



# El Llentiscle

DE TORRENT

butlletí informatiu i cultural  
Núm. 17 Desembre 2025

# Passatemps

Quina d'aquestes banderes de diferents municipis del territori és la que correspon a Torrent?





## Sumari

1. Portada de El Llentiscle de Torrent
2. Passatemps
3. Sumari/Editorial
- 4-5. Salutació de l'Alcalde
- 6-10. Records d'un poble. Tres amics
- 11-13. Setzena castanyada
- 14-17. La caseta de peons caminers i el servei de correus
- 18-19. La cuina amb en Jordi Ros
- 20-23. Festa Major
  24. Club de Bitlles Catalanes de Torrent
  25. Pilates
- 26-28. Aplec de Santa Llúcia
  29. Òliba comuna
- 30-34. XI Dinar d'exalumnes del col·legi de Torrent
  35. Portada de política municipal
- 36-38. Informació general d'acords de ple, comunicacions, propostes i reunions
  39. El Puosc 2025-2029
- 40-41. Castell de Torrent, monument històric malmès
- 42-43. Comunitat energètica a Torrent
- 44-45. Franges de protecció forestal
- 46-47. Generalitat de Catalunya. Anunci
  48. L'Ajuntament de Torrent es posiciona contrari a la instal·lació de la planta fotovoltaica
  49. Concentració a Girona. Defensem el territori
- 50-51. Parlament de Catalunya
- 52-54. Pla Territorial Sectorial per a la Implantació de les Energies Renovables a Catalunya (PLATER)
- 55-59. Energies renovables. Equilibri amb l'entorn
  60. Sessió informativa 'Estudis Energètics' al local polivalent
  61. Torrent també és notícia
  62. Crèdits i solucions
  63. Informació, telèfons d'interès i horaris
  64. Contraportada

**EL LLENTISCLE el podeu trobar a la web de l'Ajuntament:**  
**[www.torrent.cat](http://www.torrent.cat)**



**Diputació de Girona**  
221 municipis



**AJUNTAMENT DE TORRENT**

Dip. Legal: GI-1114-2021

## Editorial

Sí a les energies renovables però a quin preu?

Ni tant sols s'ha aprovat el PLATER, el pla territorial sectorial que ordenarà la implantació de les energies renovables, i a les comarques gironines ja tenim sobre la taula diferents macro projectes d'energies renovables que si finalment es porten a terme alteraran bruscament el paisatge del nostre territori i amb un gran impacte mediambiental.

El parc eòlic Pla de la Tallada d'Empordà, la plataforma eòlica marina Plemcat a la badia de Roses, a l'Alt Empordà, la planta fotovoltaica PSFV Julià, que afecta a diversos termes municipals del Gironès i del Pla de l'Estany, i a Torrent el parc solar GAEU 1009, son un clar exemple de macro projectes en què la ciutadania i les institucions locals ja han mostrat un clar rebuig tot i estar a favor de la implantació de l'energia renovable a casa nostra, però sempre amb el consens del territori i no pas d'esquena com s'ha fet fins ara.

Més de 40 ajuntaments van participar dilluns 1 de desembre a Girona davant la seu de la Delegació del Govern en la lectura d'un manifest que llavors van lliurar a Xavier Guitart, delegat del Govern de la Generalitat, sol·licitant aturar aquests projectes fins que s'aprovi el PLATER, i alhora reclamant un canvi profund en la manera com es planifiquen i autoritzen les instal·lacions renovables a la demarcació de Girona.

A casa nostra, en el paratge de La Bruguera, la Generalitat de Catalunya impulsa un parc solar que generarà una potència pic que arribarà als 6.606,58 kWp, amb unes 9.000 plaques fotovoltaïques que ocuparan 10 hectàrees de superfície, l'equivalent a uns 15 camps de futbol. Els panells tindran una alçària d'entre 2 i 3 metres.

La Bruguera és un espai envoltat de camps agrícoles, massa forestal i gairebé una desena de masos, i com a particularitat hi trobem les Closes d'en Serra, una zona d'estanyols inundables d'origen natural, en que diversos recs de drenatge faciliten l'assecatament de la zona agrícola. Des del punt de vista faunístic és una zona important de cria i descans d'ocells vinculats als ambients aigualosos i també per els amfibis.

És molt trist i indignant veure com aquestes projectes son impulsats per la pròpia Generalitat de Catalunya, qui hauria de vetllar pel nostre patrimoni amb coherència, amb desenvolupaments urbanístics sostenibles i amb mesures de protecció del sòl no urbanitzable, i lògicament sempre fent partícips als seus habitants. Per aquests motius i davant la falta de sensibilitat i l'abismal distància política que fins ara ha mostrat la Generalitat vers el territori només amb la mobilització unitària de la ciutadania, associacions i ajuntaments es podrà fer front a aquests macro projectes. Renovables sí, però no així !!!!!

# Salutació de l'Alcalde

Josep Maria Ros i Marull

No puc començar d'altra manera que parlar del gran disbarat que està impulsant la Generalitat de Catalunya al nostre municipi, concretament al paratge de La Bruguera.

Si bé els diferents equips de govern en que he format part sempre s'han mostrat favorables a la implantació d'energies renovables al nostre poble, com ara el carregador per a vehicles elèctrics que vam instal·lar fa quatre anys a tocar de l'ajuntament, la comunitat energètica que vam impulsar en l'anterior legislatura per tal de donar energia als edificis municipals i subministrar-ne també a un màxim d'una trentena d'habitatges, el canvi a llums LED, de no presentar al·legacions pel camp solar PSFV ETAP Torrent, ja que l'energia generada anirà destinada al propi edifici de l'estació i en gran part a les diferents bombes d'injecció d'aigua potable que es distribueix al poble i també als municipis veïns que formen part del Consorci d'Aigües Costa Brava Girona,... El que no podem acceptar de cap de les maneres és un macro projecte en que mai se'ns ha tingut en compte i que només en el torn d'al·legacions l'Ajuntament de Torrent ha pogut mostrar el seu posicionament contrari.

No cal dir que el projecte AGROVOLTAIC GAEU 1009 és una aberració paisatgística i mediambiental. El paratge de La Bruguera, on és previst el camp fotovoltaic, és format per un conjunt de camps agrícoles, bàsicament de protecció especial, zones de vegetació, boscos, una desena de masos i les Closes d'en Serra, d'alt interès faunístic.

Cal fer esment que l'empresa privada SOLAR GAEU 1009, S.L., qui ha sol·licitat a la Generalitat de Catalunya realitzar aquest macro projecte, ni tant sols és catalana, i que l'energia obtinguda d'aquesta instal·lació anirà repartida arreu del país i molt possiblement a fora del mateix.

A la finalització de la vida útil d'aquestes plaques qui les retirarà?, l'empresa promotora?, la Generalitat?, el propietari dels terrenys?,... ja us ho contesto; de ben segur que les plaques restaran per sempre més sobre aquest camp ja que cap d'aquestes parts ni voldrà ni podrà córrer amb la despesa econòmica i logística necessària que cal per retirar aquestes plaques quan es converteixin en deixalla.



L'alcalde davant d'un mitjà de comunicació en referència al projecte de la macro planta fotovoltaica de La Bruguera.



I si l'empresa desapareix o simplement ja no li és viable econòmicament mantenir en funcionament la instal·lació i decideix tancar-la?

Tots els supòsits ens portaran al mateix final; les plaques ja no es mouran del camp de per vida per més fiança que deixi l'empresa especuladora a la Generalitat de Catalunya.

Els de dalt estan subhastant trossos del nostre municipi com els hi convé, no hi pintem res segons ells. Es volen fer amos del nostre territori amb l'excusa de les renovables però l'autoritarisme que estan mostrant no es trobarà sense oposició.

No gaire lluny del nostre poble, a la Tallada d'Empordà, les veïnes i veïns van ésser cridats a consulta popular el passat dissabte 6 de desembre per mostrar el seu acord o desacord sobre el projecte d'instal·lar en uns camps del seu municipi el parc eòlic Pla de La Tallada I, II, III i IV. El resultat va ésser molt clar, un 95,68% dels votants van dir no a aquest macro projecte de 4 molins de més de 200 metres d'alçada cadascun.

Pocs dies després, dilluns 15, es va presentar el PLATER de la nostra comarca a la sala de Plens del Consell Comarcal del Baix Empordà. Remarcar que



els projectes que actualment son sobre la taula no entren dins d'aquest pla territorial sectorial per la implantació d'energies renovables que està previst que surti a la llum el 2027.

Dijous dia 18 del mateix mes un autocar amb alcaldes, regidors i veïnes i veïns es van desplaçar fins el Parlament de Catalunya per demanar a tots els partits polítics de l'hemicicle que escoltessin les demandes del nostre territori ja que aquella mateixa tarda es va posar a debat i votació pel Ple la Moció sol·licitant que es paralitzés qualsevol macro projecte fins que s'aprovi el PLATER.

Lluitarem juntament amb la ciutadania, associacions i d'altres organismes d'arreu del país que sí s'estimen el nostre patrimoni i que volen deixar per les presents i futures generacions un món en què institucions com la Generalitat de Catalunya s'empenyen a fer-se'l seu a costa del treball, esforç i conservació dels seus habitants.

Us anirem comunicant les diferents passes que fem per tal de fer entendre a la Generalitat que aquesta macro instal·lació no és viable en el paratge de La Bruguera ni tampoc a cap altre municipi de similars característiques, i seguiré defensant que un millor emplaçament podrien ésser terrenys que envolten als gairebé 1.500 polígons d'activitat econòmica industrial que tenim arreu del país.

Canviem de registre per dir que una actuació il·legal ha malmès part de la façana del Castell de Torrent, monument històric declarat Bé Cultural d'Interès Nacional, el que ens ha portat a replantejar unes millores, en particular en la volta, que de sempre ha patit l'anar i venir dels vehicles motoritzats.

L'ajuntament ja ha iniciat les gestions per demanar que se'l deixi actuar per tal de rehabilitar íntegrament la volta del castell, ja que aquest es regeix per estrictes normatives i procediments del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

Un cop més hem pogut celebrar el dinar d'exalumnes de l'escola de Torrent. En aquesta edició hi ha participat gairebé un centenar de comensals, entre exalumnes i acompanyants, tot un rècord des que el 2010 es va fer la primera arrossada pels qui un dia van ésser escolars del poble.

La intenció per part d'aquest equip de govern, si no hi ha cap contratemps, és repetir la trobada a l'octubre de 2027.

Us comunico que el proper 8 de gener a les 19:00h farem la presentació de la Comunitat Energètica de Torrent al Local Polivalent.

**JORNADA DE PRESENTACIÓ COMUNITAT ENERGÈTICA DE TORRENT**

Presentació del projecte impulsat per l'Ajuntament per fer realitat la transició energètica.

Feu-vos participants d'un model energètic local, descentralitzat i renovable. Participeu de la COMUNITAT ENERGÈTICA DE TORRENT!

**Dia:** 08/01/2026 **Hora:** 19:00h  
**Lloc:** Local Polivalent

km0 ENERGY

Us puc anunciar també, perquè així m'ho ha fet saber la Núria Blanch, és que l'any vinent torna el Sopar de les Dones a Torrent. Quan s'arribi el moment us informarem pels mitjans habituals.

Mossèn Joan ja ha presentat a l'ajuntament els horaris de les misses al nostre municipi per el 2026. Si no hi ha variacions d'última hora es celebraran en els següents diumenges a les 10:30 hores; març 22, juny 21, setembre 20 i desembre 13.

Gran inici de lliga per part del Club de Bitlles Catalanes de Torrent, qui s'han col·locat primers del seu grup de segona, el de Girona, i que competeixen per pujar de categoria.

Un cop més vam poder gaudir d'actes principals com el de la Festa Major, La Castanyada i l'Aplec de Santa Llúcia, que sense la colla de torrentines i torrentins que se'n cuida no seria possible portar-los a terme.

Us desitjo un feliç any 2026 i que passeu unes bones festes de Nadal.

Molta salut!

# Records d'un poble. Tres amics

Anna Maria López



En Joan Deulofeu (1959), en Jordi Llenas (1961) i en Martí Dellonder (1962) es reuneixen per parlar de les seves aventures i desventures des que eren petits.

En Joan ens comença explicant que els anys 70 a Torrent hi havia arribat força gent, gairebé tots castellans, amb costums diferents a les habituals del poble, i li cridava molt l'atenció la seva manera d'ésser. Una d'elles era que a les 5 de la tarda tota la mainada era per la plaça, i en Joan al mig d'ells, i les mares des de les finestres de les cases anaven cridant "Rubio, Sele, Antonio...", i al mateix temps anaven tirant entrepans a les criatures, i no s'equivocaven, cadascú agafava el seu, i en Joan sempre pensava si algun dia n'hi hauria algun per a ell, però mai va ser així. De tota manera sovint menjava fora de casa perquè en moltes ocasions era convidat per aquelles famílies, i recorda com li feia gràcia que a l'hora de dinar posaven una cassola a sobre la taula i cadascú tenia una cullera i tots menjaven d'allà mateix, sense plats, i allò era molt nou per ell. En Joan solia menjar cada dia en una casa diferent, un dia a Can Saavedra, un dia a cal Moreno... Tenia a la mare ben atabalada.

També ens comenta que quan tenia 10 anys el seu germà Ramiro, quan sortia de l'escola, treballava a Can Figueres, i a la feina li varen regalar una ràdio i aquell dia quan en Joan estava arribant a casa, pel corriol que hi havia des del poble fins casa seva, sentia una música i recorda que estaven fent el programa "España para los españoles" i estava cantant Manolo Escobar i va trobar a tota la família al voltant de la ràdio escoltant-la.

En Jordi ens explica que va començar anar a estudi el 1963 i recorda que la seva senyoreta es deia Montserrat i que era molt nerviosa. En Joan li diu que ha de pensar que hi havia 70 *nanos* a classe, la majoria anaven a passar l'estona. Recorden que per poder-los fer creure tenia un regle de fusta a sobre la taula i en Martí, des de la cuina del Mas Paré, on vivia, sentia els cops de regle a sobre la taula de tant fort que picava. Un dia aquesta bona dona va voler fúmer un clatellot a un cosí d'en Marcos García i aquest quan la va tenir darrera va posar-li el llapis de punxa al costat del coll i la mestra se'l va clavar, i es va acabar la història.





