

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*Anunci pel qual se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i ocupació de vies pecuàries, corresponents a la infraestructura d'evacuació compartida de dues centrals fotovoltaiques denominades Santa Ana I i Santa Ana II, amb una potència per a instal·lar de 4,5 MW cadascuna, situada al terme municipal d'Elx. Expedient ATALFE/2020/33 (Santa Ana I). [2023/9455]*

Als efectes establits 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,

– el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;

– 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;

– la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;

– la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i aprofitament dels béns de domini públic,

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

se sotmeten a nova informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció i d'ocupació de vies pecuàries, de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: European Energy World, SL, NIF B98490964 i amb domicili social al c/ Colón, 1, P8, porta 23, CP 46004 València

Infraestructura d'evacuació compartida de les centrals fotovoltaiques denominades Santa Ana I, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaiques (pic): de 4,9959 MWp, potència nominal dels inversors: 4.500 kW i capacitat d'accés concedida: 4.500 kW, i Santa Ana II, amb una potència màxima total dels mòduls fotovoltaiques (pic): de 4,9959 MWp, potència nominal dels inversors: 4.500 kW i capacitat d'accés concedida: 4.500 kW.

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: polígon 163, parcel·les 266, 9061, 9045, 9036, 9090, 9050, 9055, 9053, 9031, 9009; polígon 159 parcel·la 124 del terme municipal d'Elx (Alacant)

La central fotovoltaiqua Santa Ana II, també de titularitat del mateix promotor, es tramita en l'expedient administratiu ATALFE/2020/32.

Ambdós expedients inicialment van ser sotmesos al tràmit d'informació pública i consultes corresponents per un termini de 30 dies, d'acord amb les disposicions dels articles 23 i 24 del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell de la Generalitat. A aquest efecte, es va publicar un anunci conjunt en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de data 27 de gener de 2022 i en el *Bulletí Oficial de la Província d'Alacant* de data 11 de gener de 2022. A causa de les modificacions substancials produïdes en la infraestructura d'evacuació compartida per diferents informes i/o consultes realitzades als organismes/administracions amb béns o drets al seu càrrec afectats per la instal·lació elèctrica, es fa aquesta nova informació pública de la proposta d'infraestructura d'evacuació compartida modificada.

Tots dos projectes compten amb informe de determinació d'afecacions ambientals emés per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de data 13 d'octubre de 2022, segons el que s'estableix en l'article 19 bis del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofita-

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*Anuncio por el que se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y ocupación de vías pecuarias, correspondientes a la infraestructura de evacuación compartida de dos centrales fotovoltaiques denominadas Santa Ana I y Santa Ana II, con potencia a instalar de 4,5 MW cada una, ubicada en el término municipal de Elche (Alicante). Expediente ATALFE/2020/33 (Santa Ana I). [2023/9455]*

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,

– el 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,

– 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,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

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

se someten a nueva información pública las solicitudes de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción y de ocupación de vías pecuarias, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: European Energy World, SL, NIF B98490964 y con domicilio social en C/ Colón, 1, P8, puerta 23, CP 46004 València.

Infraestructura de evacuación compartida de las centrales fotovoltaiques denominadas «Santa Ana I», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaiques (pico): de 4,9959 MWp, potencia nominal de los inversores: 4.500 kW y capacidad de acceso concedida: 4.500 kW, y «Santa Ana II», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaiques (pico): de 4,9959 MWp, potencia nominal de los inversores: 4.500 kW y capacidad de acceso concedida: 4.500 kW.

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono, 163 parcelas 266, 9061, 9045, 9036, 9090, 9050, 9055, 9053, 9031, 9009; Polígono 159 parcela 124 del término municipal de Elche (Alicante)

La central fotovoltaiqua «Santa Ana II», también de titularidad del mismo promotor, se tramita en el expediente administrativo ATALFE/2020/32.

Ambos expedients inicialment foren sotmesos al tràmit de informació pública i consultes corresponents per un plaço de 30 dies, de acuerdo con las previsiones de los artículos 23 y 24 del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell de la Generalitat. A tal efecto, se publicó anuncio conjunto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de fecha 27 de enero de 2022 y en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de fecha 11 de enero de 2022. Debido a las modificaciones sustanciales producidas en la infraestructura de evacuación compartida por diferentes informes y/o consultas realizadas a los organismos/administraciones con bienes o derechos a su cargo afectados por la instalación eléctrica, se procede a esta nueva información pública de la propuesta de infraestructura de evacuación compartida modificada.

