955/2000, se dio traslado por plazo de treinta días de la solicitud y documentos técnico, y de síntesis del Estudio de Impacto Ambiental, a la serie de organismos que a continuación se enumeran, ya que según declara el promotor de la instalación, pueden verse afectados por el procedimiento de referencia, a fin de que éstos presten su conformidad u oposición, y en su caso, establezcan el condicionado técnico procedente:

- Excmo. Ayuntamiento de Carmona.
- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- DD.TT. de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio en Sevilla. Servicio Carreteras.
- DD.TT. de Cultura y Patrimonio Histórico en Sevilla. Servicio de Bienes Culturales.
- Diputación de Sevilla. Servicio de Carreteras.
- EDistribución Redes Digitales, S.L.U.
- Red Eléctrica de España, S.A.U.
- Telefónica de España, S.A.
- ADIF Administrador de Infraestructuras Ferroviarias.
- AESA Agencia Estatal de Seguridad Aérea.
- Subdelegación del Gobierno. Área de Industria y Energía.
- Seo Bird Life.
- Ecologistas en Acción.

Dándose la circunstancia de que existe conformidad entre los organismos afectados y la peticionaria acorde con la documentación aportada, así mismo también se manifiesta conformidad con las alegaciones e informes presentados por los citados organismos afectados en los plazos reglamentarios durante el procedimiento de tramitación, según obra en el expediente de referencia.

Tercero. Con fecha de 17 de noviembre de 2021, la compañía Red Eléctrica de España, S.A.U., emite un informe actualizando las condiciones de acceso y conexión para la instalación eléctrica de referencia, aceptado por el solicitante, en la SE Carmona 400 kV.

Cuarto. Con fecha de 19 de abril de 2022, la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Sevilla, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 30 del Decreto 356/2010, emite informe favorable de carácter vinculante de Autorización Ambiental Unificada (Expte. AAU/SE/0130/2021/N), en el cual se determina a los solos efectos ambientales la conveniencia de realizar el proyecto, fijando las condiciones en las que debe realizarse, en orden a la protección del medio ambiente y de los recursos naturales. Su texto íntegro se encuentra a disposición de los administrados en la página web de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

Quinto. Con fecha de 1 de diciembre de 2022, el Ayuntamiento de Carmona, en aplicación a lo dispuesto en el artículo 6 del Decreto-ley 2/2020, de 9 de marzo, de mejora y simplificación de la regulación para el fomento de la actividad productiva de Andalucía, informa favorablemente en relación a la compatibilidad urbanística del proyecto.

A los anteriores antecedentes de hecho les corresponden los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La competencia para conocer y resolver este expediente la tiene otorgada esta Delegación del Gobierno en virtud de las siguientes disposiciones:

- Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, de Reforma del Estatuto de Autonomía para Andalucía.

00263182

- Decreto del Presidente 3/2020, de 3 de septiembre, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías.
- Decreto 116/2020, de 8 de septiembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Hacienda y Financiación Europea, y su modificación dada en el Decreto 122/2021, de 16 de marzo.
- Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía.
- Decreto-ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la reactivación económica en Andalucía.
- Resolución de 11 de marzo de 2022, de la Dirección General de Energía, por la que se delegan determinadas competencias en los órganos directivos territoriales provinciales competentes en materia de energía.

Segundo. Son de aplicación general al procedimiento:

- Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
- Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía.

Tercero. Son de aplicación específica a los hechos descritos en el procedimiento:

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía.
- Decreto-ley 2/2018, de 26 de junio, de simplificación de normas en materia de energía y fomento de las energías renovables en Andalucía.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- 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.
- Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
- Instrucción 1/2016 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre la tramitación y resolución de los procedimientos de autorización de las Instalaciones de Energía Eléctrica competencia de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- Instrucción Conjunta 1/2021, de la Dirección General de Energía de la Consejería de Hacienda y Financiación Europea y de la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, sobre tramitación coordinada de los procedimientos de autorizaciones administrativas de las instalaciones de energía eléctrica, competencia de la Comunidad Autónoma de Andalucía, que se encuentren sometidas a autorización ambiental unificada.

Cuarto. Se han cumplido los trámites reglamentarios establecidos en el Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en desarrollo de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; en el Decreto-ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la reactivación económica en Andalucía; y en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

Por todo lo anteriormente expuesto, esta Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla

R E S U E L V E

Primero. Conceder a favor de la sociedad mercantil Planta Solar OPDE 18 S.L. (B-71354682), autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la instalación de generación de energía eléctrica denominada «HSF OPDE Carmona 1», con una potencia instalada de 46,80 MW, y ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Planta Solar OPDE 18, S.L. (B-71354682).

Domicilio: Calle Cardenal Marcelo Spínola, 42, 5.ª planta, 28016 Madrid.

Denominación de la instalación: HSF OPDE Carmona 1.

Término municipal afectado: Carmona.

Emplazamiento de la ISF: Polígono 42, parcelas 20, 23, 26, 27 y 28.

Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica (b.1.1 R.D. Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características técnicas principales de la instalación solar FV:

- Instalación de 111.090 módulos de 450 Wpico cada uno en condiciones STC, encargados de convertir la luz solar en electricidad.