En Joan comenta entre riures l'anècdota de la *Guardia Civil*. Estaven buscant el seu pare i no el trobaven, i van decidir presentar-se a l'escola del poble a l'hora del pati on hi van trobar un dels seus germans, en *Francisco*, i aquest espantat en comptes de dir-los-hi on vivia el seu pare els va enviar a casa del seu amic Martí, a can Paré, i un cop allà el pare d'aquest, en *Miliu*, al ésser preguntat pels agents els va contestar que a casa no hi havia ningú més que ell i els va adreçar novament a que tornessin a parlar amb en *Francisco*. La parella d'agents de la *Guardia Civil* emprenyada va tornar al col·legi i novament es van dirigir a en *Francisco*, però en aquesta ocasió li van dir amb un to amenaçador; 'oye chaval !!!, ¿dónde vive tu padre?', i ell els va respondre '¿qué le queréis hacer?', i els agents li van contestar; 'nada hombre, solo le queremos conocer'. Acte seguit els va dir que el seguissin però en comptes de portar-los cap a casa

seva va fer tot el contrari, se'ls va endur cap a la sortida del poble i un cop allà va arrencar a córrer cap el camí que porta a can Ral. Havent pensant que els havia despistat va tornar cap a casa seva passant pel Mas Rostoll, direcció a cal Carreter, i des d'allà es va dirigir cap a casa seva on va arribar llavors d'una bona caminada. La seva sorpresa va ésser que al arribar-hi els agents de la *Guardia Civil* estaven amb el seu pare i quan aquests el van veure arribar van exclamar; 'Hay caray con el zagal!'. En *Francisco* van entrar a casa i des de la finestra va observar com els agents van marxar un cop van haver parlat amb el seu pare.

També a col·legi tenien el que anomenaven *el quarto de les rates*. Una vegada la professora hi havia tancat un germà d'en Joan i quan va arribar l'hora de deixa'l marxar aquest no hi era. La professora





estranyada el va tornar a tancar al dia següent, i així successivament durant uns dies, però alhora de deixar-lo sortir no l'hi trobava mai. Finalment la professora es va adonar que el nen s'enfilava ben amunt per escapar-se per la única finestra que hi havia ajustant-la des de l'exterior, tal que semblava que només es podia entrar i sortir per la porta d'entrada de l'habitació.

Tots tres van fer d'escolanets a l'església del poble quan més o menys tenien uns de 10 anys, i en Martí recorda que a ell li feien por els enterraments.

Una vegada en Joan va anar amb mossèn *Francisco* d'excursió als Àngels amb el Citroën Dyane 6 del mossèn, i mentre pujaven veien pel retrovisor que el mossèn es mossegava els llavis, una de les manies que tenia, el qual els va provocar riure i com que mossèn *Francisco* era molt nerviós i els va dir; "callats home", i just en aquell moment, al voler reduir de marxes, es va quedar amb la maneta del canvi a la mà. No recorden com van tornar a Torrent però si que van haver d'acabar de pujar a peu als Àngels.

Quan en Joan va anar a viure al Mas Isern, amb 6 o 7 anys, s'escapava i tornava a la casa on havia viscut fins llavors. Tenia un gos que es deia Tom i quan en Joan no tornava a casa i veien el gos ja sabien que allà hi havia en Joan perquè el gos sempre anava amb ell.

Quan els tres companys tenien entre 12 i 14 anys van anar un dia a collir raïms a la vinya del pare d'en Joan, i la seva tia Quimeta els va fer un arròs allà

mateix amb quatre bolets i uns cargols grocs, que en deien joanets, que va agafar d'un marge. A dia d'avui encara recorden aquell arròs com el millor que han menjat mai. La tia d'en Joan es coneixia que cuinava molt bé.

També recorden els postres que feia la Maria de Can Lay, la mare d'en Jordi, sobretot el braç de gitano de crema i les pastes de full, receptes que guardava a la seva memòria.

Els tres fan esment que en aquella època al poble hi havia una barberia pels homes i una perruqueria per les dones, i tothom anava pentinat igual. Els homes amb el clatell ben net. Semblava que et possessin una cassola al cap i retallaven la resta.

També recorden els quatre o cinc estius que venia el de la 'botifarreta', el que feia el cine a la plaça, i allò era una festa per tots, ja que ni tant sols tenien ràdio.

Després de pàrvuls els tres amics van començar els seus cursos corresponents, primer curs, segon i tercer, amb la senyoreta Catalina Prats. A partir de quart ja anaven a Palafrugell. En Martí i en Jordi amb el senyor Calvet i en Joan amb el senyor Camós. Després, fins que van acabar, van tenir altres mestres.

En Joan recorda que el van suspendre varies vegades per equivocar-se amb la data de la descoberta d'Amèrica per part de Cristòbal Colón, ja que en comptes de dir que l'any que va arribar al nou continent era el 1492, ell sempre hi posava que era el 1942.







En Jordi recorda que va anar d'excursió a Saragossa i va passar-hi una nit allà amb gent d'altres classes ja que de la seva només n'eren tres.

Mentre els tres companys parlen del Sr. Bonay en Joan explica que un cop li va preguntar; "Senyor Bonay, com és que sempre va amb els mateixos pantalons?", i aquest li va respondre que no eren els mateixos sinó que en tenia 6 d'iguals.

Després del col·legi, l'any 1977, en Jordi va anar a fer formació professional a Palafrugell, en una escola on ara hi ha el Museu del Suro, i va fer primer curs d'electricitat. Hi havia dotze assignatures, entre elles política, gimnàstica, ciències naturals, dibuix lineal, física i química.

El 1978 va anar d'aprenent d'electricista a Can Radresa. Més tard, des del març de 1981 fins el juny de 1982, va anar a la *mili* a la marina i durant la instrucció es va trobar amb en Joan, en un bar a Cartagena, ja que aquest feia mesos que hi estava fent el servei militar. Després en Jordi va anar a Mallorca on va estar al taller d'electricitat, i quan s'hi va llicenciar tant en Martí com en Joan el van anar a buscar.

En Joan va anar a la *mili* des de finals del 1979

fins a principis de 1981, a marina, a Cartagena, i després es va embarcar voluntari en el vaixell Juan Sebastián Elcano.

En Martí li va tocar a Ceuta però es va posar de voluntari a la Creu Roja per no haver de marxar lluny de casa ja que el seu pare acabava de morir i s'havia de fer càrrec de les feines pròpies del mas, a can Paré, entre elles cuidar de les vaques, i per aquest motiu va sol·licitar abandonar la Creu Roja, raó de pes perquè li concedissin.

Un cop van finalitzar el període del servei militar es van retrobar i sovint sortien a sopar i de festa, encara que diuen que no lligaven gaire.

De joves van anar sempre junts al cine, a les diferents discoteques de la zona, Piscis, Pacha, ... feien sopars al mas de can Paré. Tots tres també s'havien encarregat de la organització de la Festa Major del poble.

Qui també anava molt amb ells tres era en Joan Alonso, que tot i ésser de Llofriu collava molt amb els de Torrent.

Una de les vegades que van anar a sopar a Mas Carles a Palafrugell van beure una mica més del



compte i llavors van anar a Plaça nova. Allà van voler agafar un taxi per tornar a casa i quan estaven acabant de pujar va passar en Sèbiu de cal Carreter amb el seu R14 vermell i els va dir; 'nois cap on aneu !!', i ells li van contestar que a Torrent. No havien acabat de pujar per una de les portes del taxi que estaven sortint per l'altre per pujar al cotxe d'en Sèbiu, deixant al taxista bocabadat.

En Martí i en Joan, en una època de la seva joventut, els va donar per comprar cotxes. Van anar a l'Estartit i van comprar un BMW sense matrícula i el tenien amagat per dalt a Trullars. El feien servir per córrer pel bosc i per camins però no els va durar gaire. Més tard van comprar un 850 a Ullà, que els va costar 15.000 pessetes, i van demanar si el podien provar. Es van ficar en un camp d'userda on hi havia un pastor amb ovelles i li van esgarriar tot el ramat fins el punt que el pastor els volia matar.

Quan ja van tenir carnet de cotxe van fer *rallies* pel seu compte, i el que més els agradava era fer la carretera de la ganga fins que en una ocasió hi va haver un revolt que no el van poder passar i allà es van quedar.

També els agradava anar a veure curses oficials de *rally*, el que aprofitaven per endur-se força carn i les graelles. Un cop allà feien el foc i sopaven carn a la brasa amb un llum, que en Martí encara conserva, connectat a una bateria vella de tractor que naturalment també portaven.

En Jordi va estar dos anys al *paro*, després va fer de *manobra* mentre arreglaven el pis del seu germà a Palafrugell, i posteriorment va anar a un taller a pintar barques i també va anar a collir pomes fins que el dia 1 de juny de 1985 va començar a la

brigada a carreteres, on hi va treballar nou anys fins que el van posar de vigilant d'explotació on ha estat treballant fins l'agost de 2023, any en què es va jubilar. A finals de gener de 2026 es jubilarà definitivament.

En Joan va tornar a la seva feina de fuster que tenia reservada per quan tornés de la *mili*. Actualment continua amb el seu ofici tot i que no a la mateixa empresa.

En Martí va seguir cuidant del mas i de les vaques fins que va decidir posar-se pel seu compte i treballar per tercers arranjant camins i treballant terrenys agrícoles entre d'altres feines. Actualment només es dedica a les tasques pròpies de la casa.

En el transcurs d'aquesta entrevista els tres han repassat un munt d'anècdotes de quan eren joves, i el que no recordava un ho recordava l'altre, tot i que coincideixen que és en Jordi qui més memòria te al respecte.

Un cop finalitzada la trobada els 3 amics decideixen que han de tornar a quedar de tant en tant perquè s'ho han passat molt be recordant vells temps.





# Setzena castanyada

Un any més les veïnes i veïns del poble, familiars, amistats i com no, aquells que un dia van formar part del nostre poble van poder gaudir d'una excel·lent cuita de castanyes de mans d'en Marc Garcia i d'en Jordi Sánchez; A més no van faltar els preuats moniatos, tot regat amb força moscatell i garnatxa.

El temps, tot i que una mica fred, va acompanyar a tota la colla d'assistents que van participar d'aquest ja tradicional acte, i no cal dir que la resta

d'organitzadors ho tenien tot preparat per començar puntualment a les 5 de la tarda; el foc, castanyes amb el tall i remullades dins un cossi d'aigua el dia abans, les paperines, les taules, les safates amb panellets, ... tot un èxit un cop més.

Gràcies a tothom que any rere any fa possible que puguem celebrats tots junts la Castanyada de Torrent!!!







# La caseta de peons caminers i el servei de correus de Torrent, Pals i Palau-sator

Rosa M. Masana Ribas



En la correspondència municipal de Torrent, dipositada a l'Arxiu Comarcal del Baix Empordà, hi vam localitzar una carta de l'administrador de l'oficina de Correus de Palafrugell adreçada a l'alcalde de Torrent i datada el 14 de maig de 1956.

El motiu era demanar permís per habilitar una habitació de la **Caseta dels Peons Caminer** (CPC) perquè els carters de Torrent, Pals i Palau-sator hi poguessin refugiar-se en dies de pluja mentre esperaven l'arribada de la correspondència portada des de Girona per l'autobús de la Sarfa (1). A més, l'espai serviria per classificar les cartes destinades a cada municipi.

El subministrament del correu amb l'autobús s'havia iniciat quan va deixar de funcionar el Tramvia del Baix Empordà, popularment conegut com el carrilet, que fins aleshores havia estat el principal transportador de correspondència.

Segons l'administrador, la caseta era situada a la cruïlla de la carretera de Girona a Palamós —l'actual C-66— amb el trencall de Torrent.

## Records del veïnat

Alguns vilatans de Torrent recorden que el paratge d'aquelles cruïlles és avui molt diferent, ja que les obres de moviment de terres n'han canviat l'aspecte. Expliquen també que a la zona hi havia la coneguda **Barrera**, tot i que sense donar-ne detalls; podria tractar-se, potser, d'una dependència del *burrot* (2).

La descoberta d'aquesta carta ens va portar a investigar si quedaven vestigis de la CPC, però fins ara no n'hem localitzat cap altra referència ni documental ni geogràfica.

El ninotaire Miquel Llenas, conegut com a *Lay*, explica que a la caseta hi havia viscut el matrimoni format per Joan Cuenca i Isabel Guillén, amb tres filles: Maria, Isabel i Roser. Alguna d'elles encara viu al Baix Empordà, però en un altre poble.

## Es carters del temps passat

A **Torrent**, el carter més recordat és en **Pere Caner**, que també feia de fuster, construïa caixes per a difunts i havia estat agutzil i campaner. Se'l coneixia com en Pere sord o l'avi sord. De jove també se'l coneixia com en Pere 'guapu'.

A principis dels anys seixanta va delegar la feina de carter a Miquel Ral i, més tard, al seu fill Sebastià Caner Carreras (3).



En Pere Caner a casa seva, ubicada a la Placeta.



En Sebastià Caner a casa seva mostrant unes il·lustracions que ell mateix havia dibuixat.



ADMINISTRACION  
DE  
CORREOS  
PALA FRUGELL  
(GERONA)

Oru 169

Expone el cartero rural de Torrent en su nombre y el de los carteros de Pals y Palau Sator, la necesidad de que se habilite un pabellon postal en el cruce de Torrent, en la carretera de Gerona a Palamos, a fin de poderse albergar los citados carteros en dias de lluvia y de mal tiempo, mientras aguardan la llegada de la expedicion Ambte Descte Gerona-Palamos, que circula desde la supresion del Ferrocarril por los coches de la empresa SARFA; asi como serviria para clasificar la correspondencia destinada a cada cartero, y guardar el material de servicio que no proceda transportar diariamente de la carteria de Torrent al cruce.

En el citado cruce hay una caseta de peones camineros, que no precisa en su totalidad para este servicio, sino que aprovechando una pequena habitacion seria suficiente para ser habilitada para pabellon postal.

Considera ademas, que el gasto de adecentamiento de este pabellon, repartido entre los tres Ayuntamientos interesados es realmente insignificante para cada uno de ellos; por lo cual ruego a Vd. tome en consideracion esta propuesta y solicite de Obras Publicas la necesaria autorizacion, asi como la colaboracion de los Ayuntamientos de Pals y Palau Sator, si Vd. lo considera conveniente, a fin de que sea instalado cuanto antes el citado pabellon postal en el cruce de Torrent de la carretera de Gerona a Palamos.

Dios guarde a Vd. muchos años.

