

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a una central fotovoltaica a situar en el terme municipal d'Albaida, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/199. [2022/3663]

Als efectes previstos en:

– el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica,

– la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,

– la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i en el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental,

– la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana,

– i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques,

se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i d'autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: IM2 Energía Solar Proyecto 28, SL, NIF: B40591141 i amb domicili social en plaça d'Amèrica, núm. 2 – 4B – CP 46004 València (València).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PS IM2 Albaida 1», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 49,92 MW, potència nominal dels inversors: 41,8 MW i capacitat d'accés concedida: 41,8 MW.

Emplaçament de la planta fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació:

Grups generadors, centres de transformació i xarxa mixta anellada: polígon 1 parcel·les 98, 100, 101, 102, 107, 113, 175, 176, 177, 179, 180 i 181, polígon 2 parcel·les 6, 7, 11, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 45 i 46, polígon 3, parcel·la 4 i polígon 4 parcel·les 4, 5 i 8 del terme municipal d'Albaida (València).

Subestació transformadora 30/132 kV, denominada «ST PS IM2 Albaida 1 i 2» per a vessament de les plantes fotovoltaiques «PS IM2 Albaida 1» i «PS IM2 Albaida 2» (aquesta última instal·lació tramitada en l'expedient ATALFE/2021/1) en línia de 132 kV existent propietat d'IDE amb part de la subestació de propietat particular tramitada en aquest expedient i part propietat d'IDE tramitada en expedient independent: Polígon 2 parcel·les 32 i 34 del terme municipal d'Albaida (València).

La infraestructura d'evacuació composta per part de la subestació transformadora «ST PS IM2 Albaida 1 i 2» i la línia d'evacuació de 132 kV, que connecta en la línia de doble circuit 132 kV Alcoi-Juan d'Urrutia existent propietat d'IDE, seran tramitades per IDE en expedient independent i requeriran tràmit d'informació pública així com autorització pròpia. En aquest sentit, es recalca que de conformitat amb el segon paràgraf de l'article 53.6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, l'autorització que s'otorgue, si és el cas, a la instal·lació sotmesa ara a informació pública, es farà sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siga necessari obtenir per part del sol·licitant per a l'execució i posada en marxa de la instal·lació, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a una central fotovoltaica a ubicar en el término municipal de Albaida, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/199. [2022/3663]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a informació pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: IM2 Energía Solar Proyecto 28, SL, NIF: B40591141 y con domicilio social en plaza de América, núm. 2 – 4B – CP 46004 València (Valencia).

Tipo de central eléctrica: Central fotovoltaica denominada «P.S. IM2 Albaida 1», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 49,92 MW, potencia nominal de los inversores: 41,8 MW y capacidad de acceso concedida: 41,8 MW.

Emplazamiento de la planta fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación:

Grupos generadores, centros de transformación y red mixta anillada: polígono 1 parcelas 98, 100, 101, 102, 107, 113, 175, 176, 177, 179, 180 y 181, polígono 2 parcelas 6, 7, 11, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 45 y 46, polígono 3, parcela 4 y polígono 4 parcelas 4, 5 y 8 del término municipal de Albaida (Valencia).

Subestación transformadora 30/132 kV denominada «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2» para vertido de las plantas fotovoltaicas «P.S. IM2 Albaida 1» y «P.S. IM2 Albaida 2» (esta última instalación tramitada en el expediente ATALFE/2021/1) en línea de 132 kV existente propiedad de IDE con parte de la subestación de propiedad particular tramitada en este expediente y parte propiedad de IDE tramitada en expediente independiente: polígono 2 parcelas 32 y 34 del término municipal de Albaida (Valencia).

La infraestructura de evacuación compuesta por parte de la subestación transformadora «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2» y la línea de evacuación de 132 kV que conecta en la línea de doble circuito 132 kV Alcoi-Juan de Urrutia existente propiedad de IDE, serán tramitadas por IDE en expediente independiente y requerirán de trámite de información pública así como autorización propia. En este sentido, se recalca que de conformidad con el segundo párrafo del artículo 53.6 de Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, y el artículo 6.4 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, la autorización que se otorgue, en su caso, a la instalación sometida ahora a información pública, se hará sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante para la ejecución y puesta en marcha de la instalación, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: «Projecte d'execució de planta solar fotovoltaica».

