

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures, Territori i de la Recuperació
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/04827 *Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la resolució de l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, del projecte "Cañada Chiva Solar". Expedient: ATALFE/2022/24/46.*

ANUNCI

Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València per la qual s'atorga a Energía Geoide VI, SL, una autorització administrativa prèvia i de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Cheste i Chiva, de potència instal·lada 4.800 kW i potència dels mòduls fotovoltaics de 5.167,80/5.942,97 kW_p, denominada "Cañada Chiva Solar". ATALFE/2022/24/46.

Antecedents

Vista la sol·licitud de data 13/06/2022 d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, relativa a la instal·lació elèctrica les característiques finals de la qual s'indiquen a continuació, pel procediment integrat d'autorització de centrals fotovoltaïques que hagen d'emplaçar-se sobre sòl no urbanitzable establert pel 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 (d'ara en avant, DL 14/2020):

Promotor: Energía Geoide VI, SL

Nom de la instal·lació: Cañada Chiva Solar

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

- Potència total (kW_p): 0,660-0,759
- Nre. de mòduls: 7.830
- Potència unitària (kW_p): 5.167,80-5.942,97
- Tipologia: bifacials



- Sistema subjecció i ancoratge: estructura amb seguidors solars d'1 eix horitzontal nord-sud amb gir est-oest clavats directament en el terreny.

Potència nominal de l'inversor (kW): 4.800 (15 inversors de 320 kVA a 40 °C).

Limitador: sistema de control de la planta (PPC).

Segons l'article 5 de l'RD 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric, activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 4.800 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

- Estació de potència que albergarà un quadro de baixa tensió, un transformador d'oli mineral amb relació de transformació 20/0,8 kV de 5.000 kVA i tres cel·les d'alta tensió 2L1P (2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció).

- Línia elèctrica des de l'estació de potència fins al centre d'entrega i mesura subterrània amb un únic circuit de 20 kV, 105 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² Al.

- Centre d'entrega i mesura amb envolupant prefabricada de formigó tipus PFU-7, format per 6 cel·les d'alta tensió 2L3P1M (2 cel·les de línia, 3 cel·les de protecció i 1 cel·la de mesura).

Infraestructura d'evacuació:

Línia d'evacuació subterrània de 20 kV, 26 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² Al, des del centre d'entrega i mesura fins a un centre de seccionament objecte d'expedient a part.

Punt de connexió a la xarxa: línia S79 - SAEZ MERINO de 20 kV de la ST Chiva, en el tram comprés entre els suports número 432789 (5668920) i 432788 (5529358).

Xarxa a la qual es connecta: xarxa de distribució d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Ubicació, polígon i parcel·les:

- Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió: polígon 33, parcel·les 98, 97, 94, 95, 232, 92, 91, 90, 319, 320, 317, 316, 220, 315, 321, 322, 231, 9044 i 9045 del terme municipal de Cheste (València) i polígon 13, parcel·la 689, del terme municipal de Chiva (València).

- Infraestructura d'evacuació: polígon 33 parcel·la 320 del terme municipal de Cheste (València).

Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89): X: 699.215; Y: 4.372.421; fus 30 N.

L'expedient s'ha sotmés a tots els tràmits que arreplega el DL 14/2020.



L'expedient va ser sotmés a informació pública, publicat en el DOGV núm. 10050 de 19/02/2025 i BOP núm. 36 de 21/02/2025.

No s'han presentat al·legacions durant el període d'informació pública.

A partir de les consultes efectuades a altres administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte, resulten els condicionats que s'inclouen en el resolc primer d'esta resolució, i amb els quals el promotor està d'acord.

Es disposa d'informes de l'Ajuntament de Chiva de dates 13/02/2025 i 17/04/2025 en els quals s'oposa al desenrotllament del projecte sobre la base del següent:

- Afectació directa a la planificació urbanística estratègica municipal.
- La ubicació prevista de la instal·lació afecta directament la futura ampliació del polígon industrial "La Ceja", situat entre els termes municipals de Cheste i Chiva.
- Impacte negatiu en la connectivitat viària i logística de la zona.
- La ubicació de les infraestructures projectades obstaculitzaria la connexió del polígon "La Ceja" amb la carretera CV-50 i l'autovia A-3, dos eixos fonamentals per al desenrotllament logístic i industrial de la zona.
- Incompatibilitat amb els objectius municipals de desenrotllament econòmic i ocupació.
- La planificació de l'Ajuntament de Chiva prioritza l'optimització del sòl industrial, la qual cosa garantix la seua disponibilitat per a projectes d'interés general i de major impacte socioeconòmic per a la comarca. La present instal·lació suposaria un minvament evident en esta optimització.
- La instal·lació d'una planta solar en esta ubicació podria condicionar el creixement i afectar l'execució de futures infraestructures.