Palafrugell 14 de Mayo de 1956

El Adm. de Correos

Sr. Alcalde de

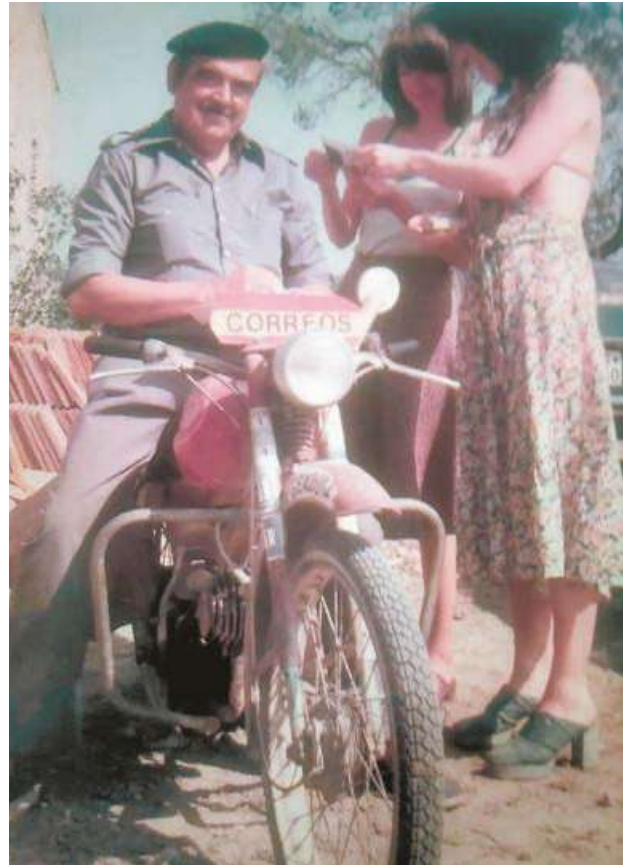
Torrent

A Pals, el carter era **Salvador Geli Reig**, casat amb Neus Ferrer. El seu fill, Pere Geli Ferrer, també carter, explica que eren tota una nissaga dedicada al servei postal, perquè ja l'avi havia exercit aquest ofici. Salvador treballà de 1939 a 1950, i durant els estius, amb l'arribada massiva d'estiuejants i el creixement dels càmpings (Cípsela, Neptuno, Interpals, Platja Brava i Mas Patoxas), el volum de correspondència —sobretot postals— augmentava exponencialment. Llavors la seva dona l'ajudava a repartir quilos i quilos de cartes.

Quan Salvador es va jubilar, el seu fill Pere va agafar el relleu, juntament amb la seva esposa, Marisol Perea, que havia guanyat plaça oficial després d'aprovar les oposicions (4).

Pel que fa a la CPC, Pere Geli recorda que, de petit, a vegades l'acompanyava amb la moto Guzzi i no recorda que mai s'hi hagués fet la classificació del correu; si plovia, simplement s'aixoplugaven sota un pont. En aquella època, diu, el correu ja venia classificat des de Girona. Així doncs, resta el dubte de si la petició de l'administrador va ser mai atesa.

A Palau-sator, el carter era **Llorenç Casamort**. Només la Francisqueta Lloberas en conserva algun record: diu que vivia amb dos fills en una casa del poble que, anys enrere, havia estat utilitzada com a presó.

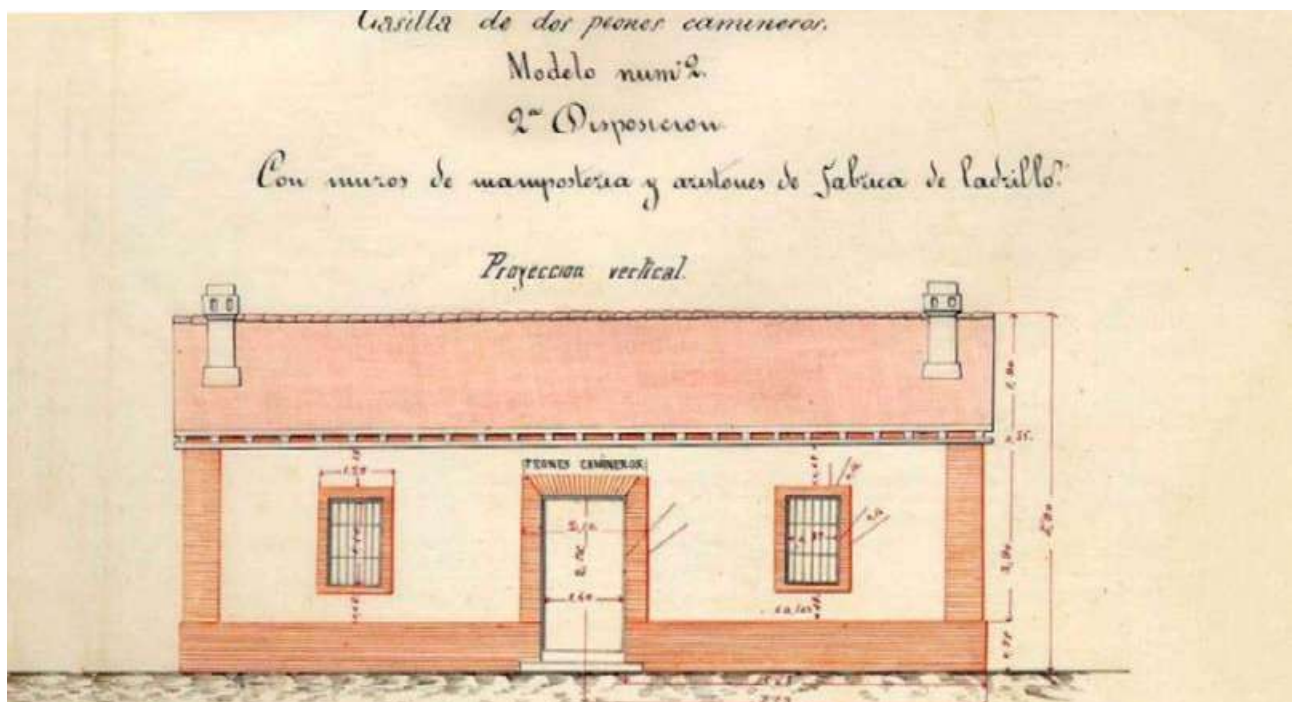


Imatge de Salvador Geli cedida per Pere Geli a Angelina Vilella per publicar a la revista *Baix Empordà* i que ara ens ha estat cedida pel *Llentiscle*.

## Els guardes i peons de camins

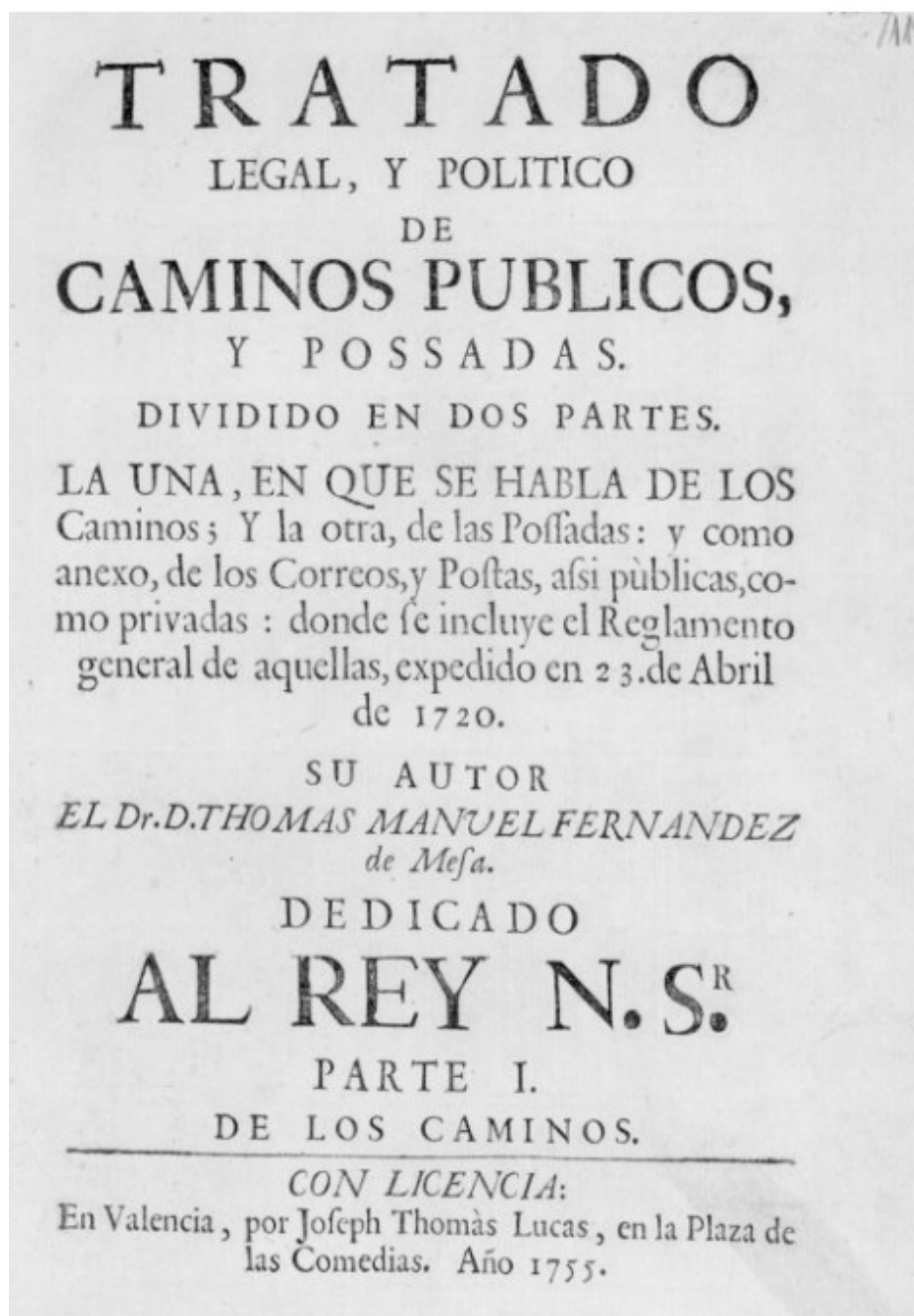
La figura dels **guardes de camins** ja existia al segle XVIII: el 1790 tenien rang d'autoritat i ana-

ven armats per protegir els camins i evitar tant desperfectes com assalts.



Model d'una caseta de Peons caminers. 1859





Pàgina del tractat de 'Caminos públicos' de Thomas Fernández de Mesa ,1755 obtingut de Carlos Casas.

Les casetes de peons caminers es van començar a regular amb el Reial decret del 25 de juny de 1852, tot i que no entren en vigor fins al 1859. Els habitatges familiars foren projectats pels arquitectes Lucio del Valle, Víctor Martí i Àngel Mayo. La seva tasca consistia a mantenir el ferm, controlar la vegetació i assegurar els desaigües. Normalment, cada peó tenia assignats uns 5 km de camí (5).

### Nota final

Aquest escrit vol recuperar una part de la memòria local vinculada a la vida quotidiana de Torrent, Pals i Palau-sator a mitjans del segle XX. Més enllà de la funció pràctica de la caseta de peons caminers i del servei de correus, hi trobem la petjada de persones, famílies i oficis que, amb la seva activitat del dia a dia complementen la història d'una vila.

### Notes

1. La Sarfa va ser creada el 1921 i el seu nom prové de les sigles dels fundadors: Societat Anònima Ribot, Font i Artigas. El 2009 s'integrà al grup Moventia.
2. El burot era un funcionari municipal que cobrava els drets d'entrada d'alguns articles, sobretot queviures. Aquest servei es va mantenir fins al 1960.
3. Masana, Rosa M. Entrevista a Sebastià Caner. Revista El Llentiscle de Torrent, núm.

5 (desembre 2013), pàg. 18-19. També a: [rosammasana.com](http://rosammasana.com)

4. Vilella Ros, Angelina. Pere Geli i Ferrer, natural i resident a Pals. D'ofici carter. Revista Baix Empordà, núm. 83 (2023), p. 109.
5. Casas Nagore, Carlos. Primeros peones camineros, juliol 2024. [historiasdecarreteras.com](http://historiasdecarreteras.com)

### Més informació sobre les casetes:

[casillasdepeonescamineros.es](http://casillasdepeonescamineros.es)  
[carreterasabandonadas.com](http://carreterasabandonadas.com)

# La cuina amb en Jordi Ros

## ENTRANT: GAMBOTS ARREBOSSATS

### INGREDIENTS (per a 1 persona):

- 4 gambots
- 1 ou
- Pa ratllat

### PREPARACIÓ:

Pelem els gambots deixant només la cua i en traiem els budells. Les closques i els caps els guardarem per fer un caldo. Batem l'ou i anirem remullant-hi els gambots; tot seguit els arrebossem amb el pa ratllat i els fregim en una paella o fregidora fins que quedin daurats. I emplatem



## SEGON: ARRÒS CALDÓS AMB HORTALISSES I GAMBOTS

### INGREDIENTS (per a 1 persona):

- 1 tasseta d'arròs
- 1 litre de caldo (per fer-lo ben caldós)
- Una mica de carbassó
- Una mica de pebrot (verd o vermell)
- 1 pastanaga
- 4 espàrrecs
- 1 ceba
- 2 gambots
- 1 cullerada de sofregit (o tomata fregida)
- Opcional: 3 xampinyons, musclos.

### PREPARACIÓ:

Comencem preparant el caldo amb els caps i les closques dels gambots que havíem netejat. S'hi pot afegir porro o ceba, però jo només el faig amb les restes dels gambots. Primer ho sofregim una mica, hi afegim 1,5 litres d'aigua i ho posem a foc fort. Quan arrenqui el bull, abaixem el foc i ho deixem coure entre 10 i 15 minuts.

Mentrestant, tallem les hortalisses. Sofregim una mica de ceba, hi marquem





la resta d'hortalisses i les condimentem amb una mica de sal, pebre i nou moscada. Quan les hortalisses estiguin a punt, hi afegim l'arròs i una cullerada de sofregit o de tomata fregida, ho sofregim tot plegat breument i hi afegim el caldo. Ho deixem a foc fort durant 10–15 minuts, remenant-ho molt poc. A mesura que el caldo es vagi reduint, anirem abaixant el foc. Quan faltin pocs minuts per acabar la cocció, hi afegirem els gambots. I llestos: un “platarro” per conquerir budells!



## POSTRES: FLAM D'OU AMB CAFÈ

### INGREDIENTS

(per a 8 persones o més):

- 5 ous
- 400 ml de llet (jo utilitzo llet de vaca semidesnatada)
- 370 g de llet condensada
- 1 got de cafè
- Sucre per fer el caramel

### PREPARACIÓ:

Posem el sucre en una olleta petita i hi afegim una mica d'aigua, just perquè quedi ben mullat. El deixem a foc fort fins que agafi un color marró fosc, sense passar-se perquè no amargui. Quan estigui llest, l'aboquem al motlle on farem el flam. (Jo faig servir un recipient d'acer inoxidable.)

Mentrestant, posem a bullir aigua en una olla per coure el flam al bany maria.

En un altre recipient posem la resta d'ingredients i els batem amb un batidor de barnilles. Tot seguit, aboquem la barreja al motlle on hem posat el caramel i el tapem.

Coure al bany maria durant 40 minuts. Passat aquest temps, traiem el flam de l'olla, el deixem refredar i el guardem a la nevera tota la nit.

