



Un territori envoltat d'atractius

El Territori Sénia, a més, està molt a prop d'altres grans atractius com són Morella o el Parc Natural dels Ports, el Parc Natural Delta de l'Ebre o Peníscola.

tat, que es desplaçarà a georeferenciar-la i catalogar-la.

Tast d'olis

La Mancomunitat de la Taula del Sénia presenta fins a 13 experiències olivàriques per gaudir d'aquest patrimoni natural d'una forma respectuosa i descobrir el món de l'oli.

Una de les experiències és per exemple una visita a l'olivera Sínfo i un esmorzar i tast d'olis d'oliva Verge Extra a la planta embotelladora de Peset, a Traiguera. El propietari Amador Peset és productor d'oli d'oliva d'oliveres mil·lenàries i ofereix propostes olivàriques. Peset ha portat a terme, a més, una gran tasca a l'hora de recuperar aquestes oliveres. «Aquí tenim moltes oliveres mil·lenàries, però no se n'ocupa ningú. Són finques que portaven molts anys abandonades», explica Peset. «Però l'olivera és un arbre molt fort i molt agraït».

Olivera Sínfo, a Traiguera, és la més gran del territori, amb fins a 10,20 metres de circumferència. Fins i tot a dins antigament havien posat una caseta per aixopugar-se. «Està molt ben conservada, té molta fulla, l'any que ve podrà fer uns 120 de kilos», detalla Peset.

Reconeixement Sistema de Patrimoni Agrícola Mundial

● El 2018, la Food and Agriculture Organization de la ONU (FAO) va reconèixer les oliveres mil·lenàries del territori Sénia com un Sistema de Patrimoni Agrícola Mundial (SIPAM), sent un dels 4 que hi ha a Espanya, 7 a Europa i 57 a tot el món.

Després de la sortida per veure l'olivera, Peset ofereix una visita a la planta embotelladora per conèixer el procés de l'oli, i després serveix un esmorzar i tast d'olis. N'ofereix una desena, 6 amb espècies i 4 amb aromes: romer, orenga, taronja, trufa, bolets... I sense dubte tastar l'oli mil·lenari és també una experiència per ella mateixa: els olis de Farga són equilibrats i dolços, agradables de prendre, amb un aroma fresc i amb matisos d'herba verda, que recorda fins i tot al mateix paisatge de les oliveres. Tot just aquest mes d'octubre s'ha iniciat la campanya de l'oli certificat d'oliveres mil·lenàries, que passa tot un procés de qualitat.

Oliveres amb Estrella

Una altra de les experiències que es poden gaudir és la sortida a conèixer l'Aríon, a Ulldes, amb la Farga de l'Aríon com a principal arbre monumental, el

més antic de la península Ibèrica. A l'Aríon hi ha fins a 191 oliveres mil·lenàries catalogades. La visita guiada inclou a més explicacions de context, de com el cultiu de l'olivera ha forjat la identitat del territori i com l'arbre ha sigut també un nexe social, ja que les famílies i els treballadors anaven a plegar olives i es trobaven a les oliveres, on hi passaven una estona junts, conversant i cantant cançons.



Un oli d'oliva mil·lenari

Per garantir l'origen i la qualitat dels olis, hi ha registrada la Marca de garantia Oli Farga Mil·lenària, que passa per un seguit de processos.

L'experiència «Oliveres amb Estrella» es completa amb un dinar a un restaurant amb Estrella Michelin: Les Moles o l'Antic Molí, tots dos a Ulldes.

En el cas de les Moles, el seu xef Jeroni Castell va ser pioner texturant l'oli d'oliva verge extra del territori com un dels seus entrants en els seus menús. «Ara ja estem fent proves per al nou menú que estrenarem al març. El gran repte és ser imaginatiu,

sorprendre els clients, que ja venen amb unes expectatives», explica. El restaurant ja fa 9 anys que compta amb Estrella Michelin. «Fa 30 anys a Ulldes era impensable que el municipi fos un dels tres de Catalunya (juntament amb Cambrils i Girona) que té dos restaurants amb Estrella Michelin», considera.