Segons l'informe del Servici de Planificació Territorial de data 14/05/2025, la superfície tancada de la instal·lació fotovoltaica "Cañada Chiva Solar" ocupa un 0,003 % (0,42 ha) de la superfície del municipi de Chiva, ocupació que serà inferior, ja que s'ha eliminat del projecte la parcel·la 679 del polígon 13, i la instal·lació afecta únicament la parcel·la 689 del polígon 13 del terme municipal de Chiva, per la qual cosa no es considera que la instal·lació afecte negativament este municipi.

A més, l'Ajuntament de Cheste no ha rebut cap informe i les parcel·les indicades se situen en sòl no urbanitzable, per la qual cosa no pot justificar-se l'ocupació de sòl industrial indicada.

Consten els informes 25073GR FTV del Servici de Gestió de Riscos en el Territori de data 17/03/2025, 25073GR 25059 EP del Servici de Planificació Territorial de data 14/05/2025 i 25059EP del Servici de Paisatge de data 13/10/2025 favorables vinculants de l'òrgan competent en matèria d'ordenació del territori i paisatge establits en l'article 25 del DL 14/2020.



Els condicionats establits en estos informes, i que figuren en el resolc primer d'esta resolució, es troben arreplegats en el projecte incorporat pel promotor a l'expedient en data 15/04/2026 o han sigut acceptats explícitament pel promotor sense suposar una modificació del projecte.

Després de la informació pública el titular presenta projectes refosos que arrepleguen els condicionants imposats en els informes. En estos projectes es presenten modificacions de les característiques dels equips i redistribució d'estos i modificació del tancat de la instal·lació, però no es considera necessària una nova informació pública perquè el titular ha justificat que les modificacions introduïdes en la instal·lació complixen el que s'indica en l'annex IV del Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, i un dels dos requisits següents:

a) Que la modificació reunisca les característiques de modificació no substancial establides en l'article 115.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

b) Que, encara que la modificació no complisca el que indica el punt anterior, sí que complix totes les condicions previstes en l'article 115.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Així mateix, s'indica que l'autorització prèvia ide construcció s'efectua a l'efecte de la Llei del sector elèctric, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció ni concessions sobre elements supletoris a esta. Esta autorització es concedix sense perjuí de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals hi ha la llicència urbanística de construcció, que haurà de tramitar la titular una vegada obtinguda l'autorització sectorial, així com les concessions d'ocupació de camins, vies pecuàries o accessos als mateixos camins que s'han d'utilitzar i que no són objecte d'esta autorització.

El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada.

Consten certificats de compatibilitat urbanística de l'Ajuntament de Cheste, de data 30/06/2023, per a l'emplaçament en el polígon 33, parcel·les 98, 97, 94, 95, 232, 92, 91, 90, 319, 320, 317, 316, 220, 315, 321, 322 i 231 i de l'Ajuntament de Chiva, de data 16/03/2023, per a l'emplaçament en el polígon 13, parcel·la 689.

Com que es tracta d'un projecte amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW, en virtut de l'article 33.1 del DL 14/2020, es tramita, des del 23 d'abril de 2022, pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015 de procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Fonaments de dret

La instrucció i la resolució d'este procediment administratiu corresponen a la Generalitat Valenciana, ja que la instal·lació elèctrica objecte d'este es troba íntegrament en el territori de la Comunitat Valenciana i no s'enquadra en les que preveu l'article 3.13 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.



D'acord amb l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, la construcció de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica requereix una autorització administrativa prèvia i una autorització administrativa de construcció.

El procediment és el que s'establix en el capítol II del títol III del 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 (DL 14/2020), ja que es tracta d'una central fotovoltaica que s'implantarà en sòl no urbanitzable, tenint en compte el que estableix l'article 7.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Considerant el Decret 186/2025, de 5 de desembre, del Consell, pel qual s'establix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, i el Decret 226/2023, de 19 de desembre de 2023, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, desplegat en l'Orde 3/2024, de 16 d'abril, de la conselleria mencionada, correspon a esta direcció general la resolució del present procediment, i 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, i la resolució correspon a la persona titular de la Direcció del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

D'acord amb l'article 21.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, formaran part de la instal·lació de producció les seues infraestructures d'evacuació, que inclouen la connexió amb la xarxa de transport o de distribució i, si és el cas, la transformació d'energia elèctrica. Segons la descripció detallada que indica l'article 2 del DL 14/2020, de central fotovoltaica: instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de l'energia de la radiació solar mitjançant tecnologia fotovoltaica, que comprén tots els equips, els dispositius necessaris per a realitzar la conversió entre els dos tipus d'energia, la seua adaptació en tensió i freqüència elèctriques, així com la infraestructura d'evacuació i connexió fins a la xarxa de transport o distribució en què s'aboque l'energia elèctrica produïda. Igualment, formen part de la central fotovoltaica les subestacions elèctriques associades a esta, així com la línia de connexió que les unisca i la línia d'evacuació fins a la connexió a la xarxa de transport o distribució, d'acord amb l'article 211.1.d del TRLOTUP, per la qual cosa l'autorització d'esta instal·lació es farà de conformitat amb este decret llei.