- Estructuras soporte de los paneles con seguidor instaladas con el eje de giro en dirección norte-sur con movimiento de giro en dirección Este-Oeste (-60°/+60°)

- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.

- Se instalan en la planta dieciocho unidades básicas de inversión a corriente alterna, de 2.600 kWn cada una.

- Nueve centros de transformación de 5.200 kVA 0,66/30 kV, asociados a los inversores anteriores.

- La planta está formada por nueve bloques de potencia 0,66/30 kV. Cada uno de estos bloques dispone de dos inversores y un transformador, alrededor del cual se instalarán los módulos fotovoltaicos sobre los seguidores solares de un eje.

- La instalación de media tensión la componen cada uno de los conjuntos inversor/transformador y tres circuitos subterráneos de 30 kV que enlazan los bloques de potencia.

- Los últimos bloques de potencia de cada circuito se conectarán con la subestación eléctrica transformadora compartida denominada «SET OPDE Carmona 30/220 kV», mediante línea subterránea 30 kV formada por tres circuitos trifásicos directamente enterrados, que discurre por el interior del perímetro del recinto.

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 49,99 MWp.

Potencia Instalada (inversores) de generación: 46,80 MW (art. 3 R.D. 413/2014).

Potencia Máxima de Evacuación: 40,00 MW.

Tensión de evacuación: 400 kV.

Punto de conexión: SE Carmona 400 kV (Red Eléctrica de España).

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación: UTM 30N, X = 268.553, Y = 4.155.635.

Proyectos técnicos: PSFV «OPDE Carmona 1» de 49,99 MWp, Subestación Elevadora «OPDE Carmona» 30/220 kV, 170 MVA y Línea aérea de alta tensión de 220 kV, en el término municipal de Carmona (Sevilla), y Declaración Responsable de fecha octubre de 2021.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, Pedro González Montero. Colegiado núm. 4.628 del Colegio oficial de peritos e ingenieros técnicos industriales de Málaga (Copitima).

Las características principales de la infraestructura de evacuación compartida son:

La infraestructura de evacuación denominada «SET OPDE Carmona 30/220 kV» y «LAT 30 kV SET OPDE Carmona 30/220 kV-SES Carmona (NUDO 400)», es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF OPDE CARMONA 1	280.445
HSF OPDE CARMONA 2	280.446
HSF GREENCAR 1	280.521
HSF GREENCAR 2	280.522
HSF GREENCAR 3	280.523

Subestación eléctrica compartida denominada «SET OPDE Carmona 30/220 kV»:

– Parque de 220 kV:

- Tipo: Exterior convencional.
- Esquema: Mixta Línea-Transformador.
- Posición de línea salida de 220 kV, constituida por:
 - 3 Pararrayos autoválvulas 220 kV, 20 kA.
 - 3 Interruptores unipolares 245 kV, 1.000 A, 40 kA.
 - 3 Transformadores de intensidad 245 kV, 1.000/5-5-5 A.
 - 3 Seccionadores unipolares 245 kV, 3.150 A, 40 kA.
 - 3 Transformadores de tensión inductivos 220: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}$ kV-0,11: $\sqrt{3}$ kV.
- Posición de transformación 30/220 KV, constituida por:
 - Transformador de potencia 30/220 kV 170 MVA con regulación en carga en primario de doble devanado.
 - 1 Reactancia zig-zag para compensación de neutro.

– Parque de 30 kV:

- Tipo: Cabina interior blindada aislada en SF6.
- Esquema: Simple barra.
- Alcance:

Posición OPDE.

- 2 celdas de secundario de transf. de potencia, constituida por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 1.000 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 1.000 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 1.000/5-5 A.
 - 3 Transf. Tensión 33: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}/0,11$: 3 kV.
- 1 celdas de secundario de transf. de potencia, constituida por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 2.500 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».

- 1 Interruptor tripolar 36 kV, 2.500 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 2.500/5-5 A.
 - 3 Transf. Tensión 33: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}/0,11:3$ kV.
 - 6 celdas de salida de línea a las plantas fotovoltaicas, OPDE Carmona 1 y 2, constituidas cada una por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 500/5-5 A.
 - 1 Transf. intensidad toroidal 20/1 A.
 - 2 celdas de salida de línea hacia embarrado secundario, HSF OPDE Carmona 1 y HSF OPDE Carmona 2, constituidas cada una por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 2.000 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 2.000 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 2.000/5-5 A.
 - 1 Transf. intensidad toroidal 20/1 A.
 - 1 celda de servicios auxiliares, constituida por:
 - 1 Interruptor-Seccionador tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 3 Fusibles 10 A.
 - 3 Transformadores de intensidad 36 kV, 10/5 A.
- Posición Green Ric Energy.
- 1 celdas de secundario de transf. de potencia, constituida por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 2.500 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 2.500 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 2.500/5-5 A.
 - 3 Transf. Tensión 33: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}/0,11:3$ kV.
 - 2 celdas de secundario de transf. de potencia, constituida por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 1.000 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 1.000 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 1.000/5-5 A.
 - 3 Transf. Tensión 33: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}/0,11:3$ kV.
 - 1 celda de secundario de transf. de potencia, constituida por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 630/5-5 A.
 - 3 Transf. Tensión 33: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}-0,11$: $\sqrt{3}/0,11:3$ kV.
 - 8 celdas de salida de línea a las plantas fotovoltaicas, HSF Greencar 1, HSF Greencar 2 y HSF Greencar 3, constituidas cada una por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA.
 - 3 Transf. Intensidad 36 kV, 500/5-5 A.
 - 1 Transf. intensidad toroidal 20/1 A.
 - 3 celdas de salida de línea hacia embarrado secundario, Greencar 1, 2 y 3, constituidas cada una por:
 - 1 Seccionador tripolar 36 kV, 2.000 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 1 Interruptor tripolar 36 kV, 2.000 A y 40 kA.