Ambos proyectos cuentan con informe de determinación de afectaciones ambientales emitido por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de fecha 13 de octubre de 2022, según lo establecido en el artículo 19bis del Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones



ment de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, en què es resol la continuació del procediment per no apreciar-se efectes significatius sobre el medi ambient que requerisquen el sotmetiment a un procediment d'avaluació ambiental. Aquest informe es troba exposat per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte d'infraestructura evacuació. Denominació: Línia subterrània de mitjana tensió de 6.705 m, per a evacuar l'energia generada de les plantes fotovoltaïques FV Santa Ana I i FV Santa Ana II.

– Estudi d'impacte ambiental.

– Estudi d'integració paisatgística.

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

– Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

– Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.

– Separates dirigides a:

• Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental

• Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Direcció General de Medi Natural i Animal

• Comunidad General de Regantes Riegos de Levante, IS.

• Confederación Hidrográfica del Xúquer, OA.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

• Mancomunidad de los Canales del Taibilla, OA.

• Aigües i Sanejament d'Elx, SA.

• Fundació Cultural Miguel Hernández

• Ajuntament d'Elx

Pressupost: 858.693,44 €

Característiques principals:

La nova línia elèctrica d'evacuació compartida, totalment subterrània, té una longitud de 6.705 m, de circuit simple a 20 kV i un conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm<sup>2</sup> Al. Té l'origen en el centre de seccionament compartit, situat en la parcel·la 266 del polígon 163 del terme municipal d'Elx (Alacant), i discorrerà pràcticament de manera íntegra per un camí públic, fins a les barres de 20 kV de la subestació ST Saladas de tensions 20/220 kV, de titularitat del gestor de la xarxa de distribució, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, situada en la parcel·la 124 del polígon 159 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita la concessió demanial d'ocupació són les següents:

– Assagador del Rebolledo

– Assagador dels Mollons de Bru

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

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació menor o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en

para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, donde resuelve la continuación del procedimiento al no apreciarse efectos significativos sobre el medio ambiente que requieran su sometimiento a un procedimiento de evaluación ambiental. Dicho informe se encuentra expuesto para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://agroambient.gva.es/es/web/evaluacion-ambiental/seguimiento-d-expedientes-d-avaluacio-d-impacte-ambiental>

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Línea subterránea de media tensión de 6.705 mts, para evacuar la energía generada de las plantas fotovoltaicas «FV Santa Ana I» y «FV Santa Ana II»».

– Estudio de impacto ambiental.

– Estudio de integración paisajística.

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

– Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

– pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Documentación para la ocupación de vías pecuarias.

– Separatas dirigidas a:

• Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental

• Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal

• Comunidad General de Regantes Riegos de Levante I.S.

• Confederación Hidrográfica del Júcar, OA.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

• Mancomunidad de los Canales del Taibilla, OA.

• Aigües i Sanejament d'Elx, SA.

• Fundación Cultural Miguel Hernández

• Ayuntamiento de Elche

Presupuesto: 858.693,44 €

Características principales:

La nueva línea eléctrica de evacuación compartida, totalmente subterránea, tiene una longitud de 6.705 m, de simple circuito a 20 kV y un conductor HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x630) mm<sup>2</sup> Al. Tiene su origen en el centro de seccionamiento compartido, situado en la parcela 266 del polígono 163 del término municipal de Elche (Alicante), y discurrirá prácticamente de manera íntegra por camino público, hasta las barras de 20 kV de la subestación «ST Saladas» de tensiones 20/220 kV, de titularidad del gestor de la red de distribución, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, situada en la parcela 124 del polígono 159 del término municipal de Elche (Alicante)

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la concesión demanial de ocupación son las siguientes:

– Assagador del Rebolledo

– Assagador dels Mollons de Bru

La documentació serà expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunitat Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de Procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus



els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alicant>, així com dirigir a aquest servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hàbils comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, les quals es podran presentar telemàticament a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alicante, 11 de setembre de 2023.— La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alicant>, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) 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](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.

Alicante, 11 de septiembre de 2023.— La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.