Segons el que indiquen l'epígraf j de l'article 2 i l'article 25 del DL 14/2020, l'informe en matèria d'ordenació del territori i paisatge tindrà caràcter vinculant i haurà de ser favorable en els termes que preveu l'apartat 1 de l'article 25.

De conformitat amb la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, la instal·lació objecte d'este procediment no constituïx un projecte sotmés a avaluació d'impacte ambiental.

D'acord amb l'article 53.1.a de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, l'autorització administrativa d'instal·lacions de generació no es podrà atorgar si el titular no ha obtingut prèviament els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents.



D'acord amb l'article 36.2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per a obtenir l'autorització de la instal·lació serà un requisit previ indispensable obtenir els permisos d'accés i connexió a les xarxes de transport o distribució corresponents pel total de la potència de la instal·lació, sense perjudici que l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, dispose que les autoritzacions administratives d'instal·lacions de generació es podran atorgar per una potència instal·lada superior a la capacitat d'accés que figure en el permís d'accés.

La disposició addicional primera del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, estableix que les instal·lacions de generació d'electricitat amb una potència total instal·lada que supere la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés hauran de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedisca que la potència activa que esta puga injectar a la xarxa supere la capacitat d'accés.

D'acord amb la redacció vigent de l'article 5 del Reial decret 997/2025, de 5 de novembre, en el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada serà inferior d'entre les potències instal·lades del grup motor, la turbina, l'alternador, el panell fotovoltaic, el transformador, l'inversor o el convertidor instal·lats en sèrie.

D'acord amb el que disposen l'article 53.4 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, i l'article 8 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, els sol·licitants d'autoritzacions d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica han d'acreditar la seua capacitat legal, tècnica i economicofinancera exigible per a dur a terme cada un dels projectes que presenten; tot això, sense perjudici del que preveu este últim en relació amb l'exempció d'acreditació d'estes capacitats que potestativament puga atorgar l'Administració per als qui estiguen exercint l'activitat.

D'acord amb l'apartat 2.A.4 de l'article 5 del Decret 88/2005, de 29 de novembre, en la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia ha de justificar-se la necessitat de la instal·lació i que esta no genera incidències negatives en el sistema.

D'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, del sector elèctric, per a sol·licitar l'autorització administrativa de construcció, el promotor presentarà un projecte d'execució, juntament amb una declaració responsable, que acredite el compliment de la normativa que li siga aplicable.

Segons el que estableix el capítol III del títol III del DL 14/2020, la persona titular de la instal·lació està obligada a desmantellar-la completament i restaurar els terrenys i l'entorn afectat, per la qual cosa haurà de constituir una garantia econòmica a favor de l'òrgan competent en matèria d'energia per a autoritzar la instal·lació, l'import de la qual serà el que indica l'article 37. Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afecta.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i caldrà renovar-la durant tota la vida útil de la central fotovoltaïca, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys, d'acord amb el càlcul de variacions de l'índex



general nacional de l'índex de preus de consum. Les variacions negatives no modificaran la quantia de la garantia.

Segons la nova redacció de l'article 2 bis del D 88/2005, només requeriran autorització d'explotació les connexions de servici de qualsevol longitud i tensió nominal no superior a 30 kV, sempre que no sol·liciten la seua declaració d'utilitat pública, en concret, i no estiguen sotmeses a l'avaluació ambiental. S'entendrà per connexió de servici, únicament a l'efecte de la necessitat d'obtenció d'autoritzacions administratives regulades en la legislació del sector elèctric, la instal·lació de nova extensió de xarxa, i també, si és el cas, el centre de seccionament, que tinga per finalitat atendre un únic punt de subministrament o l'evacuació d'un únic generador, sense perjuí de la configuració d'alimentació d'este, en punta o en pas, anell o de bucle, amb la xarxa elèctrica. En cas que esta instal·lació se cedisca a l'empresa transportista o a la distribuïdora de la zona, esta cessió s'haurà de dur a terme quan se sol·licite l'autorització d'explotació.

En virtut de la disposició transitòria única del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, del Consell, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada en la Comunitat Valenciana per la guerra a Ucraïna, les modificacions que establix este decret llei que afecten la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables seran aplicables als procediments en tràmit.

En consideració del que s'ha exposat, complits els requisits i els procediments legals i reglamentaris establits en la legislació vigent aplicable,

Resolc

Primer. Atorgar l'autorització administrativa prèvia de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables que s'indica, i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada:

Promotor: Energia Geoide VI, SL

Nom de la instal·lació: Cañada Chiva Solar

Tecnologia: fotovoltaica

Grups generadors:

- Potència total (kW_p): 0,660-0,759

- Nre. de mòduls: 7.830

- Potència unitària (kW_p): 5.167,80-5.942,97

- Tipologia: bifacials

- Sistema subjecció i ancoratge: estructura amb seguidors solars d'1 eix horitzontal nord-sud amb gir est-oest clavats directament en el terreny.