**Bon profit!**



# Festa Major 2025









# Club de Bitlles Catalanes de Torrent

## Primera jornada de lliga - 4 d'octubre



### FEDERACIÓ CATALANA DE BITLLES I BOWLING

#### 15a LLIGA CATALANA DE BITLLES CATALANES

TEMPORADA 2025/2026

#### SEGONA DIVISIÓ

##### BARCELONA GRUP 1

|                 |       | 29/30 de novembre de 2025 |                 |  |       |      |  |
|-----------------|-------|---------------------------|-----------------|--|-------|------|--|
|                 | Punts | Bit.                      |                 |  | Punts | Bit. |  |
| VILADECANES A   | 252   | 16                        | FARTUCS ÀLIGA   |  | 268   | 19   |  |
| VILADECANES A   | 308   | 25                        | FARTUCS ÀLIGA   |  | 293   | 24   |  |
| VILAFRANCA      | 291   | 24                        | FARTUCS DIABLES |  | 267   | 20   |  |
| VILAFRANCA      | 258   | 19                        | FARTUCS DIABLES |  | 257   | 19   |  |
| LA RÀPITA B     | 258   | 17                        | FARTUCS TITAN   |  | 230   | 14   |  |
| LA RÀPITA B     | 281   | 22                        | FARTUCS TITAN   |  | 219   | 14   |  |
| SAGRADA FAMÍLIA | 272   | 20                        | GUINARDÓ A      |  | 284   | 21   |  |
| SAGRADA FAMÍLIA | 278   | 21                        | GUINARDÓ A      |  | 286   | 23   |  |

##### BARCELONA GRUP 2

|                       |       | 29/30 de novembre de 2025 |                    |  |       |      |  |
|-----------------------|-------|---------------------------|--------------------|--|-------|------|--|
|                       | Punts | Bit.                      |                    |  | Punts | Bit. |  |
| COLOBRERS B           | 269   | 20                        | SIURANENC C        |  | 226   | 14   |  |
| COLOBRERS B           | 277   | 21                        | SIURANENC C        |  | 213   | 11   |  |
| LA PENYA DEL BISTEC B | 288   | 22                        | CERDANYOLA         |  | 243   | 15   |  |
| LA PENYA DEL BISTEC B | 293   | 22                        | CERDANYOLA         |  | 264   | 21   |  |
| VA TORNEM-HI          | 273   | 21                        | PENYA DEL BISTEC B |  | 259   | 17   |  |
| VA TORNEM-HI          | 253   | 17                        | PENYA DEL BISTEC B |  | 273   | 20   |  |
| SABADELL              | 244   | 16                        | SIURANENC D        |  | 244   | 16   |  |
| SABADELL              | 242   | 15                        | SIURANENC D        |  | 273   | 22   |  |

##### GIRONA

|                    |       | 29/30 de novembre de 2025 |       |      |  |
|--------------------|-------|---------------------------|-------|------|--|
|                    | Punts | Bit.                      | Punts | Bit. |  |
| TORRENT            | 271   | 20                        | 253   | 15   |  |
| SILS CANIGÓ        | 243   | 16                        | 220   | 12   |  |
| BARRI DE PEQUÍN    | 262   | 20                        | 250   | 17   |  |
| ELS CREMATS A      | 265   | 18                        | 271   | 21   |  |
| GASERANS BLAU      | 266   | 20                        | 224   | 13   |  |
| CMX TORRETES       | 240   | 11                        | 249   | 18   |  |
| PENYA DEL BISTEC C | 260   | 20                        | 253   | 19   |  |
| EMMUR. TORRES      | 268   | 20                        | 259   | 17   |  |

| EQUIP             | J  | G  | E | P | PJ   | BIT | PUNTS |
|-------------------|----|----|---|---|------|-----|-------|
| 1 GUINARDÓ A      | 10 | 10 | 0 | 0 | 2820 | 213 | 20    |
| 2 SAGRADA FAMÍLIA | 10 | 7  | 0 | 3 | 2841 | 218 | 14    |
| 3 VILADECANES A   | 10 | 6  | 0 | 4 | 2738 | 205 | 12    |
| 4 VILAFRANCA      | 10 | 6  | 0 | 4 | 2620 | 183 | 12    |
| 5 FARTUCS DIABLES | 10 | 5  | 0 | 5 | 2642 | 189 | 10    |
| 6 LA RÀPITA B     | 10 | 3  | 0 | 7 | 2568 | 179 | 6     |
| 7 FARTUCS ÀLIGA   | 10 | 2  | 0 | 8 | 2573 | 175 | 4     |
| 8 FARTUCS TITAN   | 10 | 1  | 0 | 9 | 2239 | 148 | 2     |

| EQUIP                   | J  | G | E | P | PJ   | BIT | PUNTS |
|-------------------------|----|---|---|---|------|-----|-------|
| 1 TERMITES LLEFIÀ       | 10 | 9 | 0 | 1 | 2892 | 219 | 18    |
| 2 COLOBRERS B           | 10 | 8 | 0 | 2 | 2751 | 204 | 16    |
| 3 LA PENYA DEL BISTEC B | 10 | 6 | 0 | 4 | 2816 | 209 | 12    |
| 4 SABADELL              | 10 | 4 | 1 | 5 | 2548 | 168 | 9     |
| 5 VA TORNEM-HI          | 10 | 4 | 0 | 6 | 2625 | 183 | 8     |
| 6 SIURANENC D'HORTA D   | 10 | 3 | 1 | 6 | 2467 | 171 | 7     |
| 7 SIURANENC D'HORTA C   | 10 | 3 | 0 | 7 | 2475 | 170 | 6     |
| 8 CERDANYOLA            | 10 | 2 | 0 | 8 | 2479 | 166 | 4     |

| EQUIP                     | J  | BITLLES | PUNTS |
|---------------------------|----|---------|-------|
| 1 TORRENT                 | 10 | 195     | 2683  |
| 2 ELS CREMATS A           | 10 | 187     | 2627  |
| 3 GENT DE BARRI DE PEQUÍN | 10 | 191     | 2605  |
| 4 SILS CANIGÓ             | 10 | 181     | 2603  |
| 5 GASERANS BLAU           | 10 | 180     | 2559  |
| 6 CALELLA MARXA TORRETES  | 10 | 164     | 2540  |
| 7 LA PENYA DEL BISTEC C   | 10 | 176     | 2500  |
| 8 EMMURALLATS TORRES      | 10 | 171     | 2480  |





# Pilates



El mètode Pilates o simplement Pilates, és una disciplina d'exercici físic i mental creada el S. XX per **Joseph Pilates**, que busca l'enfortiment, estirament i equilibri del cos a través de moviments controlats, la concentració, la respiració i la consciència corporal. S'enfoca en l'enfortiment del «core» (la musculatura abdominal, lumbar i pèlvica), la millora de la flexibilitat i la correcció de la postura, en l'objectiu de millorar el benestar general i prevenir lesions i connectar el cos amb la ment per aconseguir un major control i benestar físic.

## Principis fonamentals

Els sis principis essencials del mètode Pilates són:

- 1.- Concentració: Prestar atenció plena a cada moviment i al propi cos.
- 2.- Control: Exercitar el cos de manera conscient, dominant cada moviment.
- 3.- Fluïdesa: Realitzar els moviments de forma suau, constant i coordinada.
- 4.- Precisió: Executar els exercicis en exactitud per a maximitzar els seus beneficis.
- 5.- Respiració: Coordinar la respiració en cada moviment per a millorar l'oxigenació i la connexió ment-cos.
- 6.- Centre (Powerhouse): Enfortir el centre del cos, incloent els músculs de l'abdomen, la zona lumbar i els glutis.



## Beneficis

- Enfortiment i to muscular: Reforça la musculatura de tot el cos.
- Major flexibilitat i agilitat: Augmenta l'elasticitat muscular i la coordinació.
- Correcció postural: Ajuda a corregir mals hàbits posturals i reduïx dolors d'esquena.
- Benestar mental: Promou la relaxació i reduït l'estrès per mig de la concentració i la respiració.
- Rehabilitació de lesions: És un mètode efectiu per a la prevenció i rehabilitació de lesions musculars.
- Millora de la consciència corporal: Fomenta un major autoconeixement del propi cos i els seus moviments.

# Aplec de Santa Llúcia









# Òliba comuna

L'òliba comuna o òliba (*Tyto alba*) és un ocell rapinyaire nocturn de l'ordre dels estrigiformes i de la família dels titònids. El seu estat de conservació, a escala mundial, es considera de risc mínim.

## Noms i etimologia

El mot *òliba* prové del germànic \**ūwwīlō*, amb el mateix significat. El mot germànic donà lloc a *òbila*, una forma encara present al País Valencià i a Eivissa, que per metàtesi acabaria esdevenint l'actual *òliba* a la majoria de territoris. El canvi podria haver-se vist influït pel mot *oli*, a causa de la creença popular que les òlibes xuclaven l'oli de les llànties de les esglésies.

Com que és un ocell força comú arreu dels territoris de parla catalana, l'òliba rep diverses formes dialectals. A l'Empordà i Eivissa sovint s'utilitza l'augmentatiu *olibassa*. Les formes *xut* i *xuta* (al Ponent del Principat), *xup* (Conca de Barberà i Camp de Tarragona), *xupa* (Igualada i el Penedès), *xura* (el Vallespir i la Garrotxa) i d'altres semblants provenen de *xut*, l'onomatopeia del cant de l'òliba.

*Xibeca* prové de l'occità *caveca*, possiblement provinent de l'indoeuropeu *kau-ekka* del mateix significat. Les formes dialectals *meuca*, emprada a gran part de la província de Lleida, i *moixa*, pròpia de Xàtiva, es deuen també a l'onomatopeia de l'ocell, semblant al mèu d'un gat o moix. La forma dialectal *mifa*, present a Benissanet, Tortosa i Alacant, té possiblement un origen similar.

A Mallorca i a Menorca l'òliba sol prendre denominacions no sufixades derivades de *UWILA* i a Formentera rep, quasi sense excepcions, el nom de *olivassa*.

Antigament acusat de xuclar l'oli de les llànties se'l considerava un ocell temible i de mal averany, per la qual cosa també se l'anomena *bruixa* a l'Empordà.

## Morfologia

- Fa vora 90 cm, d'ala a ala.
- Mesuren 34 cm.
- Color daurat a les parts superiors i color blanc a les parts inferiors, a les llargues potes i a la cara.
- Ulls negres.

## Reproducció

A Catalunya n'hi ha a les zones mediterrànies: a les torres de les esglésies i edificis abandonats, tot i que també aprofita forats en arbres.

A mitjan primavera, la femella pon 4-6 ous sobre les seues egagròpiles i els cova durant 33 dies. Normalment de cada posta en sobreviuen una mitjana



de tres cries. Un cop sortides de l'ou, romanen al niu unes dues setmanes. Mentre la femella cova els ous, el mascle s'encarrega de portar el menjar. Si una cria es mor, serveix d'aliment per als seus germans. Just acabats de néixer van recoberts de plomissol i són capaços d'engolir ratolins sencers.

Quan hi ha abundor de ratolins, la parella pot fer una segona posta a la tardor.

## Alimentació

S'alimenta principalment de ratolins, i, quan n'hi ha en abundància, n'emmagatzema en llocs de cria. En anys pobres en ratolins, en canvi, menja ocells petits, i de tant en tant, papallones nocturnes i rat-penats. Quan manca l'aliment, l'òliba caça també durant el dia.

## Depredadors

És depredat per *Mustela*, *Serpentes*, *Aquila chrysaetos*, *Milvus milvus*, *Accipiter gentilis*, *Buteo buteo*, *Falco peregrinus*, *Falco biarmicus*, *Bubo bubo*, *Strix aluco* i *Bubo virginianus*.

## Distribució geogràfica

Es troba a tots els continents, llevat de l'Antàrtida.

## Costums

És sedentària i a l'hivern n'arriben més provinents de l'Europa més freda.



## XI Dinar d'exalumnes del col·legi de Torrent

Després de 6 anys d'absència hem reprès el dinar més desitjat dels qui van ésser alumnes de l'escola del poble. El Covid-19 va ésser el principal motiu d'aplaçar aquesta trobada, i si bé inicialment es volia fer en intervals de 5 o 3 anys finalment, i per clam popular, hi tornarem a ésser d'aquí dos anys, si no hi ha incidències majors.

Aquest 23 de novembre vam tenir la participació més gran de totes les edicions en què portem celebrant aquest acte. Al voltant d'un centenar de persones es van congregar al local polivalent del poble, que a més d'ocupar la sala polivalent també es va utilitzar la sala principal del consultori metge per tal de donar cabuda a tots els comensals.

Dia magnífic acompanyat d'un excel·lent arròs, dit per molts, jornada que de ben segur tots ens emportarem a la memòria per sempre més.

Converses, records, complicitats, abraçades, rialles, fotografies, whatsapps, ... és el que va provocar un retrobament tant esperat i que es va allargar gairebé fins que es va fer de vespre.

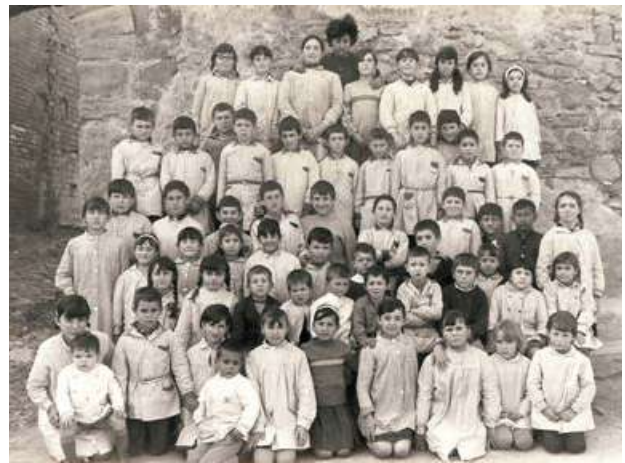
Mesos abans tant l'Antonia Fernández com la Carme Marull van estar reclutant exalumnes, i que de ben segur encara en deuen faltar per no haver-se assabentat del dinar.

La previsió per una futura trobada és possiblement instal·lar una gran carpa a l'espai annexa al local polivalent per tal de donar cabuda a tothom.

Des del consistori només tenim paraules d'agraïment a tots els assistents i als encarregats d'organitzar aquesta trobada.

Us emplaço a tothom a retrobar-nos, molt possiblement, l'octubre de 2027.

