



ANUNCIO del Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza, por el que se somete a información pública, la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, de los proyectos de las Planta Solares Fotovoltaica “Lafotovol I” de 4 MW, “Lafotovol II” de 2,1 MW, “Lafotovol III” de 4 MW, “Lafotovol IV” de 2,25 MW, “Lafotovol V” de 3,5 MW, “Lafotovol VI” de 4 MW, “Lafotovol VII” de 3,5 MW, “Lafotovol VIII” de 4 MW, “Lafotovol IX” de 4 MW y “Lafotovol X” de 3,5 MW y sus evacuaciones y su estudio de impacto ambiental, de la empresa Lafotovol 2020, SL. Expedientes G-Z-2022/046, G-Z-2022/047, G-Z-2022/048, G-Z-2022/049, G-Z-2022/050, G-Z-2022/051, G-Z-2022/052, G-Z-2022/053, G-Z-2022/054, G-Z-2022/055, AT 2022/498, AT 2022/499, AT 2022/500, AT 2022/501 y AT 2022/502.

A los efectos previstos en el artículo 14.1 y en la disposición adicional tercera del Decreto-ley 2/2016, de 30 de agosto, de medidas urgentes para la ejecución de las sentencias dictadas en relación con los concursos convocados en el marco del Decreto 124/2010, de 24 de junio, y el impulso de la producción eléctrica a partir de la energía eólica en Aragón, y el artículo 28 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, se somete a información pública el proyecto del expediente referenciado, cuyas principales características son:

- Peticionario: Lafotovol 2020, SL, con domicilio a efecto de notificaciones en C/ Predicadores, 17, Local (Zaragoza).
- Número de expediente: G-Z-2022-046.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol I.
- Ubicación: polígono 142, parcela 25 del término municipal de Zaragoza.
- Potencia: 4.731 kWp/ 4.000 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 8,03 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 10.752 módulos de 440 vatios pico, 5 centros de transformación, 2 de 1000 KVA, 2 de 800 KVA y 1 de 500 KVA de 15/0,6 kV y 32 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: G-Z-2022-047.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol II.
- Ubicación: polígono 141, parcela 18 del término municipal de Zaragoza.
- Potencia: 2.476 kWp/ 2.100 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 6,02 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 5.628 módulos de 440 vatios pico, 3 centros de transformación 2 de 800 KVA y 1 de 500 KVA de 15/0,6 kV y 16 inversores de 125 kW y 2 inversores de 50 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: AT 2022-498.
- Instalación: Red subterránea de alta tensión a 15 kV y centro de seccionamiento protección y medida.
- Finalidad: evacuar la energía producida en las plantas fotovoltaicas Lafotovol I y Lafotovol II.
- Infraestructuras de conexión a red: línea subterránea a 15 kV desde centro de seccionamiento a conectar a línea subterránea de media tensión a 15 kV “CIR 23” de SET Plaza propiedad de e-Distribución.
- Número de expediente: G-Z-2022-048.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol III.
- Ubicación: polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.731 kWp/ 4.000 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 6,8 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 10.752 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación de 1000 KVA de 15/0,6 kV y 32 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.



- Número de expediente: G-Z-2022-049.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol IV.
- Ubicación: Polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 2.661 kWp/ 2.250 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 3,81 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 5.628 módulos de 440 vatios pico, 3 centros de transformación de 800 KVA de 15/0,6 kV y 18 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: AT 2022-499.
- Instalación: Red subterránea de alta tensión a 15 kV y centro de seccionamiento protección y medida.
- Finalidad: evacuar la energía producida en las plantas fotovoltaicas Lafotovol III y Lafotovol IV.
- Infraestructuras de conexión a red: línea subterránea a 15 kV desde centro de seccionamiento a conectar a línea subterránea de media tensión a 15 kV "Seula" de SET Valenzuela propiedad de e-Distribución.
- Número de expediente: G-Z-2022-050.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol V.
- Ubicación: Polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.139 kWp/ 3.500 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 5,97 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 9.408 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación, 2 de 1000 KVA y 2 de 800 KVA de 15/0,6 kV y 28 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: G-Z-2022-051.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol VI.
- Ubicación: polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.730 kWp/ 4.000 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 7,13 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 10.752 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación de 1000 KVA de 15/0,6 kV y 32 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: AT 2022-500.
- Instalación: Red subterránea de alta tensión a 15 kV y centro de seccionamiento protección y medida.
- Finalidad: evacuar la energía producida en las plantas fotovoltaicas Lafotovol V y Lafotovol VI.
- Infraestructuras de conexión a red: línea subterránea a 15 kV desde centro de seccionamiento a conectar a línea subterránea de media tensión a 15 kV "TXT" de SET Valenzuela propiedad de e-Distribución.
- Número de expediente: G-Z-2022-052.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol VII.
- Ubicación: Polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.139 kWp/ 3.500 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 6,30 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 9.408 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación, 2 de 1000 KVA y 2 de 800 KVA de 15/0,6 kV y 28 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: G-Z-2022-053.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol VIII.