Potència nominal de l'inversor (kW): 4.800 (15 inversors de 320 kVA a 40 °C).



Limitador: sistema de control de la planta (PPC).

Segons l'article 5 de l'RD 997/2025, de 5 de novembre, pel qual s'aproven mesures urgents per al reforç del sistema elèctric, activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, la potència instal·lada és de 4.800 kW.

Xarxa interior d'alta tensió:

- Estació de potència que albergarà un quadro de baixa tensió, un transformador d'oli mineral amb relació de transformació 20/0,8 kV de 5.000 kVA i tres cel·les d'alta tensió 2L1P (2 cel·les de línia i 1 cel·la de protecció).

- Línia elèctrica des de l'estació de potència fins al centre d'entrega i mesura subterrània amb un únic circuit de 20 kV, 105 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² Al.

- Centre d'entrega i mesura amb envolupant prefabricada de formigó tipus PFU-7, format per 6 cel·les d'alta tensió 2L3P1M (2 cel·les de línia, 3 cel·les de protecció i 1 cel·la de mesura).

Infraestructura d'evacuació:

- Línia d'evacuació subterrània de 20 kV, 26 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm² Al, des del centre d'entrega i mesura fins a un centre de seccionament objecte d'expedient a part.

Punt de connexió a la xarxa: línia S79 - Saez Merino de 20 kV de la ST Chiva, en el tram comprés entre els suports número 432789 (5668920) i 432788 (5529358). Les instal·lacions d'extensió de xarxa es tramiten en els expedients ATASCT/2024/168/46 i ATLINE/2024/247/46.

Xarxa a la qual es connecta: xarxa de distribució d'i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

Ubicació, polígon i parcel·les:

- Grups generadors i xarxa interior d'alta tensió: polígon 33, parcel·les 98, 97, 94, 95, 232, 92, 91, 90, 319, 320, 317, 316, 220, 315, 321, 322, 231, 9044 i 9045 del terme municipal de Cheste (València) i polígon 13, parcel·la 689, del terme municipal de Chiva (València).

- Infraestructura d'evacuació: polígon 33, parcel·la 320, del terme municipal de Cheste (València).

Centre geomètric (coordenades UTM ETRS89): X: 699.215; Y: 4.372.421; fus 30 N.

D'acord amb els projectes i la documentació que consta en l'expedient:

- Projecte de la planta, denominat "ISF "Cañada Chiva Solar" addenda al projecte d'execució", amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1.b de la Llei



24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRESTP), de data 16/04/2026, i declaració responsable d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRESTE), de data 15/04/2026.

- Projecte de l'estació de potència, denominat "ISF "Cañada Chiva Solar" projecte de centres de transformació en intempèrie", amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRESTP), de data 14/04/2026, i declaració responsable, d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRESTE), de data 15/04/2026.

- Projecte del centre d'entrega i mesura, denominat "ISF "Cañada Chiva Solar" projecte de centre de transformació particular per a entrega i mesura d'energia", amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRESTP), de data 14/04/2026, i declaració responsable, d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRESTE), de data 14/04/2026.

- Projecte línia elèctrica des de l'estació de potència fins al centre d'entrega i mesura i línia d'evacuació, denominat "ISF "Cañada Chiva Solar" projecte de línies subterrànies de mitjana tensió", amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRESTP), de data 14/04/2026, i declaració responsable, d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRESTE), de data 15/04/2026.

Pressupost global de la instal·lació: 2.631.960,75 € (dos milions sis-cents trenta-un mil nou-cents seixanta euros amb setanta-cinc cèntims).

Esta autorització s'atorga condicionada al que determinen els informes de territori i paisatge, regulats en l'article 25 del DL 14/2020, vinculant des del punt de vista d'implantació territorial de la instal·lació:

- Informe 25073GR FTV del Servei de Gestió de Riscos en el Territori de data 17/03/2025:

Caldrà plantejar mesures correctores que incidisquen sobre la infiltració i el drenatge de l'aigua i considerar les següents:

- Es mantindran les condicions d'infiltració amb els canvis de pendents, i es comptarà amb una estratificació en forma de feixes del terreny (nivells de topografia) entre les zones de plaques solars i les zones de pas, efectuades en sentit transversal al pendent, que disminuïsquen l'escorrentia i augmenten la infiltració.

- S'hauran de plantar i conservar les zones de vegetació en els estrats herbacis, arbustius i arboris que servisquen de tamís de la pluja i generen condicions favorables per a la infiltració, de manera que disminuïsquen els escolaments.