Alcalde de Torrent, Josep Maria Ros













# El Llentiscle

DE TORRENT

butlletí de política municipal

Desembre 2025



PSFV Gaeu 1009



# Informació general d'acords del ple, comunicacions, propostes i reunions

## GENER

- Aprovació inicial de la modificació de l'Ordenança reguladora de les activitats dels punts de càrrega de vehicles elèctrics de titularitat municipal de Torrent
- Aprovació provisional de la modificació de l'Ordenança fiscal núm. 9 reguladora de l'Impost sobre l'increment del valor dels terrenys de naturalesa urbana i del seu text refós
- Moció de la Federació de Municipis de Catalunya per a uns pobles i ciutats segurs i cohesionats
- Adhesió de l'Ajuntament de Torrent al Pla de Serveis del Consell Comarcal del Baix Empordà en matèria de gestió tributària i recaptació.
- Proposar al Tribunal Superior de Justícia de Catalunya el nomenament del Sr. Carlos Pla-Giribert Bruguera, per ocupar el càrrec de Jutge de Pau Titular de Torrent.
- Aprovar inicialment el pressupost de l'Ajuntament de Torrent per a l'exercici 2025, juntament amb els seus annexos i la documentació complementària que acompanyen aquesta proposta, d'import equilibrat en els seus estats d'ingressos i despeses en la quantitat de 514.938,05 €.

## MARÇ

- Adhesió de l'Ajuntament de Torrent al Pla de Serveis d'actualització i manteniment cadastral als municipis del Baix Empordà
- Moció per la millora del transport públic al Baix Empordà



- Sol·licitud subvenció Escola Dr Arruga de Begur pel curs 2025

- Aprovació definitiva del Projecte de millora de regulació de la demanda de la xarxa d'aigua potable de Torrent

## MAIG

- Ratificació del Decret d'Adhesió al IV Pla d'igualtat de gènere extern i al II Pla d'igualtat intern del Consell Comarcal del Baix Empordà
- Adhesió de l'Ajuntament de Torrent al Pla de serveis de Protecció Civil – Àrea de Sostenibilitat i Acció Climàtica del Consell Comarcal del Baix Empordà.
- Moció per la millora del finançament de la sanitat al Baix Empordà
- Aprovació provisional del Document Únic de Protecció Civil Municipal.
- Aprovació inicial de la modificació de l'Ordenança municipal de policia, bon govern i de la via pública de Torrent, per alimentar indegudament als gats i colònies felines



## JUNY

- Aprovació inicial del Projecte de comunitat energètica de Torrent. Edifici Ajuntament





## AGOST

- Proposta de festes locals municipi per l'any 2026
  - Dia 29 d'agost de 2026. Festa Major.
  - Dia 12 de desembre de 2026. Santa Llúcia.
- Subscripció d'un nou conveni amb Dipsalut, Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona, de cessió gratuïta d'ús de un desfibril·lador i gestió de la seva xarxa a favor de l'Ajuntament de Torrent
- Moció sobre la nova gestió del Registre Civil i l'impacte en els petits municipis

## OCTUBRE

- L'AENTEG (Associació d'Empreses de Noves Tecnologies de Girona), patronal del sector tecnològic de les comarques gironines, ofereix un *showroom* de tecnologia per a ajuntaments i empreses del Baix Empordà. La sessió, organitzada amb FOEG i amb la col·laboració de la Diputació de Girona i del Consell Comarcal, es celebra a la seu del Consell Comarcal del Baix Empordà. L'activitat vol donar a conèixer les tecnologies que desenvolupen i comercialitzen les empreses gironines de l'àmbit TIC.



- Aprovació definitiva del Projecte de comunitat energètica local de Torrent. Edifici Consultori - Local Polivalent
- Aprovació definitiva del Projecte de comunitat energètica local de Torrent. Edifici Ajuntament
- Demostració al Consell Comarcal del funcionament de la Xarxa Rescat per a ajuntaments i d'altres organismes.



- Aprovació de les Bases reguladores del concurs per a l'adjudicació, mitjançant concurs, de la cessió temporal de quotes de participació de les instal·lacions solars fotovoltaïques municipals de Torrent
- Contractació per la modalitat de compra centralitzada amb l'ACM de la Instal·lació fotovoltaïca per autoconsum col·lectiu del edifici del Consultori-Local Polivalent
- Donar compte del Pla de prevenció d'incendis municipal de Torrent
- Aprovació del conveni de col·laboració entre la Diputació de Girona, l'Ajuntament de Torrent i el senyor G. T. E. I., propietari del terreny, per instal·lar i gestionar un dipòsit d'aigua destinat a la intervenció en cas d'incendi forestal i servitud de pas
- Robatori de canals de coure i d'altres peces metàl·liques a la urbanització Mas Rostoll



## NOVEMBRE

– Anunci informació pública. La Generalitat sotmet a informació pública el projecte per a la instal·lació d'una Planta Fotovoltaica de 5 MW a Torrent.

– Robatori de cablejat de coure de telefonia a La Bruguera



– Signatura del Conveni de col·laboració entre ajuntaments i l'Assemblea Local de Creu Roja a Palafrugell en relació al servei d'acompanyament sociosanitari



– Vaga a la UR de Palafrugell per un servei postal digne davant la manca de contractació de personal per part de l'empresa Correos i farts de la sobrecàrrega de treball que pateixen des de fa temps els seus treballadors



## DESEMBRE

– Concentració de 42 ajuntaments, entre ells el de Torrent, i lectura d'un manifest davant la Delegació del Govern de la Generalitat de Catalunya a Girona per mostrar el rebuig als macroprojectes energètics previstos a les comarques gironines.





# EL PUOSC 2025-2029

El Pla Únic d'Obres i Serveis de Catalunya (PUOSC) 2025-2029 compta amb un pressupost de 500 milions d'euros per a la millora dels pobles i les ciutats de Catalunya. El nou PUOSC duplica els recursos disponibles.

- El Pla s'ha plantejat com un instrument senzill i àgil al servei dels municipis.
- Se'n beneficiaran més els municipis amb menys habitants, que són els que menys recursos tècnics, humans i econòmics tenen.

El PUOSC és un dels instruments més eficaços de suport als municipis petits i mitjans perquè puguin treure endavant obres destinades a la dinamització econòmica i a la millora del territori.

Hi poden accedir tots els municipis, les entitats municipals descentralitzades i els Consells Comarcals, així com les mancomunitats.

## Novetats de la convocatòria

- Es destina el pressupost de manera íntegra al programa general d'inversions i hi poden accedir tots els ens locals: 947 ajuntaments, 41 consells comarcals i 65 entitats descentralitzades.
- La valoració dels projectes i la concessió es tramitarà en règim de concurrència no competitiva i no hi haurà un sistema de puntuació com anteriorment, en què els projectes més ben qualificats es portaven el màxim import, mentre que la resta rebien el mínim garantit.

## Canvis en el repartiment econòmic

- Si es vol subvencionar un projecte per import inferior a la dotació, el romanent es podrà destinar a altres projectes, mentre que a la convocatòria anterior, els fons atorgats s'havien de destinar en exclusiva als projectes aprovats.
- Els ens locals disposaran d'un augment del 10% de la subvenció sense garantia, passant del 60% al 70%.

## L'Ajuntament de Torrent ha obtingut pel present Puosc les següents subvencions:

### - Renovació de la xarxa d'impulsió i distribució:

Anualitat : 2028

Pressupost total : 996.464,08 €.

Subvenció: 307.609,79 €.

Pendent d'estudi davant el seu elevat cost.

### - Renovació de l'enllumenat públic: Substitució d'enllumenat convencional per lluminàries LED

Anualitat: 2026

Pressupost total: 167.975,50 €.

Subvenció: 100.000,00 €.

Compren la substitució de totes les lluminàries tipus balisa que hi ha en l'enllumenat, i quatre lluminàries tipus vial que son les darreres que no son de tecnologia LED, les quals s'alimenten dels quadres :

- Sector EP05, 4 lluminàries de la Rotonda C66.
- Sector EP06, 9 balises zona verda Mas Rostoll.
- Sector EP 07, 35 balises inici Pujada Els Trullars.
- Sector EP 08, 134 balises carrer Els Trullars.

En total es preveu substituir 182 punts de llum de 356 punts de llum que formen el sistema d'enllumenat públic del municipi de Torrent el que representa el 51,6 % del total de lluminàries del municipi.

Amb aquesta intervenció Torrent disposarà de totes les lluminàries repartides pel municipi amb sistema LED, ja que en els darrers anys s'ha treballat en diferents fases i trams amb la substitució de bombetes de sodi pel sistema LED.

# Castell de Torrent, monument històric malmès



Com a bé rellevant del patrimoni cultural català el Castell de Torrent està declarat com a Bé Cultural d'Interès Nacional (BCIN) segons Decret del 22-04-1949, amb número de registre / catàleg 1656-MH.

El Castell de Torrent és una fortificació a la banda de llevant del nucli urbà. És l'element millor conservat de l'antiga fortificació medieval de Torrent. És d'arc de mig punt amb dovelles de pedra, i dona accés a un passadís cobert amb volta de canó. A la part superior del parament exterior hi ha les restes d'un matacà, reconstruït amb poc encert, així com espitlleres. La casa annexa al portal, actualment restaurada, data del segle XVII.

Castell termenat documentat el 1358. Probablement aquest portal fou l'entrada principal a la fortalesa medieval, bastida en els segles XIV-XV. El castell de Torrent és esmentat documentalment des del segle XIV. A partir del 1377 apareix vinculat al llinatge Cruïlles.

Segons la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català existeixen tres categories jurídiques de protecció comunes per als béns mobles, immobles i immaterials: els béns culturals d'interès nacional, els béns catalogats i la resta de béns integrants del patrimoni cultural català.

El Govern de la Generalitat té la facultat de declarar els béns culturals d'interès nacional (BCIN), la categoria de protecció de major rang, que es correspon amb la dels béns d'interès cultural (BIC) definida per la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español. Han d'ésser declarats d'interès nacional els béns més rellevants del patrimoni cultural català, tant mobles com immobles.

Així mateix, les tramitacions dels BCIN són competència exclusiva del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

L'Ajuntament de Torrent ha informat al Depar-





tament de Cultura respecte la infracció urbanística comesa pel propietari del Castell de Torrent perquè en prengui les mesures oportunes. Tanmateix l'equip de govern també emprendre les accions legals necessàries vers la propietat davant d'aquests fets.

Des del consistori es sol·licitarà al Departament de Cultura una rehabilitació integral de la volta del castell ja que aquesta es troba malmesa en diferents punts i a més té diferents capes de morter i ciment en diverses parts de l'estructura.

Alhora l'ajuntament des de fa anys està reclamant al Departament de Cultura que pressioni a la companyia TELEFONICA, S.A. perquè retiri tot el cablejat aeri existent en el tram del Castell de Torrent.

Aquest any TELEFONICA, S.A. n'ha retirat el tram corresponent a la Plaça Major i ara només resta pendent la del carrer Placeta.



# Comunitat energètica a Torrent

Des de la Diputació de Girona i els ajuntaments gironins estem impulsant comunitats locals d'energia elèctrica a l'àmbit municipal, basades en instal·lacions solars fotovoltaïques d'autoconsum compartit.

Totes les dades les podeu consultar en la web de l'ajuntament dins l'apartat de TRANSICIÓ ENERGÈTICA – COMUNITATS LOCALS D'ENERGIA - *Memòria tècnica per a la creació de comunitats energètiques al municipi.*

Remarcant que la memòria tècnica és del febrer de 2024 i a dia d'avui és en estudi ampliar el radi de cobertura de subministrament d'energia verda a 5 Km., el que permetria subministrar a qualsevol habitatge del municipi de Torrent.

## 1. Resum executiu

La present memòria exposa un full de ruta per la posada en marxa d'una Comunitat Energètica (CE) al Municipi de Torrent.

L'objectiu d'una CE és transformar la manera en què la ciutadania del municipi accedeixen a l'energia per tal d'impulsar un model d'energia descentralitzat, democràtic i sostenible.

Així, en el present projecte es planteja el desplegament de 3 recursos principals que vertebraran la CE:

- 2 instal·lacions fotovoltaïques en dues fases: 21,05 kWp al Local Polivalent i 16,34 kWp a l'Ajuntament. Aquestes instal·lacions generaran 45.986 kWh amb els que podran alimentar-se 2 equipaments municipals i 32 habitatges de la ciutadania.
- Plataforma de gestió energètica: Es desplegarà una eina que permeti centralitzar i digitalitzar la informació disponible dels recursos energètics (consum i generació), amb l'objectiu de transmetre informació de valor als membres i al gestor de la CE.
- Gestor de la CE: s'encarregarà de la gestió administrativa, financera i energètica de la CE: és la capa tècnica que ha de permetre empoderar el consumidor. El Gestor, en base al coneixement exhaustiu del sector energètic i les particularitats de la CE, proposarà actuacions contínues per mantenir-ne la vitalitat i capacitar al consumidor amb els coneixements necessaris.

El funcionament coordinat d'aquests tres recursos ha de fer possible que els consumidors (Ajuntament, ciutadania, empreses, etc.) desenvolupin un rol actiu en el sistema energètic alhora que permeti captar els beneficis de la transició energètica en l'àmbit local.



Aquest projecte contempla un model de CE on l'Ajuntament serà el promotor i titular de la instal·lació fotovoltaïca i l'impulsor de la participació ciutadana. Així, l'Ajuntament executarà la instal·lació fotovoltaïca i posarà en marxa la plataforma de gestió energètica i la figura de Gestor de la Comunitat. Posteriorment, mitjançant un concurs de pública concurrència, la ciutadania ubicada a menys de 2.000 metres de la instal·lació fotovoltaïca podrà sol·licitar participar en la CE. En aquest punt l'Ajuntament els cedirà l'ús d'una quota de la instal·lació solar (porció de potència de la instal·lació fotovoltaïca), i els permetrà accedir a l'ús de la plataforma i als serveis del gestor de la CE. A canvi de la cessió, la ciutadania abonaran una taxa regulada en les ordenances fiscals municipals.

Aquesta proposta de CE buscarà, en primera instància, la participació de la ciutadania a través de l'autoconsum compartit de la instal·lació fotovoltaïca proposada, per posteriorment permetre l'entrada progressiva de més ciutadania, així com nous recursos distribuïts i poder així ser gestionats de forma agregada oferint la flexibilitat que un model 100% renovable requerirà a l'horitzó 2050.

## 2. Introducció: context i necessitats

Els reptes socials, econòmics i ambientals a mig termini (2030) i a llarg termini (2050) obliguen a fixar uns objectius clars en matèria de reducció d'emissions de CO<sub>2</sub> i de participació de les energies renovables en l'ús final d'energia.

El 25 de setembre de 2015 va ser aprovada per l'Assemblea General de Nacions Unides l'Agenda 2030 de Desenvolupament Sostenible, amb els objectius d'erradicar la pobresa energètica, lluitar contra la desigualtat i la injustícia, i posar fre al canvi climàtic, entre d'altres. Aquesta agenda marcarà l'acció global pel desenvolupament fins a l'any 2030 i, conjuntament amb la resta d'agendes globals configura un full de ruta d'actuació connectat entre si per a assolir un objectiu comú: el desenvolupament mundial sostenible.

