

PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI PFOT 330 Y PFOT 602 REFERENTE A LOS TRAMOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID DE LA LEAT 220 KV ST YUNQUERA – ST CISNEROS REE Y LA LEAT 220 KV ST TARACENA – ST ALCALÁ II COLECTORA (CUYOS TRAMOS SON COINCIDENTES CON LA LEAT ST YUNQUERA – ST CISNEROS REE), ASÍ COMO LA ST ALCALÁ II COLECTORA Y LA LEAT 220 KV SET ALCALÁ II COLECTORA – ST ALCALÁ REE (ACTUAL ST COMPLUTUM 220 KV).

VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

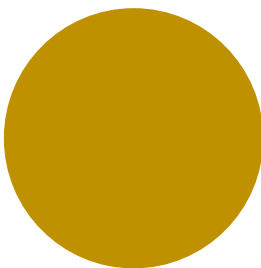
BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO 0. ANTECEDENTES Y CONTEXTO EN EL QUE SE ELABORA EL ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO DEL PEI PFOT 330 Y PFOT 602

TÉRMINOS MUNICIPALES DE SANTORCAZ, LOS SANTOS DE LA HUMOSA Y ALCALÁ DE HENARES.

COMUNIDAD DE MADRID

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente



SEPTIEMBRE 2023



ANTECEDENTES Y CONTEXTO EN EL QUE SE ELABORA EL ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO DEL PEI PFOT 330 Y PFOT 602

El 8 de marzo de 2021 se presentó ante la D.G. de Urbanismo de la Comunidad de Madrid el Borrador del Plan Especial de Infraestructuras (PEI) denominado *"Borrador del Plan Especial de Infraestructuras PEI PFOT 330 y PFOT 459 referente a los tramos de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión LAAT 220 kV SET Yunquera – Apoyo 154, LAAT 220 kV Apoyo 154 – SET Cisneros REE, y LAAT 220 kV Apoyo 154 – SET Alcalá II REE"*, que incluía las infraestructuras dentro de la CM de las líneas L/220 kV ST Yunquera – SE Cisneros REE y L/220 kV ST Navajo – SET Alcalá II REE, respectivamente, concretamente en los municipios de Santorcaz, Los Santos de la Humosa y Alcalá de Henares.

El 13 de abril de 2021, con número de registro nº 10/173830.9/21, el Área de Tramitación y Resolución de Procedimientos de la D.G. de Urbanismo remitió a la D.G. de Descarbonización y Transición Energética oficio, adjuntando la documentación correspondiente al citado Plan Especial de Infraestructuras PEI PFOT 330 y PFOT 459.

Con fecha 16 de junio de 2021 se inició la evaluación ambiental estratégica ordinaria del Plan Especial, lo que se comunicó, junto con la realización de las consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas, a la D.G. de Urbanismo, el 27 de abril de 2021, con número de referencia 10/044153.4/21.

También el 27 de abril de 2021, con número de referencia 10/044269.6/21, se solicitó al Servicio de Informes Técnicos Medioambientales de la D.G. de Biodiversidad y Recursos Naturales informe en materia de espacios protegidos y recursos naturales, informe que se recibió el 15 de diciembre de 2021 y número de referencia 10/634848.9/21.

Con fecha de firma 28 de enero de 2022 y conforme al artículo 20 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la D.G. de Descarbonización y Transición Energética evacuó el documento de alcance para la elaboración del estudio ambiental estratégico.

A su vez, el 10 de marzo de 2023 se publicó en el BOE Núm. 59 la Resolución de 3 de marzo de 2023, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto *"Parques solares fotovoltaicos Vega Solar y Acequia Solar, de 50 MWp cada uno, y su infraestructura de evacuación, en Tórtola de Henares y Guadalajara (Guadalajara)"*.

Por su parte, el jueves 15 de junio de 2023 se publicó en el BOE Núm. 142 la resolución de 5 de junio de 2023, también de la D.G. de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formulaba la declaración de impacto ambiental (DIA) del proyecto denominado *"Ampliación de la línea de evacuación de los parques solares fotovoltaicos Vega Solar y Acequia Solar, de 50 MWp cada uno, y su infraestructura de evacuación, en las provincias de Madrid y Guadalajara"*.

Las infraestructuras de ambos proyectos han sido aprobadas pero únicamente se localizan en la Comunidad de Madrid las coincidentes con las del Plan Especial de Infraestructuras cuya tramitación ambiental dio comienzo el 16 de junio de 2021.

En este contexto y dando cumplimiento al documento de alcance se ha elaborado el estudio ambiental estratégico que ahora se presenta, y del que forman parte, los siguientes estudios específicos, en los que aparecen las infraestructuras del PEI conforme inició su tramitación, esto es:

- Estudio de afección al Dominio Público Hidráulico (DPH)
- Estudio bianual de fauna
- Estudio de quirópteros
- Estudio de paisaje
- Estudios de prospección arqueológica y resoluciones administrativas
- Estudio de caracterización de la calidad del suelo para el planeamiento urbanístico (Ley 5/2003)
- Estudio de los efectos sobre la salud humana
- Estudio de evaluación de repercusiones en la Red Natura 2000

Sin embargo, el expediente denominado PFOT 459 tramitaba ante el MITECO la planta fotovoltaica PFV Navajo 99,9 MWp / 86,4MWn y su infraestructura de evacuación: subestación elevadora ST Navajo 30/220 kV y línea aérea de alta tensión de 220 kV hasta el entronque con la línea compartida con IGNIS DESARROLLO, S.L.

La L/220 kV Navajo – Alcalá II, tramitada por el promotor ES PLANTA SOLAR, S.L., evacuaba la energía producida en su planta fotovoltaica PFV Navajo, así como en las plantas fotovoltaicas Acequia Solar y Vega Solar.

Una vez concluida la redacción de los estudios sectoriales ES PLANTA SOLAR, S.L. renunció a los permisos de acceso y conexión otorgados para la SE Alcalá II REE, motivo por el cual la L/220 kV Navajo-Alcalá II que evacuaba las tres plantas citadas anteriormente, pasó a denominarse L/220 kV ST Taracena - ST Alcalá II Colectora y evacuar la energía producida únicamente en las PFV Acequia Solar y Vega Solar de IGNIS DESARROLLO, S.L., tramitándose ante el MITECO como un nuevo expediente denominado PFOT 602 AC.

Esto ha conducido a que **el expediente inicialmente denominado PEI PFOT 330 y PFOT 459 pase ahora a denominarse PEI PFOT 330 y PFOT 602.**

Asimismo, los anexos que forman parte del estudio ambiental estratégico contienen la evaluación de todas las infraestructuras tramitadas en el expediente PFOT 330 y PFOT 602 con relación al proyecto presentado inicialmente, por lo que sirviendo de guía para la elaboración del estudio ambiental estratégico que contiene la evaluación de los impactos de las infraestructuras que han sido aprobadas en las declaraciones de impacto ambiental citadas.