- Caldrà fer labors del sòl que mantinguen la textura esponjosa perquè es facilite la infiltració o, si és el cas, desenrotllar tasques agrícoles com a activitats complementàries.



- Informe 25059EP del Servei de Paisatge de data 13/10/2025:

- No s'establirà cap tanca perimetral (pantalla vegetal), ja que és un element impropï d'este entorn i que no es correspon amb la vegetació agrícola d'estes parcel·les.

- Es modificarà la distribució interior del recinte 2 per a mantindre l'arbratge agrícola (vinya) en la zona més pròxima a la urbanització Aguas Perdidas i que per això té major visibilitat, tal com es mostra en l'apartat 8.3.3 de l'EIP. Ja realitzat en el projecte.

- Es mantindran els arbres agrícoles existents en les parcel·les que no es vegen afectats per la col·locació dels panells.

- S'utilitzaran acabats amb colors que s'integren en l'entorn (ocres, colors terrosos, blancs...).

- S'utilitzaran saorres naturals o material seleccionat de la zona per als camins interiors de la instal·lació, evitant materials que impermeabilitzen o segellen el sòl.

De la mateixa manera, esta autorització s'atorga condicionada al compliment de les determinacions que es reflectixen en els condicionats imposats. En particular, caldrà observar les condicions següents:

- Informe de la Direcció General de Medi Natural i Animal de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori, de data 27/02/2025:

- Mesures correctores en l'àmbit forestal i espais cinegètics:

- D'acord amb el Decret 154/2018, de 21 de setembre, del Consell, de desplegament de la Llei 4/2006, de 19 de maig, de la Generalitat, de patrimoni arbori monumental de la Comunitat Valenciana, pel que fa a les oliveres (*Olea europea*), menciona que els exemplars amb un perímetre que supere els 3,5 metres tenen un valor notable, per la qual cosa, abans de la instal·lació, s'haurà d'acreditar que no hi ha cap olivera que tinga este perímetre o un de superior, i en cas que n'hi haja, s'haurà de respectar l'exemplar i el perímetre de 15 metres de diàmetre al voltant de cada exemplar.

- Per trobar-se la planta fotovoltaica situada dins del vedat esportiu de caça V-10185 Cheste Al Campo, es recomana informar els seus titulars del canvi d'activitat que suposarà la instal·lació de la planta solar fotovoltaica i de les implicacions que puga tindre a l'efecte de l'article 39 de la Llei 13/2004, de 27 de desembre, de caça de la Comunitat Valenciana.

- Per trobar-se els municipis de Cheste i Chiva, a on es localitza la instal·lació, inclosa en la llista de municipis de la Resolució del 28 de març de 2024, del director general de Medi Natural i Animal, per la qual s'actualitza l'annex de l'Orde d'11 de juny de 2009, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda, per la qual s'aproven directrius extraordinàries per a l'aprofitament, gestió i control del conill de muntanya en la Comunitat Valenciana, relatiu a la llista de termes municipals afectats per sobrepoblació de conill de muntanya, s'hauran d'adoptar les mesures de control que disposa l'orde mencionada, especialment en referència al que s'indica en l'article 14.



- El tancat perimetral previst per a la planta ha d'ajustar-se al que disposa el Decret 178/2005, de 18 de novembre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les condicions dels tancats en el medi natural i dels tancaments cinegètics.

- Mesures correctores en matèria d'espais protegits i biodiversitat:

- Qualsevol element aeri o entroncament aeri/subterrani projectat haurà de complir amb les prescripcions tècniques i mesures de prevenció descrites en l'article 6 i 7 del Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en línies elèctriques d'alta tensió.

Pel que fa al PORN de l'Albufera:

- S'hauran de mantindre en bon estat de conservació els antics bancals procedents de l'activitat agrícola anterior.

- S'haurà de realitzar la mínima afecció possible a la capa de vegetació, així com evitar el màxim possible la superfície compactada durant la construcció. A fi d'evitar l'aparició de regalls que agreugen l'erosió de la zona.

- Acord de l'Agència Estatal de Seguretat Aèria en matèria de servituds aeronàutiques. Expedient I23-1346, de data 25/01/2024.

- No superar els valors d'altura i elevació indicats per a la planta solar fotovoltaica i per als mitjans auxiliars, inclosos tots els seus elements o qualsevol afegit sobre estos.

- Si és necessària la utilització d'altres mitjans auxiliars que superen l'altura i elevació autoritzades, haurà de sol·licitar-se la corresponent autorització de manera prèvia i preceptiva a la seua instal·lació.

- Informe de Nedgia Cegas, SA, de data 20/02/2025:

- Les instal·lacions sempre han d'estar instal·lades tan allunyades com siga possible de les canalitzacions de gas, i sempre a una distància major que "d" definida en este informe.

Així com altres condicionats que figuren en els diferents informes emesos per les administracions públiques, els organismes i les empreses de servici públic o de servicis d'interés econòmic general afectades pel projecte i consultades, que s'han traslladat durant la tramitació de l'expedient. Tots estos, acceptats pel titular i incorporats en el projecte que s'autoritza.