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 1» de 1T x 3.000kVA, situat en central solar MVPS 3000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 2» de 2 inversors x 3000kVA, situat en central solar MVPS 6000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 3» de 1T x 3.000kVA, situat en central solar MVPS 3000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 4» de 2 inversors x 3000kVA, situat en central solar MVPS 6000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 5» de 1T x 4.400kVA, situat en central solar MVPS 4400-S2 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 6» de 1T x 3.000kVA, situat en central solar MVPS 3000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 7» de 1T x 3.000kVA, situat en central solar MVPS 3000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 8» de 1T x 3.000kVA, situat en central solar MVPS 3000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 9» de 1T x 4.400kVA, situat en central solar MVPS 4400-S2 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nou centre d'inversió i transformació particular «CIT 10» de 2 inversors x 3000kVA, situat en central solar MVPS 6000 d'intempèrie per a evacuació d'energia de planta fotovoltaica denominada (PS IM2 Albaida I).

Annex projecte. Denominació: Nova línia subterrània de tensió mitjana a 30kV de titularitat particular per a interconnexió del CIT1, CIT2 i CIT 3 amb la nova ST de la central fotovoltaica «PS IM2 Albaida I».

Annex projecte. Denominació: Nova línia subterrània de tensió mitjana a 30kV de titularitat particular per a interconnexió del CIT 4, CIT 5 i CIT 6 amb la nova ST de la central fotovoltaica «PS IM2 Albaida I».

Annex projecte. Denominació: Nova línia subterrània de tensió mitjana a 30kV de titularitat particular per a interconnexió del CIT 7, CIT 8, CIT 9 i CIT 10 amb la nova ST de la central fotovoltaica «PS IM2 Albaida I».

Annex projecte. Denominació: Nova subestació transformadora 30/132kV 100MVA denominada «ST PS IM2 Albaida 1 i 2» per a vessament de les plantes fotovoltaïques «PS IM2 Albaida 1» i «PS IM2 Albaida 2» en línia de 132kV existent de companyia. Amb part ptat. particular en projecte + part ptat. companyia en projecte a part»

Separates dirigides a l'Ajuntament d'Albaida, a la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, a ENAGAS, SA, a I-DE Xarxes Elèctriques Intel·ligents i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto. Denominación: «Proyecto de ejecución de Planta Solar Fotovoltaica».

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión Y Transformación Particular «CIT 1» de 1T x 3.000kVA, ubicado en central solar MVPS 3000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 2» de 2 inversores x 3000kVA, ubicado en central solar MVPS 6000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 3» de 1T x 3.000kVA, ubicado en central solar MVPS 3000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo Centro De Inversión Y Transformación Particular «CIT 4» de 2 inversores x 3000kVA, ubicado en central solar MVPS 6000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 5» de 1T x 4.400kVA, ubicado en central solar MVPS 4400-S2 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 6» de 1T x 3.000kVA, ubicado en central solar MVPS 3000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 7» de 1T x 3.000kVA, ubicado en central solar MVPS 3000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 8» de 1T x 3.000kVA, ubicado en central solar MVPS 3000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 9» de 1T x 4.400kVA, ubicado en central solar MVPS 4400-S2 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nuevo centro de inversión y transformación particular «CIT 10» de 2 inversores x 3000kVA, ubicado en central solar MVPS 6000 de intemperie para evacuación de energía de planta fotovoltaica denominada (P.S. IM2 Albaida I).

Anexo Proyecto. Denominación: «Nueva línea subterránea de media tensión a 30kV de titularidad particular para interconexión del CIT1, CIT2 y CIT 3 con la nueva ST de la central fotovoltaica «P.S. IM2 Albaida I».

Anexo Proyecto. Denominación: «Nueva línea subterránea de media tensión a 30kV de titularidad particular para interconexión del CIT 4, CIT 5 y CIT 6 con la nueva ST de la central fotovoltaica «P.S. IM2 Albaida I».

Anexo Proyecto. Denominación: «Nueva Línea Subterránea De Media Tensión A 30kV de titularidad particular para interconexión del CIT 7, CIT 8, CIT 9 y CIT 10 con la nueva ST de la central fotovoltaica «P.S. IM2 Albaida I».

Anexo Proyecto. Denominación: Nueva subestación transformadora 30/132kV 100MVA denominada «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2» para vertido de las plantas fotovoltaicas «P.S. IM2 Albaida 1» y «P.S. IM2 Albaida 2» en línea de 132kV existente de compañía. Con parte pdad. particular en proyecto + parte pdad. compañía en proyecto a parte»

Separatas dirigidas al Ayuntamiento de Albaida, a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, a ENAGAS, SA, a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes y a la Confederación Hidrogràfica del Júcar.