Immediatament després, els Acords de París de Novembre del 2015 (COP21) van marcar el contin-



gut de les directrius europees del darrer paquet de l'energia i clima Clean Energy for all Europeans que posen el consumidor al centre del sistema energètic i promouen canvis profunds en la forma en què es produeix i consumeix l'energia.

L'estratègia a llarg termini de la UE d'arribar a la neutralitat de carboni en l'horitzó 2050 necessitarà d'una transició a una societat sense combustibles fòssils i energia nuclear basada en un model energètic descentralitzat, 100% renovable i que aprofiti els recursos propis. Es requerirà de compromisos fermes i d'una implementació de renovables massiu, sobretot tenint en compte que les renovables representaven únicament un 5,1% de l'energia primària total a Catalunya l'any 2017.

En la present memòria s'exposa un full de ruta per la posada en marxa d'una Comunitat Energètica (CE) al Municipi de Torrent impulsada per l'Ajuntament i amb participació ciutadana. Concretament en aquest document es pot trobar un anàlisi de la situació actual dels equipaments municipals, els seus consums anuals i un estudi preliminar del seu potencial fotovoltaic. En base a les dades de l'estat actual es presenta un full de ruta a llarg termini amb les fases (instal·lacions fotovoltaïques) proposades per la CE. Finalment es presenten els detalls de la CE; passos administratius per la formalització, anàlisi des de la perspectiva ciutadana i un cronograma.

L'objectiu de la Comunitat és transformar la manera en què la ciutadania del municipi accedeixen a l'energia a través de l'impuls municipal d'una CE, que fomenti la producció d'energia renovable en l'àmbit local i el consum de recursos eficient.

### 3. Descripció de la Comunitat Energètica

Ens trobem davant d'un canvi de paradigma. L'esgotament dels combustibles fòssils i les emissions associades tenen com a conseqüència la fi d'un model, d'una manera de fer. Cal tendir cap a un nou enfoc, al que hem d'arribar realitzant el que s'ha anomenat Transició Energètica. Aquesta consisteix en la substitució de les energies fòssils per renovables, però també en el canvi d'un model centralitzat (amb grans plantes de generació) i unidireccional, cap a un model distribuït, en què el desplegament de recursos es dona a tots els nivells de tensió i els fluxos energètics són bidireccionals.

Aquesta nova manera de plantejar la generació i el consum d'energia situa al consumidor al centre del sistema com un element actiu i determinant que no només consumeix de la xarxa sinó que genera la seva pròpia energia, l'emmagatzema en bateries estacionàries o en la del seu vehicle elèctric i ofereix serveis al sistema. Aquest model permet dotar

la xarxa de la flexibilitat necessària per ajustar la demanda a la generació disponible i facilitar així la transició cap a un model 100% renovable.

Aquest empoderament del consumidor, tradicionalment passiu, es materialitza a través de la figura de la Comunitat Energètica (CE).

Els membres d'aquesta CE participen proactivament del desplegament de recursos energètics distribuïts locals i provoquen un procés únic de democratització de l'energia, esdevenint un agent més del sistema i fent que la seva veu sigui escoltada, participant de forma activa de les decisions que els afecten, i impulsant accions que generen canvis a nivell local. Així, la creació d'una CE millora la conscienciació energètica i ambiental de la ciutadania, impulsant un canvi en els patrons de consum de la ciutadania, incrementant l'interès en projectes energètics i la promoció en l'autosuficiència local.

Aquest nou model posiciona les autoritats i entitats locals com a actors principals a l'hora de promoure la transició energètica entre la ciutadania dels seus municipis i de ser-ne elements participants exemplificant-ho amb la reducció dels seus consums i desplegant de instal·lacions de producció energètica en els seus equipaments: el sistema energètic està agafant una nova dimensió i el paper dels ens locals és fer-lo possible. Les CE's són un dels instruments en mans dels ajuntaments i ens públics per possibilitar aquesta transició d'acord a la innovació tecnològica i digital però també amb la millora organitzativa i de procediment.

El model de CE també té una component social ja que permet l'accés a l'energia verda a un preu just (cost de generació) a tota la població incloent aquella que pateix pobresa energètica.



# Franges de protecció forestal

Viure en zones forestals comporta ser conscients que existeix un risc i que hem conviure amb ell. De la mateixa manera que tenim clar que cada any pot haver-hi un bosc que arribi a cremar, també hem de ser conscients que ho poden fer les edificacions, instal·lacions, urbanitzacions i nuclis de població que hi ha a prop d'una zona forestal. Per aquest motiu, és primordial adoptar les mesures necessàries per auto-protegir-nos per si arriba aquest moment.

En concret, fomentar la realització dels corresponents plànols de delimitació de les edificacions, instal·lacions i nuclis de població exposats i la realització el manteniment de les preceptives franges de protecció per poder afrontar els incendis forestals i reduir-ne el risc. Disposar d'aquestes franges és la millor mesura contra els incendis forestals per tal d'evitar tant danys personals com materials en les edificacions.



## Franges

### **Obligatòries o recomanables?**

És obligatori establir mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals o en la franja de 500 metres que els envolta.

### **Com puc saber si haig de fer una franja de protecció?**

Consultant l'ajuntament respecte el plànol de delimitació de les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions obligades a esta-

blir mesures de prevenció contra incendis forestals.

### **Què és un Plànol de delimitació contra incendis forestals?**

És el document que determina les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions obligades a disposar de mesures de prevenció contra incendis forestals.

### **Qui elabora i aprova el Plànol de delimitació de cada municipi?**

Correspon als ajuntaments l'elaboració, i l'aprovació es fa per Ple de l'Ajuntament.



## Com ha de ser una franja d'autoprotecció

### Quina amplada ha de tenir una franja de protecció?

Com a mínim 25 metres.

### A partir d'on es mesuren els 25 metres d'amplada de les franges de protecció?

Des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de les urbanitzacions i els nuclis de població. Les zones verdes o vials perimetrals poden comptar com a part de la franja exterior de protecció.

### Quina distància hi ha d'haver entre arbres dins la zona de protecció?

La necessària per evitar continuïtat entre les capçades dels arbres. En l'arbrat adult, calen uns 6 metres entre els troncs dels arbres.

### Quina distància hi ha d'haver entre arbustos i arbrat jove dins la zona de protecció?

La necessària per evitar continuïtat entre els matolls, separats un mínim de 3 m.

## Realització de treballs

### Qui s'encarrega de realitzar els treballs forestals en urbanitzacions o nuclis de població?

Els treballs corresponen a la comunitat de propietaris de la urbanització o a l'entitat urbanística col·laboradora corresponent. Si aquests ens no fan els treballs, correspon a l'ajuntament fer-los.

### Qui s'encarrega de realitzar els treballs forestals en edificacions aïllades?

Correspon al propietari mateix de l'edificació que es realitzin els treballs d'aclarida o desbrossament.

### Cal permís per tallar arbres i matolls dins de les zones obligades?

Cal l'autorització del propietari dels arbres i matolls.

Les tallades d'arbrat en les zones incloses en franges de protecció s'han de comunicar prèviament al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

### Què cal fer de la fusta i les restes dels treballs realitzats?

Els residus produïts pels treballs forestals s'han de triturar fins a obtenir restes menors a vint centímetres i repartir-les uniformement sobre el terreny.

### Qui és el propietari d'aquesta fusta o restes?

El propietari del terreny de la finca afectada per la franja de protecció. En el cas de les zones verdes, l'ajuntament, un propietari particular o l'entitat urbanística col·laboradora corresponent.

### Qui fa el seguiment del compliment de les mesures de prevenció d'incendis forestals?

- Els ajuntaments mateixos, els agents rurals i altres agents de l'autoritat.
- La Diputació de Barcelona disposa d'un programa de suport tècnic i econòmic als ajuntaments amb l'objectiu d'implantar les franges perimetrals i tractar les zones verdes de titularitat municipal.

## Responsabilitats

### Em poden sancionar si no mantinc la meva parcel·la en condicions?

Sí, amb multes entre 601 € fins a 10.000 €, en ser considerada una infracció greu (Llei 5/2003, de 22 d'abril).

### Qui és responsable de mantenir una parcel·la no edificada?

El propietari. En el cas de no realitzar els treballs, correspon al municipi fer-los.

### Què passa si el terreny del costat de casa meua és d'un altre propietari?

En els terrenys inclosos en la franja de protecció que no pertanyen a la urbanització, s'hi estableix una servitud forçosa per accedir-hi i fer-hi els treballs forestals necessaris.

### Poden entrar a la meua finca a fer una zona de protecció d'un altre? Drets i deures.

Sí. En un primer moment, l'ens o persona obligada a tenir la franja de protecció (urbanització o propietari individual) us demanarà permís per entrar i realitzar les feines. Podeu establir un acord mutu i pactar-ne les condicions de realització.

# Generalitat de Catalunya

## Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica

### Serveis Territorials a Girona

03/10/2025

## ANUNCI

pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PS GAEU 1009", de 5 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable i la seva infraestructura d'evacuació, al terme municipal de Torrent, a la comarca del Baix Empordà (exp. FUE-2024-04148327, referència 3180)

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; 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 pal·liar 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 Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Urbanisme. A efectes paisatgístics: Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge i 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.

Aquesta Direcció general d'Energia, el 28.10.2024 acredita l'admissió a tràmit de l'expedient d'autorització administrativa prèvia i de construcció del projecte de la planta referenciada a la capçalera, amb número d'expedient associat FUE-2024-04148327.





D'acord amb el que disposa l'article 15 del Decret llei 16/2019, se sotmet a informació pública amb efectes en els procediments administratius següents: el procediment per a l'obtenció de l'autorització administrativa prèvia i de construcció; el procediment per a l'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable, i el procediment d'avaluació d'impacte ambiental, el projecte de la instal·lació referenciada, durant un període mínim de 15 dies.

Persona peticionària: Solar Gaeu 1009, SL, amb domicili social Passeig de la Habana, 26 28036 Madrid. Objecte de la sol·licitud: Autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica de generació d'energia elèctrica, sobre terreny en sòl no urbanitzable, amb una potència instal·lada de 5 MW i la seva infraestructura d'evacuació.

Expedient: FUE-2024-04148327, referència 3180.

Nom instal·lació: PS GAEU 1009

Ubicació de la instal·lació: Polígon 2 Parcel·la 13 17123 de Torrent, a la comarca del Baix Empordà.

Finalitat: Producció d'electricitat aprofitant l'energia solar fotovoltaica, així com la seva evacuació a la xarxa d'energia elèctrica.

Descripció de les instal·lacions:

a. Característiques principals de la instal·lació de generació anomenada "PS GAEU 1009":

- Planta solar fotovoltaica: consta de 8952 panells solars fotovoltaics d'estructura seguidors 1 eix i 25 inversors fent un total de 6,606576 MWp i 5 MW, i la seva línia soterrada d'interconnexió a 25 kV.

- Terme municipal afectat: Torrent

La sortida dels inversors en corrent altern connecten a un transformador de 6,5 MVA que eleva la tensió a 25/0,8 kV i arriba fins al centre de mesura i seccionament (CMS) ubicat dins del perímetre del parc.

Del CMS surt una línia soterrada d'alta tensió que va fins al suport número 2 que serà propietat de Solar Gaeu 1009, SL, amb les següents característiques principals:

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 25 kV

- Freqüència: 50 Hz

- Longitud: 865,05 m.

- Origen: CMS de la planta fotovoltaica.

- Final: Conversió aèria-subterrània a instal·lar al nou suport número 2 en projecte.

- Terme municipal afectat: Torrent.

Del suport número 2, surt una línia aèria d'alta tensió que connecta amb el punt de connexió atorgat que es cedirà a l'empresa distribuïdora eDistribución Redes Digitales, SLU, amb les següents característiques principals:

- Sistema: corrent altern trifàsica.

- Tensió de servei: 25 kV

- Freqüència: 50 Hz

- Longitud: 25,6 m

- Origen: suport número 2 en projecte.

- Final: suport metàl·lic existent en el punt de connexió atorgat.

Terme municipal afectat: Torrent.

Punt de connexió: En el tram de MT ubicat a la LAMT de la Línia de MT TREFINOS que pertany a la SET EMPORDANET. Coordenades UTM del punt de connexió (X,Y, Fus): (510451.44,4643297.4, 31).

Pressupost total de la instal·lació: 3.175.843,347 €

Es publica per a què totes aquelles persones interessades o entitats que es considerin afectades puguin examinar el projectes tècnics executius, el projecte d'actuació específica i el document ambiental a les oficines de la Secció d'Energia, del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica dels Serveis Territorials a Girona, a la plaça de Pompeu Fabra, 1, de Girona o al tauler d'anuncis de la Generalitat de Catalunya (<https://territori.gencat.cat/informaciopublica>) i formular, preferentment per mitjà electrònic (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), indicant a l'assumpte el número de l'expedient que consta al títol de l'Anunci, les al·legacions que creguin oportunes, adreçades a la Secció d'Energia, del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica dels Serveis Territorials a Girona, a la plaça de Pompeu Fabra, 1, de Girona, en el termini de 15 dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest Anunci.

La consulta presencial requerirà sol·licitar cita prèvia mitjançant l'enllaç següent: [https://ovt.gencat.cat/gsitfc/AppJava/citpre/citpre.do?set-locale=es\\_CA](https://ovt.gencat.cat/gsitfc/AppJava/citpre/citpre.do?set-locale=es_CA) Per suplència del director dels Serveis Territorials a Girona (Resolució del secretari General de 29.08.2025) Emili Mató i Palós Director dels Serveis Territorials a Barcelona.

# L'Ajuntament de Torrent es posiciona contrari a la instal·lació de la planta fotovoltaica



L'empresa SOLAR GAEU 1009 SL, ha presentat per mitjà del Departament de Territori de la Generalitat de Catalunya el projecte per a la instal·lació d'una planta fotovoltaica de 5000 kWac al paratge de La Bruguera, al terme municipal de Torrent, amb una superfície de 10 hectàrees on s'ubicaran quasi 9000 mòduls fotovoltaics per generar energia elèctrica destinada a la seva connexió i venda a la xarxa elèctrica.