Totes les experiències es poden consultar al web www.oliveres-millenaries.com

RESOLUCIÓ

AC/ / 2022, de 2 de setembre, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga a SOLAR CALDERS, SL, l'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV ULLEDECONA, de 4 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal d'Ulldes, a la província de Tarragona (exp. FUE-2020-01805537).

La legislació aplicable a aquesta instal·lació és, bàsicament, la següent: A efectes energètics: Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; 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; Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, sobre procediments d'autorització de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica; Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables i el Decret Llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades i Decret Llei 5/2022, de 17 de maig, de mesures urgents per contribuir a paliar els efectes del conflicte bèl·lic d'Ucraïna a Catalunya i d'actualització de determinades mesures adoptades durant la pandèmia de la COVID-19. A efectes ambientals: Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. A efectes urbanístics: Llei 3/2012, de 22 de febrer, de modificació del text refós de la Llei d'urbanisme aprovada pel Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, i el Decret legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'urbanisme. A efectes patològics: la Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge i el Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny, i es regulen els estudis i informes d'impacte i integració paisatgística.

Persona petionària: SOLAR CALDERS, SL, amb domicili social al c/ Balmes, núm. 188, 6è, 2a, 08006 Barcelona.

Objecte de la sol·licitud: Autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica de generació d'energia elèctrica sobre terreny en sòl no urbanitzable, amb una potència instal·lada de 4 MW.

Expedient: FUE-2020-01805537

Nom instal·lació: PSFV Ulldesona

Ubicació de la instal·lació: Lloc Anollis, s/n (Sant Joan del Pas), Ulldesona, a la província de Tarragona.

Finalitat: Producció d'electricitat aprofitant l'energia solar fotovoltaica.

En compliment dels tràmits que estableixen les disposicions a dalt indicades la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Ulldesona de 4 MW sobre terreny en sòl no urbanitzable, se sotmeten a un període d'informació pública durant un període mínim de 15 dies, d'acord amb el que preveu l'article 14 bis del Decret Llei 16/2019, segons redactat donada pel Decret Llei 5/2022, de 17 de maig, que declara d'urgència, per raons d'interès públic, els procediments d'autorització de projectes de generació mitjançant energies renovables que siguin competència de l'Administració de la Generalitat, de potència igual o inferior a 5 MW connectats a la xarxa elèctrica de distribució de tensió igual o inferior a 25 kV.

En aquest sentit, es publica un anunci al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya número 8537 de data 5/11/2021 i al Boletín Oficial del Estado número 125 de data 26/05/2022, al diari local Diari de Tarragona de data 26/05/2022 i al taulell d'anunci de l'Ajuntament d'Ulldesona, especificant que aquest té efectes en els procediments administratius següents: el procediment per a l'obtenció de l'autorització administrativa prèvia i de construcció i declaració d'utilitat pública i el procediment per a l'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable de la instal·lació referenciada.

Durant el termini d'informació pública no s'han presentat al·legacions.

Així mateix, d'acord amb la normativa esmentada, se sol·licita informació als següents organismes afectats: Ajuntament d'Ulldesona, Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Departament de Cultura, òrgan competent en matèria d'agricultura del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, Edició de Redes Digitales, SLU.

L'Ajuntament d'Ulldesona, l'òrgan competent en matèria d'agricultura del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) informen favorablement i/o imposen condicions que són acceptats pel petionari, d'acord amb el que determinen els articles 125, 131 i concordants del Reial Decret 1955/2000.

Es organitzen Departament de Cultura i Edició de Redes Digitales, SLU, no s'han pronunciat i per tant, d'acord amb el que s'estableix a l'article 15.3 del Decret Llei 16/2019, es poden prosseguir les actuacions corresponents de tramitació administrativa.

Es informen emesos als organismes afectats, així com les al·legacions presentades com a conseqüència del període d'informació pública i les manifestacions dels diferents afectats, han estat trametes al petionari el qual ha manifestat la seva acceptació o ha efectuat les observacions que ha estimat convenientes, d'acord amb el que determinen els articles 125 i concordants del Reial Decret 1955/2000.