- 3 Transf. Intensidad 36 kV, 2.000/5-5 A.
 - 1 Transf. intensidad toroidal 20/1 A.
 - 1 celda de servicios auxiliares, constituida por:
 - 1 Interruptor-Seccionador tripolar 36 kV, 630 A y 40 kA con tres posiciones «abierto-cerrado-tierra».
 - 3 Fusibles 10 A
 - 3 Transformadores de intensidad 36 kV, 10/5 A.
 - 3 Transformadores de tensión 30: $\sqrt{3}/0,11$: $\sqrt{3}$ kV.
 - Sistema integrado de control y Protecciones (SICOP).
- Se instalará un sistema integrado de control y protecciones (SICOP) que integrará las funciones de control local, telecontrol y protecciones.
- Servicios Auxiliares:
Constituido por:
 - 2 Transf. 100 kVA, 30.000/420 V.
 - 4 Rectificador batería 125 Vcc 100 Ah.
 - 4 Convertidor 125/48 Vcc.
 - Emplazamiento (pol. y parcela): Polígono 42 parcela 23.
 - Término municipal afectado: Carmona (Sevilla).

Línea eléctrica de evacuación denominada «LAT 30 kV SET OPDE Carmona 30/220 kV-SES Carmona (NUDO 400)».

- Origen: Pórtico SET OPDE Carmona 30/220 kV
- Final: Pórtico SES Carmona (NUDO 400), objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
SES CARMONA (NUDO 400)	287.261

- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 2,63 km.
- Tipo tramo aéreo: Aérea, simple circuito, 337-AL1/44-ST1A.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Carmona.

Segundo. Esta autorización se concede de acuerdo con lo dispuesto en la normativa general de aplicación derivada de la Ley 24/2013, y en particular según se establece en el R.D. 1955/2000, así como en el R.D. 413/2014, debiendo cumplir las condiciones que en los mismos se establecen, teniendo en cuenta lo siguiente antes de proceder a la puesta en servicio de la instalación:

- Esta autorización se otorga a reserva de las demás licencias o autorizaciones necesarias de otros Organismos, y solo tendrá validez en el ejercicio de las competencias atribuidas a esta Delegación. Y quedará sin efecto en el caso de que las autorizaciones o derechos (de acceso y conexión) que han sido preceptivas para concederla caduquen o bien queden igualmente sin efecto.

- El período de tiempo en el cual está prevista la ejecución de la instalación, y su correspondiente puesta en servicio, deberá ajustarse a los plazos establecidos en el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

- El titular de la citada instalación dará cuenta de la terminación de las obras a esta Delegación, a efectos de reconocimiento definitivo y emisión de la correspondiente acta de puesta en servicio, hecho este imprescindible para que la instalación pueda entrar en funcionamiento.

00263182

- Se cumplirán las condiciones técnicas y de seguridad dispuestas en los Reglamentos técnicos vigentes que le son de aplicación durante la ejecución del proyecto y en su explotación. En particular, el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 y la Orden de 26 de marzo de 2007, por la que se aprueban las especificaciones técnicas de las instalaciones fotovoltaicas andaluzas, modificada por Resolución de 26 de marzo de 2018, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se modifica la Instrucción Técnica Componentes (ITC-FV-04) de la Orden de 26 de marzo de 2007, por la que se aprueban las especificaciones técnicas de las instalaciones fotovoltaicas andaluzas.

- La Administración podrá dejar sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella. En tales supuestos, la Administración, previo el oportuno expediente, acordará la anulación de la autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se derive, según las disposiciones legales vigentes.

- El titular de la instalación tendrá en cuenta, para su ejecución, el cumplimiento de los condicionados que han sido establecidos por Administraciones, organismos, empresas de servicio público o de interés general, y en particular los establecidos por los órganos competentes en materias medio ambiental, urbanística y de ordenación del territorio.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada, ante el Excmo. Sr. Viceconsejero de Hacienda y Financiación Europea, en el plazo de un (1) mes contado a partir del día siguiente a su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 30 de mayo de 2022.- El Delegado del Gobierno, P.S. (Orden de 13.5.2022, BOJA extraordinario núm. 17, de 13.5.2022), la Delegada Territorial de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio en Sevilla, Susana R. Cayuelas Porras.