- Ubicación: polígono 3, parcela 125 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.730 kWp/ 4.000 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 7,39 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 10.752 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación de 1000 KVA de 15/0,6 kV y 32 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: AT 2022-501.
- Instalación: Red subterránea de alta tensión a 15 kV y centro de seccionamiento protección y medida.
- Finalidad: evacuar la energía producida en las plantas fotovoltaicas Lafotovol VII y Lafotovol VIII.
- Infraestructuras de conexión a red: línea subterránea a 15 kV desde centro de seccionamiento a conectar a línea subterránea de media tensión a 15 kV "Expocanal" de SET Valenzuela propiedad de e-Distribución.
- Número de expediente: G-Z-2022-054.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol IX.
- Ubicación: Polígono 3, parcela 125 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.730 kWp/ 4.000 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 5,97 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 10.752 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación de 1000 KVA de 15/0,6 kV y 32 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: G-Z-2022-055.
- Planta Fotovoltaica: Lafotovol X.
- Ubicación: Polígono 3, parcela 4 del término municipal de La Muela.
- Potencia: 4.139 kWp/ 3.500 kW.
- Superficie vallada de la instalación fotovoltaica: 5,92 hectáreas.
- Instalación: producción de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en estructura fija, a partir de 9.408 módulos de 440 vatios pico, 4 centros de transformación, 2 de 1000 KVA y 2 de 800 KVA de 15/0,6 kV y 28 inversores de 125 kW.
- Infraestructuras conexión interior: líneas de interconexión de alta tensión subterránea a 15 kV pasando por todos los centros de transformación hasta centro de seccionamiento, protección y medida.
- Número de expediente: AT 2022-502.
- Instalación: Red subterránea de alta tensión a 15 kV y centro de seccionamiento protección y medida.
- Finalidad: evacuar la energía producida en las plantas fotovoltaicas Lafotovol IX y Lafotovol X.
- Infraestructuras de conexión a red: línea subterránea a 15 kV desde centro de seccionamiento a conectar a línea subterránea de media tensión a 15 kV "Oeste_C6" de SET Plaza propiedad de e-Distribución.

El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa y de construcción del Proyecto, es la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial del Gobierno de Aragón, previa declaración de impacto ambiental a emitir por el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental.

El órgano tramitador es el Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza.

Asimismo, en el presente trámite de información pública se relacionan, a los efectos legales oportunos, las afecciones a vías pecuarias que se detallan en anexo.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que, tanto el proyecto, como el resto de documentación asociada, puedan ser examinados por cualquier interesado. Además de la propia web, otros lugares de consulta son: oficina del Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza sito en paseo María Agustín, número 36, puerta 14, planta baja - Edificio "Pignatelli", en el Servicio de Información y Documenta-



ción Administrativa ubicado en paseo María Agustín, número 36 - Edificio "Pignatelli", y en el Ayuntamiento afectado, en los días y horas hábiles de oficina.

Las alegaciones que se estimen oportunas, deben formularse en el plazo de 1 mes, a partir del día siguiente a la publicación del presente anuncio, en las formas previstas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Irán dirigidas al Servicio Provincial de Industria, ubicado en la dirección señalada, indicando como referencia "Información pública. Plantas fotovoltaicas La-fotovol I-X".

Vínculo para consulta y descarga de la documentación: <https://www.aragon.es/-/proyectos-en-informacion-publica>.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Zaragoza, 21 de octubre de 2022.— El Director del Servicio Provincial de Zaragoza. P.S. El Director General de Energía y Minas (Orden del Vicepresidente y Consejero de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, de 13 de octubre de 2022), Sergio Breto Asensio.

ANEXO BIENES DE DOMINIO PÚBLICO AFECTADOS

Vías Pecuarias Clasificadas:

Vereda de Épila término municipal de Zaragoza.