La persona titular d'esta autorització tindrà els drets, els deures i les obligacions que arreplega el títol IV de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el seu desplegament reglamentari; en particular, els que establixen els articles 6 i 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus. En tot cas, la titular haurà d'observar els preceptes, les mesures i les condicions que s'establisquen en la legislació aplicable en cada moment a l'activitat de producció d'energia elèctrica.



L'incompliment de les condicions i els requisits que estableix esta autorització o la variació substancial dels pressupostos que han determinat que s'atorgue podran ocasionar que es revoque.

Esta autorització s'emet sense perjudi de tercers i no afecta els drets particulars.

Segon. Atorgar a la persona peticionària l'autorització administrativa de construcció de la instal·lació de producció d'energia elèctrica a partir de fonts renovables i les seues infraestructures d'evacuació de l'energia elèctrica generada, que disposa d'autorització prèvia per esta resolució.

En l'execució del projecte es tindran en compte les condicions següents:

1. El promotor ha acreditat la capacitat legal, tècnica i econòmica per a dur a terme el projecte. Qualsevol modificació en els contractes presentats s'haurà de comunicar.

2. Les instal·lacions hauran d'executar-se segons els projectes presentats, els seus annexos, si és el cas, i amb els condicionats tècnics establits per les administracions públiques, organismes i empreses de servici públic o d'interés general afectats per les presents instal·lacions i que han sigut acceptats pel sol·licitant. En cas que per a fer-ho siga necessari introduir modificacions en la instal·lació respecte de la documentació presentada, la persona titular d'esta autorització haurà de sol·licitar a este òrgan l'autorització corresponent abans d'iniciar l'execució, llevat que es tracte de modificacions no substancials.

3. Les instal·lacions que cal executar compliran, en tot cas, el que s'establix en el Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09; el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seues instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries. Així mateix, el Reial decret 1432/2008, de 29 d'agost, pel qual s'establixen mesures per a la protecció de l'avifauna contra la col·lisió i l'electrocució en les línies elèctriques d'alta tensió.

- La central elèctrica objecte d'esta resolució, d'acord amb la potència instal·lada d'esta, haurà de complir les prescripcions tècniques i d'equipament que al respecte estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, i la resta de normativa de desplegament, sobre requisits de resposta davant de buits de tensió, adscripció a un centre de control de generació, telemesura en temps real i la resta d'obligacions establides per la regulació del sector elèctric per al tipus d'instal·lacions en què s'enquadren estes.

- Per als treballs que es realitzen en terreny forestal o a distància inferior o igual a 100 metres d'este, o hi haja una continuïtat de combustible susceptible de propagar el foc fins a terreny forestal, caldrà presentar davant de la direcció territorial de la conselleria competent en matèria de prevenció d'incendis forestals, amb 20 dies naturals d'antelació a l'inici dels treballs, una declaració responsable, adjuntada de la documentació indicada en l'article 144 del Decret 91/2023, de 22 de



juny, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, forestal de la Comunitat Valenciana.

- El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació és d'11 mesos des de la notificació al titular de la instal·lació de la present resolució, amb data de venciment de la fita 5a el 16/03/2027, independentment del termini d'11 mesos estimat en el cronograma dels treballs que figura en el projecte d'execució que s'autoritza, sense perjuí de les possibles pròrrogues que estiguen justificades.

La pròrroga de l'autorització no es podrà concedir si excedix la data de caducitat dels permisos d'accés i connexió a la xarxa elèctrica corresponents a la instal·lació.

D'acord amb l'article 28.2 del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i Orient Pròxim, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, amb caràcter excepcional, el titular del permís d'accés i connexió, una vegada que dispose de la pertinent autorització administrativa de construcció, podrà sol·licitar l'extensió del termini per a complir amb la fita arrellegada en l'article 1.1.b.5t del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, d'obtenció de l'autorització d'explotació definitiva, sense que en cap cas el termini total per a disposar de l'autorització administrativa d'explotació provisional per a proves supere els 8 anys.

La sol·licitud s'haurà d'efectuar en un termini no superior a 3 mesos, computats des de l'obtenció de l'autorització administrativa de construcció. Esta sol·licitud s'haurà de dirigir a l'òrgan competent per a atorgar l'autorització administrativa de construcció, i contindrà almenys:

- El semestre de l'any natural en què la instal·lació obtindrà l'autorització administrativa d'explotació.

- El compromís d'acceptació expressa de la impossibilitat d'obtenció de l'autorització administrativa d'explotació provisional o definitiva, ni de la inscripció prèvia o definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica abans de l'inici del semestre indicat.

- La titular de la present resolució estarà obligada a comunicar a este òrgan, per registre electrònic i amb l'adequada diligència, les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució.