L'òrgan competent en matèria de medi ambient del departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, emet informe, en data 21 de juliol de 2022 amb caràcter favorable per al projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV ULLEDECONA de 4 MW sobre terreny i les seves infraestructures d'evacuació, en la qual imposa diverses condicions de tipus ambiental que la instal·lació haurà complir.

Així mateix, el Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori en la sessió del 09 d'agost de 2022 acordava aprovar definitivament el projecte d'actuació específica en sòl no urbanitzable, promogut per l'empresa SOLAR CALDERS, S.L., i tramitat per la Comissió Territorial d'Urbanisme de Terres de l'Ebre.

Atès que l'autorització d'aquesta instal·lació contribueix a assolir els objectius d'implantació de l'energia renovable a Catalunya;

Visos els informes favorables dels organismes abans indicats, alguns dels quals han establert condicions;

Completats els tràmits administratius que disposen la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la Llei 13/1989, de 14 de desembre, d'organització, procediment i règim jurídic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya i la Llei 26/2010 de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya;

Resolc:

1. Declarar la utilitat pública de la instal·lació elèctrica que s'atorga. Aquesta declaració d'utilitat pública porta implícita l'urgent ocupació dels béns i els drets afectats que es van sotmetre a un període d'informació pública mitjançant un anunci publicat al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya número 8537 de data 05/11/2021 i al Boletín Oficial del Estado número 125 de data 26/05/2022 i al diari local Diari de Tarragona de data 26/05/2022 i comporta les afectacions que s'hi descriuen i les hagin pogut aferrar o modificar-se en la tramitació d'aquest expedient.
2. Atorgar a l'empresa SOLAR CALDERS, SL, l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció de la planta solar fotovoltaica anomenada PSFV Ulldesona de 4 MW sobre terreny en el terme municipal d'Ulldesona (Tarragona).

Característiques principals de la instal·lació de generació anomenada PSFV Ulldesona:

- Planta solar fotovoltaica: consta de 9.100 panells solars fotovoltaics d'estructura fixa i 2 inversors fent un total de 4 MWp i 4 MW.
- Terme municipal afectat: Ulldesona (Tarragona)
- La sortida de l'inversor en corrent altern connecta a un transformador que eleva la tensió a 25/0,6 kV i arriba fins al centre de maniobra i mesura (CMM) ubicat en el lindar del perímetre del parc. La línia soterrada que surt del CMM fins la línia existent de distribució a 25 kV, que discorre prop del parc, no forma part d'aquest projecte i requereix de la seva pròpia autorització independent.
- Punt de connexió: Nou centre de seccionament i mesura (CSM) connectat a línia elèctrica aèria existent anomenada "FCASSELL" de 25 kV (UTM H31 X: 277310, Y: 4499546), la qual és propietat d'EDISTRIBUCION Redes Digitales, S.L.U., i discorre per l'interior de la mateixa instal·lació fotovoltaica.

Pressupost total de la instal·lació: 3.119.235, 26 euros

Aquesta Resolució es dicta d'acord amb el que disposa la normativa abans esmentada i també l'article 17 i el capítol 4 del Decret 1775/1967, de 22 de juliol, sobre règim d'instal·lació, ampliació i trasllat d'indústries i està sotmesa a les condicions especials següents:

1. Les instal·lacions s'executaran d'acord amb el Projecte tècnic executiu de data 15 de febrer de 2021 de la instal·lació indicada, redactat per l'enginyer industrial, Daniel Gulín Font, col·legiat número 15.249 del Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya.
2. Qualsevol canvi en la configuració energètica de la instal·lació, requereix l'autorització prèvia del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.
3. El titular haurà de justificar que els equips que s'incorporaran seran nous i sense tèrmini d'acord amb el que estableix l'apartat 9 de l'article 11 del Reial Decret 413/2014, en el cas de sol·licitar l'atorgament del règim retributiu específic.
4. Aquesta autorització és independent de les autoritzacions o llicències que són competència d'altres organismes o entitats públiques necessàries per dur a terme les obres i les instal·lacions aprovades.
5. El titular haurà de donar compliment a les condicions imposades pels organismes o empreses de serveis que hagin emès informe durant el procediment administratiu.
6. La construcció i funcionament d'aquesta instal·lació elèctrica se sotmet a el que estableixen 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 seves instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01 a 23; el Reial decret 228/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió; el Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament elèctrotècnic per a baixa tensió; la Llei 18/2008, de 23 de desembre, de regulació del subministrament elèctric; la Llei 9/2014, del 31 de juliol, de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes, i la resta de disposicions d'aplicació general.
7. El titular de la instal·lació ha de comunicar al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural el començament de les obres, les incidències dignes de menció durant el seu decurs, i també el seu acabament.
8. El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural podrà fer, durant les obres i un cop acabades, les comprovacions i les proves que consideri necessàries en relació amb el compliment de les condicions generals i específiques d'aquesta Resolució, així com requerir informació complementària, sempre que ho consideri necessari.
9. La instal·lació no es podrà posar en marxa, ni connectar a la xarxa elèctrica, sense que disposi de l'oportuna autorització d'exploració, provisional per a proves o definitiva, emesa per l'òrgan territorial competent en matèria d'energia.
10. El termini per a la posada en marxa de l'esmentada instal·lació és de dos anys a comptar de la data de publicació d'aquesta Resolució al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya. El titular podrà sol·licitar una prorroga que haurà de demanar, com a mínim, un mes abans de que acabi el termini indicat.
11. Els generadors han de complir els requisits tècnics definits per l'operador del sistema elèctric pel que fa a la regulació de tensió, el comportament davant de perturbacions a la xarxa elèctrica i els forats de tensió, així com la resta de procediments d'operació de transport i distribució aplicables.
12. Per a sol·licitar l'autorització d'exploració, juntament amb la comunicació d'acabament d'obres, s'ha d'adjuntar el certificat de direcció i acabament de la instal·lació que acrediti que aquesta s'ajusta al projecte aprovat, que s'ha donat compliment a les normes i les disposicions abans esmentades i, si s'escau, s'han d'adjuntar les actes de les proves realitzades.
13. El titular haurà de trametre, en el primer trimestre de cada any, a la Direcció General d'Energia, una memòria resum de l'any immediatament anterior d'acord amb l'establert a l'article 6.4 del Decret 308/1996 que haurà de contenir, com a mínim:
 - a. Energia elèctrica generada per la instal·lació mesurada en boms de l'alternador.
 - b. Energia elèctrica consumida adquirida a l'empresa distribuïdora.
 - c. Energia elèctrica transferida a la xarxa.
 - d. Energia elèctrica consumida al centre productiu o de serveis.
14. El titular de la instal·lació és responsable de l'ús, explotació, conservació i el manteniment de la instal·lació en les condicions de seguretat, energètiques i de protecció del medi ambient que determina la legislació vigent.
15. Finalitzat el termini d'exploració de la instal·lació, el titular haurà de procedir al seu desmantellament amb les condicions energètiques, de seguretat i ambientals exigides per la legislació.
16. D'acord amb el que preveu l'article 19, apartat 1, del Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, la persona promotora resta obligada a constituir la fiança de 188.289, 73 euros fixada per la resolució que aprova el projecte d'actuació específica.
17. L'Administració deixarà sense efecte aquesta autorització administrativa en el supòsit d'incompliment, per part del titular de la instal·lació, de les condicions que aquesta imposa i per les causes que estableix l'article 34 del Decret 1775/1967, de 22 de juliol. En aquest supòsit, l'Administració, amb la instrucció prèvia de l'expedient corresponent, acordarà la revocació de l'autorització, amb totes les conseqüències d'ordre administratiu i civil que se'n derivin segons les disposicions legals vigents.

Contra aquesta resolució, que no exhausteix la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada, davant la Secretaria d'Acció Climàtica, en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la seva publicació, d'acord amb el que disposa l'article 121 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Directora general d'Energia