L'Ajuntament ha presentat les seves al·legacions en les que ha fet palès el seu posicionament contrari al projecte, pels següents motius:

1. L'Ajuntament està d'acord amb la implantació de sistemes de generació d'energia renovables, fet que es pot constatar amb l'impuls d'una comunitat energètica local que està a punt d'implantar i que s'ubicarà en la teulada d'un edifici d'equipaments al nucli urbà, sense causar un impacte sobre el territori. La comunitat permet generar energia per les instal·lacions municipals i per aquells veïns del municipi que més necessita disposar d'una part del seu consum a càrrec d'aquesta instal·lació.
2. També hem donat la nostra conformitat a una instal·lació molt més reduïda que el Consorci d'Aigües de la Costa Brava vol instal·lar en la Estació de Tractament d'Aigua Potable (ETAP) de Torrent per la naturalesa pública del Consorci, per la pertinença de l'Ajuntament a aquest Consorci i per les seves activitats destinades al tractament i distribució d'aigua potable en alta al municipi.
3. En canvi la planta fotovoltaica SOLAR GAEU 1009 SL, que es planteja en uns terrenys de sòl de protecció especial, i envoltats de terrenys destinats a ús agrícola i de gran interès paisatgístic, a més d'estar confrontant amb habitatges i una activitat agroenològica, té una finalitat únicament privada i mancada, al nostre parer, de qualsevol interès públic o utilitat social.
4. L'Ajuntament creu que aquestes instal·lacions haurien de situar-se preferentment en zones industrials, aprofitant les teulades de les naus d'aquestes zones i inclús en els terrenys no urbanitzables dels seus voltants, ja que el medi rural i agrícola no és el més adequat degut a l'impacte que suposen.
5. L'Ajuntament vol fer constar també la disconformitat amb que la Generalitat està tractant aquest projecte, ja que l'anunci que ha enviat per publicar al nostre tauler electrònic, conté referències legals que no són d'aplicació al present projecte, i amb un enllaç a la documentació que no permet l'accés a la ciutadania per consultar-lo. Per aquest motiu, ens hem vist obligats a publicar els documents en aquest espai del web municipal.



**Ajuntament  
de Torrent**





# Concentració a Girona. Defenseu el territori

Més d'un centenar de persones es van concentrar aquest passat dilluns 1 de desembre davant de la Delegació del Govern a Girona per mostrar el rebuig als macroprojectes energètics previstos a les comarques gironines.

La mobilització, que va reunir més d'un centenar de persones, va estar impulsada per 42 ajuntaments i la plataforma "Defenseu l'Empordanet". Els consistoris van lliurar a la Generalitat el manifest en què reclamen frenar els projectes en tramitació fins que es disposi del Pla Territorial Sectorial d'Energies Renovables (PLATER) i es revisi la planificació en consens amb el territori.



## MANIFEST

### "DEFENSEU EL NOSTRE TERRITORI, EL PAISATGE ÉS VIDA"

Arran dels darrers intents —com els projectes "Julia", "PlemCat" i més recentment la **planta fotovoltaica de Torrent** i el **Pla de la Tallada**— d'implantar instal·lacions d'energies renovables sense cap mena de consens amb el territori, **els més de 30 municipis sota signants, de diverses comarques de la demarcació de Girona**, ens hem unit amb l'objectiu de compartir criteris, establir punts d'entesa i, sobretot, **escoltar la nostra gent**, que és qui millor coneix i viu el territori.

Som plenament conscients de la necessitat d'avançar cap a la **transició energètica**, un repte imprescindible i inajornable. Volem fer la nostra part i assumir les responsabilitats que ens pertoquen. **Tanmateix, rebutgem que aquest procés es dugui a terme d'esquena al territori**, ignorant-ne la realitat social, ambiental, econòmica i paisatgística.

Per això, **EXIGIM:**

1. **L'aturada immediata de tots els macroprojectes energètics** que afecten el nostre territori fins que s'elabori, debati i aprovi definitivament un **PLATER** (Pla Territorial Sectorial d'Energies Renovables) **consensuat amb els municipis**, que garanteixi una implantació ordenada, justa i respectuosa amb el territori.

2. **Un model de transició energètica distribuïda, local i participada**, que prioritzi l'autoconsum, les comunitats energètiques i les instal·lacions de proximitat abans que els grans projectes especulatius.

3. **La preservació del paisatge, del patrimoni natural i agrícola**, que és un actiu fonamental per al benestar de la població, la identitat dels municipis i el desenvolupament econòmic sostenible.

4. **La inclusió obligatòria dels ajuntaments en tots els processos de planificació i decisió**, garantint informació transparent, períodes reals de participació pública i l'avaluació rigorosa dels impactes sobre la biodiversitat, el sòl productiu i el paisatge.

5. Fem una crida a **tots els municipis del país** perquè **s'adhereixin a aquest manifest** i donin suport a una transició energètica responsable, dialogada i basada en el respecte mutu.

Els **Molins de la Tallada** han estat el detonant que ens ha portat a unir esforços. Els **130 quilòmetres que ens separen de Barcelona** poden semblar una distància física, però avui es perceben com un veritable abisme.

No ens importa el color polític dels nostres ajuntaments: **ens importa el territori**. I avui, **La Tallada som tots**, perquè demà pot ser qualsevol altre municipi que es trobi en la mateixa situació i indefensió.

Ens unim perquè **som la veu del territori**, perquè coneixem la nostra terra i perquè compartim un objectiu irrenunciable: **protegir-la**. Units, som més forts. I **no defallirem**.

# Parlament de Catalunya.

## Autocar d'alcaldes i regidors de l'Empordà i el Gironès al Parlament per les renovables

El ple del Parlament va debatre el passat dijous 18 de desembre una moció presentada per la CUP que demanava una moratòria per als macro projectes energètics fins que el gener del 2027 s'aprovi el Plater, i que la planificació s'acordi amb ajuntaments, consells i entitats.

La majoria d'alcaldes eren del Baix Empordà; Bellcaire, Foixà, la Tallada, Parlavà, Serra de Daró, Torrent, Ultramort i Verges, però també n'hi havia del Gironès; Juià, Sant Joan de Mollet i Viladasens, i de l'Alt Empordà; Saus, Camallera i Llampaias i Viladamat, i alhora edils d'Albons, Jafre, Garrigoles, Parlavà, Sant Jordi Desvalls i Girona.

També hi havia representants d'altres zones del país, ja que el malestar s'està estenent a zones rurals d'arreu.

La moció es va aprovar parcialment, tombant-ne alguns punts claus, i no va obtenir el suport majoritari que els batlles reclamaven i per tant els projectes actuals segueixen endavant.

El resultat va ésser de 4 vots a favor, 59 abstencions i 69 vots en contra.

Davant d'aquest escenari de xoc d'interessos, els alcaldes van tancar la jornada amb un advertiment clar. Asseguren que no són negacionistes climàtics: "La transició energètica és imprescindible i inajornable, però ha de ser justa, ordenada i respectuosa amb el territori", han resumit. Reclamen, en definitiva, un model basat en la proximitat i l'autoconsum, allunyat de l'especulació, i han llançat un avís a navegants: "Amb diàleg i cooperació els municipis serem els aliats de la transició, sense ells, serem la resistència".





# Pla Territorial Sectorial per a la Implantació de les Energies Renovables a Catalunya (PLATER)

El PLATER és el pla territorial sectorial que ordenarà la implantació de les energies renovables i els seus equipaments associats a Catalunya, tenint en compte els usos del sòl amb els factors ambientals, agrícoles, culturals, socials i tècnics.

Determinarà la distribució de les instal·lacions d'aprofitament de les energies renovables necessàries, fonamentalment l'èolica i la fotovoltaica, per a la transició energètica a Catalunya, segons les previsions de la PROENCAT 2050 per tal que el país pugui descarbonitzar el seu model energètic.

D'acord amb la Prospectiva Energètica de Catalunya 2050, la descarbonització del sistema energètic català requereix la instal·lació de fins a 62.000 MW d'energia renovable fins a l'any 2050, incloent-hi els ja instal·lats i autoritzats. L'objectiu és que 14.000 MW s'instal·lin en edificis i espais artificialitzats, i la resta haurà de situar-se en espais no artificialitzats, amb una ocupació prevista de sòl equivalent a l'1,2% del territori de Catalunya.

El PLATER es centrarà en les tecnologies que permeten la seva ordenació i que, segons la PROENCAT 2050, tenen potencial per desenvolupar-se a gran escala, principalment l'èolica terrestre i la solar fotovoltaica.

Altres tecnologies renovables no es tindran en compte per diversos motius: perquè no es poden ordenar a causa de la concentració del recurs (hidroelèctrica reversible), perquè ja tenen figures pròpies d'ordenació (èolica marina amb els POEMs) o perquè estan associades a activitats agrícoles o industrials (com la cogeneració renovable o el biogàs). Les renovables tèrmiques no s'inclouran en el PLATER perquè la PROENCAT 2050 no preveu un gran desenvolupament.

La seva elaboració es troba recollida a la Disposició addicional primera del Decret llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades. També s'emmarca en l'Acord de Govern del 3 de maig de

2022 a partir del qual l'Institut Català d'Energia va rebre l'encàrrec d'elaborar-lo en col·laboració amb altres departaments de la Generalitat de Catalunya i les administracions locals.

Un cop sigui aprovat, el PLATER:

- Definirà les zones on implantar les energies renovables a partir de la seva capacitat d'acollida.
- Fixarà objectius comarcals i municipals per l'èolica terrestre i per la solar fotovoltaica.
- Definirà zones d'acceleració de les energies renovables.
- Establirà els passadissos de les línies d'evacuació d'alta tensió necessàries per transportar l'energia elèctrica des dels punts de producció als de consum.
- Incorporarà la normativa necessària per fer-ne possible el compliment.

Els principis que s'han aplicat al desenvolupament del PLATER són:

1. **Suficiència:** Permetrà instal·lar la potència renovable necessària per complir els objectius energètics de Catalunya
2. **Enfocament holístic:** Tindrà en compte tots els àmbits que interaccionen amb les renovables i hi cercarà un equilibri per a compatibilitzar-ne el seu ús.
3. **Visió global:** S'aplicarà una metodologia homogènia per a tot Catalunya
4. **Cohesió territorial:** Cada territori hi prendrà part en aquells objectius en què tingui unes millors condicions..
5. **Participació local:** Comptarà amb diversos processos participatius i integrarà especialment la participació de les administracions locals.
6. **Resiliència:** Haurà de ser capaç de donar resposta als escenaris canviants a partir de l'aprovació i d'adaptar-s'hi.



## Motivació

Facilitar la integració de les energies renovables (eòlica terrestre i solar fotovoltaica) en el territori, tenint en compte tots els aspectes tècnics, ambientals, paisatgístics, socials, agrícoles i culturals en la definició de les zones seleccionades. El pla assumeix els objectius de la Llei catalana de canvi climàtic i concreta la visió a llarg termini de la PRONECAT 2050 respecte a la producció d'energia.

## Objectiu

- Accelerar la transició energètica i reduir la dependència energètica exterior per assolir la sobirania energètica de Catalunya.
- Ordenació Territorial: Regular la distribució de les instal·lacions renovables per evitar la concentració en determinades zones i assegurar la compatibilitat amb altres usos del sòl.

- Simplificació Administrativa: Facilitar la tramitació administrativa dels projectes d'energies renovables.
- Participació Ciutadana: Fomentar la participació de la ciutadania en la definició del model energètic.

## Metodologia d'elaboració

El PLATER utilitzarà una metodologia pròpia basada en l'ús de Sistemes d'Informació Geogràfica (SIG) per analitzar tota la informació disponible de tipus agrícola, ambiental, urbanística, paisatgística, cultural i energètica. La informació es trobarà en forma de capes geogràfiques elaborades pels organismes competents, els quals han participat en el procés de selecció d'aquelles més rellevants per cada aspecte que s'ha de tenir en compte.

Aquesta metodologia és única i vàlida per a tots els territoris de Catalunya.



Per a l'elaboració del PLATER s'utilitzaran 141 capes d'informació per valorar la capacitat d'acollida de Catalunya per a les tecnologies eòlica terrestre d'una banda i solar fotovoltaica de l'altra, dividint i analitzant el conjunt de la superfície de Catalunya en cel·les de 10×10m.

A grans trets, la metodologia emprada per a valorar la capacitat d'acollida del sòl no urbanitzable es basarà en els següents punts:

1. Identificar les zones no aptes per a la implantació de renovables.
2. Identificar les zones aptes en què aplica algun criteri que interacciona amb l'eòlica i la fotovoltaica.
3. Assignar un valor de ponderació a cada criteri anterior.
4. Obtenir el mapa de capacitat d'acollida de les energies renovables (un per l'eòlica i un per la solar fotovoltaica).
5. Definir les zones prioritàries.
6. Establir objectius comarcals i municipals.

## Marc Normatiu

Els plans territorials sectorials són una figura d'ordenació territorial prevista a la Llei 23/1983, de 21 de novembre, de política territorial, d'una temàtica sectorial que elaboren els diferents departaments i que tenen incidència en tot el territori de Catalunya.

La PROENCAT 2050 és el document que fixa les visions de futur del sistema energètic de Catalunya a llarg termini, els objectius dels quals ja venen marcats per la llei del canvi climàtic de Catalunya (16/2017) i les Bases pel pacte nacional per a la transició energètica (PNTE).

## Avaluació Ambiental

El PLATER és un pla sotmès a un procés d'avaluació ambiental estratègica de plans i programes. La primera fase de l'avaluació ambiental comença amb la presentació per part de l'ICAEN del document inicial estratègic (DIE) a l'òrgan am-

biental de la Generalitat de Catalunya. L'òrgan ambiental va recollir de tots els actors representatius un seguit de recomanacions i criteris a incloure al pla i va elaborar el **document d'abast**.

Actualment el pla es troba en fase d'elaboració del document ambiental estratègic del pla, document que es sotmetrà a informació pública, juntament amb el pla.

## Participació

El PLATER té dos mecanismes de participació formal: aquella associada al contingut explícit del pla territorial i aquella associada a l'avaluació ambiental del pla. Totes dues alimenten els documents finals, però analitzen aspectes diferents.

La participació del contingut explícit del pla va començar amb la **"consulta pública prèvia a l'elaboració del PLATER"** (maig-juliol del 2023). En aquesta primera consulta es va exposar el plantejament i els objectius del pla. Els resultats de la primera consulta es van resumir en el document de retorn del procés participatiu. En paral·lel, es va iniciar la participació pública de l'avaluació ambiental amb la presentació del document inicial estratègic a l'òrgan ambiental de la Generalitat de Catalunya.

Prèviament a la informació pública, els resultats preliminars del PLATER es comunicaran a les entitats del territori (Diputacions, Consells Comarcals i Consells d'Alcaldes).

La pròxima fase de participació serà el període preceptiu d'informació pública, que es preveu que tingui una durada de 3 mesos per poder recollir alegacions i aportacions de tota la societat catalana. Amb aquestes aportacions el pla entrarà en la fase prèvia a la seva aprovació definitiva.

Quan el pla entri en vigor els municipis tindran **capacitat de decisió** en la definició de la zonificació prioritària solar municipal, per adaptar els resultats a les **realitats locals** que puguin escapar-se de l'anàlisi del Sistema d'Informació Geogràfica (SIG). En aquesta fase es preveuen nous processos participatius.