- La titular de la present resolució haurà de complir els deures i les obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

- El personal tècnic en la matèria adscrit a este servei territorial o a la direcció general amb competències en matèria d'energia podran realitzar les comprovacions i les proves que consideren necessàries durant les obres i quan finalitzen estes en relació amb la seua adequació a la documentació tècnica presentada i al compliment de la legislació vigent i de les condicions d'esta resolució.

- Finalitzades les obres de construcció de les instal·lacions, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació provisional per a proves segons el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables,



cogeneració i residus, i en els termes que estableix l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril.

- Esta sol·licitud s'acompanyarà dels certificats de direcció i final d'obra, subscrits per una persona facultativa competent, amb l'acreditació que són conformes als reglaments tècnics en la matèria, segons estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques, i també respecte a la present autorització administrativa prèvia i de construcció. Quan els mencionats certificats de direcció i final d'obra no estiguen visats pel corresponent col·legi professional, s'adjuntarà de l'oportuna declaració responsable segons el que s'indica en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOCV núm. 6389 de data 3 de novembre de 2010.

- Igualment, s'acompanyarà la documentació requerida conforme a l'ITC-LAT 04 del Reial decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; l'ITC RAT-22 del Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió, i el Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seues instruccions tècniques complementàries.

Així mateix, s'adjuntarà la cartografia de la instal·lació executada, en el format que establisca l'òrgan substantiu.

- La persona titular té l'obligació de constituir una garantia econòmica per al compliment de l'obligació de desmantellament de la instal·lació i restauració dels terrenys i el seu entorn, per un import de 270.870,83 € (dos-cents setanta mil huit-cents setanta euros amb huitanta-tres cèntims), i ha d'acreditar-se la seua deguda constitució (aportant la carta de pagament corresponent) amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional de la instal·lació, cosa que serà requisit indispensable per a poder atorgar-se esta.

La garantia haurà de depositar-se en l'Agència Tributària Valenciana, de la qual serà beneficiari el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, i en la qual hauran de constar les dades de la instal·lació (nom de la instal·lació, potència instal·lada i municipis a on se situen els grups generadors), així com el fet que es deposita per a complir l'obligació de desmantellar la instal·lació i restaurar els terrenys i l'entorn.

Esta garantia es cancel·larà quan la titular de la instal·lació acredite el compliment de les obligacions a les quals aquella està afectada.

Segons el que indica l'article 37 del DL 14/2020, la duració mínima d'esta garantia econòmica haurà de ser de cinc anys i caldrà renovar-la durant tota la vida útil de la central fotovoltaica, i almenys dos mesos abans que expire. La quantia de la garantia s'actualitzarà cada 5 anys amb base en el càlcul de variacions de l'índex general nacional de l'índex de preus de consum o segons la normativa vigent en eixe moment.

- L'autorització d'explotació provisional no podrà concedir-se si les instal·lacions de connexió a la xarxa de distribució o transport no es trobaren finalitzades i sol·licitada l'autorització d'explotació, de manera que l'entrada en servei de la central elèctrica pugua ser efectiva. Sense perjudi del que indica l'article 28, punt 3, del Reial decret llei 8/2023, de 27 de desembre, pel qual s'adopten mesures



per a afrontar les conseqüències econòmiques i socials derivades dels conflictes a Ucraïna i el Pròxim Orient, així com per a pal·liar els efectes de la sequera, referent a la justificació de la fita 5 davant dels gestors de xarxa.

- Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació provisional, la titular sol·licitarà la inscripció prèvia en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, adjuntant la documentació pertinent segons l'article 39 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny. Es tindrà en compte el que indica l'article 41 quant a la caducitat i la cancel·lació d'esta inscripció.

Segons el que indica l'article 39.6 del Reial decret 413/2014 mencionat, la inscripció de la instal·lació en el Registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica amb caràcter previ permetrà el funcionament en proves d'esta.

- Finalitzades les proves de les instal·lacions amb resultat favorable, la titular, en el termini màxim de deu dies hàbils, sol·licitarà l'autorització d'explotació definitiva d'acord amb el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus i segons en el Decret 88/2005, de 29 d'abril. Caldrà adjuntar els certificats pertinents segons el que s'ha indicat en els punts anteriors.

- Una vegada obtinguda l'autorització d'explotació definitiva, la titular sol·licitarà la inscripció definitiva en el Registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, adjuntant la documentació pertinent segons l'article 40 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

- No sol·licitar les autoritzacions d'explotació en termini suposarà la caducitat de les autoritzacions concedides.

- El titular d'instal·lació té l'obligació de desmantellar la instal·lació i restituir els terrenys i l'entorn afectat una vegada caducades les autoritzacions, o pel tancament definitiu de la instal·lació. Haurà d'obtindre l'autorització de tancament definitiu de la instal·lació, segons indica l'article 53.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, així com per al tancament temporal.