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.

Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

Estudi d'impacte ambiental.

Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

Estudi d'integració paisatgística.

Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

Pressupost: 22.538.599,93 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica de 49,92 MWp, composta per un camp generador de 83.200 mòduls fotovoltaics de 600 Wp, muntats sobre una estructura suport de seguiment en un sol eix horitzontal (amb trajectòria est-oest). El seguidor solar es compon d'una sèrie de bigues torsió orientades en direcció nord-sud sobre les quals es donen suport als mòduls fotovoltaics. Tots dos giren mitjançant un únic sistema d'accionament de baix consum controlat per un autòmat, seguint la trajectòria del sol.

Inversors: 11 inversors de 3 MW i 2 inversors de 4,4 MW (41,8 MWn).

Centres de transformació i subestació transformadora 30/132 kV: 10 transformadors connectats en anell mitjançant xarxa subterrània trifàsica de 30 kV amb una Subestació Transformadora 30/132 Kv («ST PS IM2 Albaida 1 i 2») que connectarà en la línia de doble circuit 132 kV Alcoi-Juan d'Urrutia sent aquest el punt d'accés de la instal·lació de generació renovable a la xarxa de distribució d'IDE.

L'anell es compon de tres xarxes subterrànies de 30 kV:

Xarxa anellada 1: Línia elèctrica subterrània (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x240 mm² de secció Al) de 2.196 metres de longitud que connecta els centres de transformació CIT-1, CIT-2 i CIT-3 amb la «ST PS IM2 Albaida 1 i 2».

Xarxa anellada 2: Línia elèctrica subterrània (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x400 mm² de secció Al) de 5.398 metres de longitud que connecta els centres de transformació CIT-4, CIT-5 i CIT-6 amb la «ST PS IM2 Albaida 1 i 2».

Xarxa anellada 3: Línia elèctrica subterrània (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x400 mm² de secció Al) de 6.963 metres de longitud que connecta els centres de transformació CIT-7, CIT-8, CIT-9 i CIT-10 amb la «ST PS IM2 Albaida 1 i 2».

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La via pecuària sobre la qual se sol·licita la concessió demanial d'ocupació és el Cordel d'Alacant.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, 27, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir del següent de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seua electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 4 d'abril de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Año.

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Estudio de Impacto Ambiental.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

Estudio de Integración Paisajística.

Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

Presupuesto: 22.538.599,93 €

Características principales:

Central fotovoltaica de 49,92 MWp, compuesta por un campo generador de 83.200 módulos fotovoltaicos de 600 Wp, montados sobre una estructura soporte de seguimiento en un solo eje horizontal (con trayectoria este-oeste). El seguidor solar se compone de una serie de vigas torsión orientadas en dirección norte-sur sobre las que se apoyan los módulos fotovoltaicos. Ambos giran mediante un único sistema de accionamiento de bajo consumo controlado por un autómata, siguiendo la trayectoria del sol.

Inversores: 11 inversores de 3 MW y 2 inversores de 4,4 MW (41,8 MWn).

Centros de transformación y subestación transformadora 30/132 kV: 10 transformadores conectados en anillo mediante red subterránea trifásica de 30 kV con una Subestación Transformadora 30/132 Kv («ST.P.S. IM2 Albaida 1 y 2») que conectará en la línea de doble circuito 132 kV Alcoy-Juan de Urrutia siendo este el punto de acceso de la instalación de generación renovable a la red de distribución de IDE.

El anillo se compone de tres redes subterráneas de 30 kV:

Red anillada 1: Línea eléctrica subterránea (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x240 mm² de sección Al) de 2.196 metros de longitud que conecta los centros de transformación CIT-1, CIT-2 y CIT-3 con la «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2».

Red anillada 2: Línea eléctrica subterránea (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x400 mm² de sección Al) de 5.398 metros de longitud que conecta los centros de transformación CIT-4, CIT-5 y CIT-6 con la «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2».

Red anillada 3: Línea eléctrica subterránea (conductor HEPRZ1 18/30 kV de 3x400 mm² de sección Al) de 6.963 metros de longitud que conecta los centros de transformación CIT-7, CIT-8, CIT-9 y CIT-10 con la «ST P.S. IM2 Albaida 1 y 2».

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

La vía pecuaria sobre la que se solicita la concesión demanial de ocupación es el Cordel de Alicante.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, sito en Gregorio Gea, 27, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp, o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

València, 4 de abril de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Año.