S'informa que la transmissió o el canvi de titularitat, les modificacions substancials de la instal·lació i el tancament temporal o definitiu de la instal·lació autoritzada per la present resolució requereixen una autorització administrativa prèvia d'acord amb el que arreplega el Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Tal com indica l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudi de l'exacció dels tributs que corresponguen legalment per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir la resta de compromisos assumits i determinats en la llicència corresponent.

El respectiu cànon d'ús i aprofitament l'establirà l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (i el pressupost d'execució material del total de la instal·lació ascendix a 2.631.960,75 €



(dos milions sis-cents trenta-un mil nou-cents seixanta euros amb setanta-cinc cèntims)). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística i l'ajuntament podrà acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o l'ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament d'una pròrroga del termini no comportarà un cànon urbanístic nou.

L'ajuntament podrà acordar la reducció fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa, en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per este concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

Segons el que estableix l'article 26 del Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, els permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions construïdes i en servici caducaran quan, per causes imputables a la titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, finalitze l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

Tercer. Aprovar el pla de desmantellament de la instal·lació i de restauració del terreny i entorn afectat, el pressupost del qual ascendix a 270.870,83 € (dos-cents setanta mil huit-cents setanta euros amb huitanta-tres cèntims), inclòs en l'annex 3 del projecte de la planta denominat "ISF "Cañada Chiva Solar" addenda al projecte d'execució", amb declaració responsable de la persona tècnica competent projectista de compliment de la normativa, d'acord amb l'article 53.1,b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric (model DECRESTP), de data 16/04/2026, i declaració responsable d'acord amb la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia (model DECRESTE), de data 15/04/2026, que realitza una descripció coherent de les accions necessàries per al desmuntatge i eliminació de les infraestructures inherents a l'activitat de generació d'energia renovable i el pressupost del qual aporta una partida independent per a la plantació d'arbratge agrícola, tal com es requeria en l'informe 25059EP del Servei de Paisatge de data 13/10/2025.

La persona titular constituirà la garantia econòmica que es detalla en l'autorització de construcció prèviament a la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional, segons el que indica el DL 14/2020.

L'aprovació del pla de desmantellament queda condicionada al que indiquen els informes de territori, paisatge i medi natural.

Quart. D'acord amb el que disposa l'article 31 del DL 14/2020:

- Publicar de la present resolució en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana i en el Butlletí Oficial de la Província de València.

- Publicar en el lloc d'internet de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació, en l'apartat d'Energia: <https://mediambient.gva.es/va/web/energia/valencia-er>.

- Notificar esta resolució a la titular i a totes les administracions públiques o organismes i empreses de servicis públics o servicis d'interés general que han intervingut, o han hagut d'intervindre, en el procediment d'autorització; les que han



emés, o han hagut d'emetre, un condicionat tècnic al projecte d'execució; a les persones titulars de béns i drets afectats, i a la resta d'interessats en l'expedient.

- Notificar als òrgans competents en ordenació del territori i paisatge.

Les autoritzacions concedides es traslladaran a l'Institut Cartogràfic Valencià per a incorporar les dades territorials, urbanístiques, mediambientals i energètiques més representatives de la instal·lació a la cartografia pública de la Comunitat Valenciana.

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'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, esta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, les autoritzacions, les llicències i els permisos, tant públics com privats, que haja d'obtenir el sol·licitant per a executar i posar en marxa la instal·lació a la qual es referix esta resolució, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient. En tot cas, esta autorització s'emet sense perjudici de tercers i no afecta els drets particulars.

Així mateix, s'indica que l'autorització prèvia i de construcció s'efectua a l'efecte de la Llei del sector elèctric, per la qual cosa no atorga llicències urbanístiques de construcció ni concessions sobre elements supletoris a esta. Esta autorització es concedeix sense perjudici de la resta d'autoritzacions necessàries, entre les quals hi ha la llicència urbanística de construcció, que haurà de tramitar la titular una vegada obtinguda l'autorització sectorial, així com les concessions d'ocupació de camins, vies pecuàries o accessos als mateixos camins que s'han d'utilitzar i que no són objecte d'esta autorització.

Serà causa de revocació d'esta resolució, amb la tramitació prèvia del procediment oportú, l'incompliment o la inobservança de les condicions que s'expressen, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada (excepte les exigides per condicionats) o l'incompliment o no manteniment dels pressupostos o dels requisits essencials o indispensables, legals o reglamentaris, que s'han tingut en compte per a atorgar-la, així com qualsevol altra causa que, degudament i motivadament, la justifique. En particular, la caducitat dels permisos d'accés i connexió suposarà la ineficàcia de les autoritzacions que s'atorguen en esta resolució.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Direcció General d'Energia i Mines en el termini d'un mes, comptat de l'endemà del dia en què tinga lloc la notificació d'esta, d'acord amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 16 d'abril de 2026.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Ánchel Añó.