# Energies renovables. Equilibri amb l'entorn

Les grans energètiques continuen aprofitant la liberalització i facilitació d'implantació de grans parcs eòlics i fotovoltaics que permet el Decret Llei 16/2019 de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

Així doncs, actualment s'estan tramitant diversos parcs solars i eòlics en el nostre territori. Alguns d'aquests projectes ja han estat acceptats a tràmit per la ponència d'energies renovables, d'altres s'han rebutjat i la majoria encara estan pendents de tramitació.

## Solar fotovoltaica



L'energia solar fotovoltaica consisteix en l'obtenció d'energia elèctrica gràcies a cèl·lules fotoelèctriques.

La conversió fotovoltaica es basa en l'efecte fotoelèctric, és a dir, la transformació directa de l'energia lumínica que prové del Sol en energia elèctrica. Quan un determinat material és il·luminat amb la part visible de l'espectre solar, part dels electrons que configuren els seus àtoms absorbeixen l'energia dels fotons de la llum, alliberant-se així de les forces que els lliguen al nucli i adquirint llibertat de moviment. Aquest espai que ha deixat l'electró tendeix a atraure qualsevol altre electró que estigui lliure. Per a convertir aquest moviment d'electrons en corrent elèctric és necessari encaminar el moviment dels electrons creant un camp elèctric en el si del material.

## Eòlica



L'energia eòlica fa referència a aquella tecnologia que aprofita l'energia cinètica del vent per convertir-la en energia elèctrica o mecànica.

L'energia eòlica de baixa potència (mini eòlica): aprofitament dels recursos eòlics mitjançant la utilització d'aerogeneradors de potència inferior als 100 kW i amb una àrea d'escombrat que no superi els 200 m<sup>2</sup>.

Molts d'aquests futurs parcs eòlics i fotovoltaics, però, han generat controvèrsia, i tenen veïns i ajuntaments de pobles petits en contra.

Les entitats i territori denuncien els impactes d'un model de transició energètica depredador i opac i clamen per un desplegament just, igualitari i

sostenible de les energies renovables.

Us presentem un article publicat el 2024 a *Xarxanet*, amb l'aportació d'imatges de la revista *El Llenticle de Torrent*, que és un clar exemple d'aquest clam popular que cada cop s'estén més arreu del nostre país, i que mostra el seu desacord de com s'estan portant a terme aquests macroprojectes, el que suposen pel territori i a qui realment beneficien.

## Entitats i territori reclamen un desplegament just, igualitari i sostenible de les energies renovables

22/08/2024

Entitat redactora, LaviniaNext

Autor, Dani Sorolla

Diversos moviments i entitats ambientals demanen avançar cap a un canvi de model energètic real i critiquen el desplegament massiu de renovables basat en macroprojectes.

Tenim la certesa que el planeta s'aboca perillosament a un col·lapse ambiental i que el marge de reacció s'estreny dia rere dia. Malgrat que els senyals d'alarma s'amunteguen, totes les alertes científiques evidencien que no estem actuant amb la valentia i determinació que requereix l'atzucac en què ens trobem.

Tanmateix, hi ha idees cada cop més assumides per tothom si volem evitar que el món vagi pel pedregar. La principal és la urgència de reduir les emissions i, per tant, abandonar els combustibles fòssils, una necessitat que per fi va quedar palesa – encara que timidament – a l'acord final de la passada cimera mundial del clima, la [COP28 celebrada a Dubai](#).

Estem parlant d'un canvi de paradigma, tan indefugible com complex, que implica transformacions estructurals i profundes que cal afrontar com a societat a escala global. Amb tot, si baixem el focus, una de les solucions a la crisi climàtica que ha tingut més ressò mediàtic en els darrers temps té a veure amb l'avenç de les energies renovables, un pas que avui ha deixat de ser una opció per convertir-se en una urgència, s'entesten a repetir cada cop més veus. En aquest punt, però, convé no oblidar que les presses mai són bones conselleres.

Per tant, entesa la premissa que cal una transició energètica cap a les energies netes, el debat se

centra en com fer efectiu aquest canvi de model. De quina manera i a quina velocitat? Cal apostar més decididament per l'autoconsum, els projectes públics i les iniciatives locals en comptes de promoure macroprojectes? És indispensable que la generació d'energia s'acosti als llocs on es consumeix? I, el més important: s'està fent una planificació ordenada i a nivell de país d'aquest desplegament massiu de les renovables?

## Cap a un canvi de model real?

En els darrers anys, a Catalunya i a la resta de l'Estat ha fet fortuna un lema que proclama 'Renovables sí, però no així'. És el clam de molts territoris, crítics amb un model d'implantació massiva de les renovables basat en macroprojectes que, asseguren, s'està imposant de manera desigual i opaca, sense la planificació adequada, d'esquenes als territoris afectats i perpetuant el model anterior de control de l'energia en mans d'oligopolis.

Una de les entitats que lidera aquesta reivindicació és la **Xarxa per la sobirania energètica (Xse)**, que advoca per un canvi de model energètic real, que no es limiti a una substitució de la tecnologia. "Hi ha dues premisses bàsiques que cal tenir en compte: la primera és que la generació d'energia deixi d'estar en poques mans i fem possible un model més democràtic, en mans de la ciutadania i amb un control efectiu de les comunitats; la segona és posar fi a les grans inequitats que ha tingut la implantació de les renovables a Catalunya i cercar un equilibri que generi el mínim perjudici al territori", explica el Josep Babot, portaveu de l'Aliança contra la Pobresa Energètica (APE).

En efecte, si fem un cop d'ull al mapa de les renovables a l'Estat, bona part de les empreses que impulsen aquests megaprojectes eòlics i fotovoltaics són les de l'oligopoli elèctric, que controlen més de la meitat de l'energia verda operativa a territori espanyol. "Pel que fa a la resta, són empreses i fons estrangers, sense cap vinculació amb el territori, que inverteixen per treure un rendiment, sense que els importi els impactes que això pot tenir a les comarques afectades", agrega Babot.

Des de la **Xarxa Catalana per una Transició Energètica Justa (XCTEJ)**, que reuneix entitats del país preocupades per la imposició d'aquest model de transició, incideixen en la manca de planificació en el desplegament de les renovables. No s'està decidint res a nivell de país, denuncien: "Tot s'acaba decantant en funció dels interessos dels grans oligopolis energètics; mentrestant, la destrucció que

s'està produint al medi rural és brutal", assegura la Montserrat Corberó, membre de la xarxa.

Ambdues entitats coincideixen a deixar clar que no estan en contra de la implantació energies renovables, ben al contrari: aposten decididament per les energies verdes, però en el marc d'un model net, sostenible, descarbonitzat, distribuït i democràtic. "Evidentment que aquest canvi cap a les renovables s'ha de fer, però volem que es faci bé, minimitzant els efectes contraproductius que provoqui, tant aquí com en aquells països del Sud Global, per exemple, on s'extreuen recursos i materials per a la fabricació dels equipaments", subratlla Corberó.

El mateix plantegen des de la **Plataforma Territori Sostenible del Camp**, un moviment que aplega entitats, organitzacions i particulars del Camp de Tarragona. "Estem totalment a favor de la transició energètica i les polítiques verdes, creiem que és un pas imprescindible; ara bé, del que estem en contra és del model i del fet que les mateixes empreses que ens han dut al declivi ambiental es presentin ara com les salvadores de la crisi climàtica".

La Plataforma Territori Sostenible del Camp es va activar durant la pandèmia, arran de la proliferació de macroprojectes al territori, un dels més impactats per aquesta problemàtica. "Van començar a aparèixer projectes a tort i a dret, molt sovint sense que ni els mateixos ajuntaments dels municipis afectats fossin conscients del que els venia a sobre", explica el Fermí Bernardo, membre de la plataforma.

De seguida, des de la plataforma es van organitzar i van començar a treballar en l'acció de defensa jurídica per preservar el territori de l'amenaça que representa aquest allau de projectes, supervisant diàriament tot allò que es publica. "Quan surt un projecte ens el descarreguem, l'analitzem, l'estudiem —és una feïna perquè cada projecte pot tenir entre 5.000 i 10.000 pàgines— i redactem les al·legacions, que posem a disposició de tothom que les vulgui; si cal, presentem recursos d'alçada i, en alguns casos, arribem a la fase de portar les empreses a judici", diu Bernardo.

## Els impactes d'un model de transició energètica depredador i opac

Així, quins són els impactes que genera aquest model de desplegament massiu de les renovables? Segons denuncien les entitats, les amenaces són múltiples i molt negatives per al territori.

La primera, i la més evident, són les greus afectacions sobre els ecosistemes, la biodiversitat,





fauna i flora. “La destrucció és brutal; per exemple, per instal·lar els aerogeneradors s’han d’aterrarar camins, tallar un munt de bosc i crear uns desmunts de terra que són absolutament contraproductius pel medi natural”, assegura Corberó, qui afegeix que “en el moment de sequera en què estem, tot plegat deixa els nostres boscos en una situació límit, i sovint els efectes són irreversibles perquè aquests boscos no es refaran mai més”.

Certament, la instal·lació d’aquests equipaments provoca la depredació de milers d’hectàrees de terreny forestal i agrícola, i, per tant, un deteriorament de la capacitat de produir aliments i una pèrdua de sobirania alimentària que suposa una greu amenaça, convenen des de les organitzacions ambientals i bona part de la pagesia. En aquest sentit, de fet, el Carles Vicente, del sindicat **Unió de Pagesos**, recorda que tant la Llei de canvi climàtic com la Llei d’espais agraris deixen clar que cal preservar els espais agraris, fet que no s’està tenint en compte en el marc de la implementació de les renovables.

A banda, Corberó es pregunta “com es pot pretendre lluitar contra el canvi climàtic posant plaques i aerogeneradors on ara hi ha conreus captadors de CO<sub>2</sub>?”. Per això, des de les entitats exigeixen que es prioritzi la instal·lació de grans projectes de renovables en espais antropitzats (xarxa

viària, línies ferroviàries o polígons industrials) i en sòls degradats (pedreres en desús, abocadors, o espais periurbans en estat d’abandonament).

Aquestes mesures també ajudarien a pal·liar un altre dels impactes que la implantació d’aquests grans projectes: la pèrdua de valor patrimonial de terres i habitatges en aquests territoris. Qui voldrà comprar una masia o un terreny envoltat de plaques solars o de molins de més de 200 metres d’alçària?”, planteja el Martí Senserrich, membre de **Preservem l’Anoia**, una plataforma nascuda de la confluència de diversos moviments que vetllen per una planificació ordenada de les energies renovables a la comarca de la Catalunya Central, una de les més afectades per la implantació de grans parcs eòlics i fotovoltaics.

Senserrich cita experts com Sergi Saladié per advertir de la pèrdua de població que tots aquests macroprojectes han provocat a petits municipis de zones on ja s’han instal·lat. “Si aquest paisatge desapareix, qui vindrà a viure al costat d’un polígon de plaques de centenars d’hectàrees?”, afegeix el Fermí Bernardo, qui insisteix que el model actual està “expulsant la població del seu propi territori”.

Sumat a tots aquests perjudicis i a la pèrdua de capacitat per atraure nova població, l’afectació d’aquest model també incideix negativament en el turisme i en el potencial per generar noves activitats econòmiques, així com en la rebaixa de qualitat

## IMPACTE MENOR EN EL TERRITORI

POLÍGON INDUSTRIAL EN L'ACTUALITAT



ENVOLTAT DE PLAQUES FOTOVOLTAIQUES



## IMPACTE AGRESIU SOBRE EL TERRITORI

CAMP AGRÍCOLA ENMIG D'UN ENTORN VERD



CONVERTIT A PLANTA FOTOVOLTAICA



de vida que tot plegat comporta per a la població d'aquests territoris. “Un dels petits avantatges de viure al medi rural és la tranquil·litat, si ens ho destrueixen, què ens quedarà?”, es qüestiona la Montserrat Corberó.

### “No volem ser zones de sacrifici”

Entre les comarques catalanes més afectades per la proliferació de grans projectes d'energia fotovoltaica i eòlica hi ha l'Anoia, la Conca de Barberà, l'Alt Camp, el Segrià, l'Urgell, les Garrigues, Osona, el Bages, la Ribera d'Ebre o el Pallars Jussà, per citar-ne només algunes. En bona part d'aquests territoris s'han articulats entitats, col·lectius i plataformes que denuncien l'allau de macroprojectes d'aerogeneradors i plaques fotovoltaïques. Des de fa anys, es mobilitzen per protestar contra els seus impactes i exigir una transició energètica justa i al servei de la ciutadania.

“Aquí tots tenim molt clar que arribarem fins al final per preservar i defensar el territori, i això vol dir que si cal anirem a judici o on faci falta”, afirma amb contundència el Martí Senserrich, de Preservem l'Anoia, qui no dubta a considerar els territoris més afectats com a “zones de sacrifici”.

L'Anoia és un dels territoris més explotats per la proliferació de grans parcs eòlics i fotovoltaïcs. Concretament, ara mateix hi ha plantejats una cinquantena de projectes nous que suposarien l'ocupació de prop d'un miler d'hectàrees pel que fa als macroprojectes fotovoltaïcs, així com uns 135 aerogeneradors d'uns 200 metres d'alçària, que se sumarien als més d'un centenar que ja operen a la comarca. A més, ja s'ha autoritzat una línia elèctrica de Molt Alta Tensió (MAT) de l'empresa Forestalia –formada per torres elèctriques aèries de fins a 80 metres– que travessarà la comarca de punta a punta.

El Camp de Tarragona no es queda enrere en aquesta desmesurada concentració de megacentrals solars, eòliques i parcs logístics, especialment les comarques de la Conca de Barberà i l'Alt Camp. Entre els macroprojectes previstos al territori, per exemple, hi ha la central fotovoltaïca més gran projectada a Catalunya, que ocuparia més de 700 hectàrees, l'equivalent a un miler de camps de futbol. Amb l'objectiu de facilitar-ne la tramitació i simular que l'impacte és menor, el projecte s'ha dividit en dos –BCN Solar 1 i BCN Solar 2–. La impulsora és l'empresa petrolera Shell.

En el marc d'aquesta implantació massiva de renovables, al Camp de Tarragona plou sobre mullat. Com detalla el Fermí Bernardo, citant

un estudi recent, amb tot el que hi ha projectat només a la Conca de Barberà s'arribaria a produir l'energia equivalent a dues centrals nuclears. Això, en una comarca de poc més de 20.000 habitants que, actualment, ja genera molta més energia que la que consumeix.

En aquest sentit, l'Anoia està en una situació molt semblant, explica Senserrich: “La realitat és que ja estem generant molta més energia eòlica i fotovoltaïca de la que necessita el territori, per tant, ja estem contribuint amb escreix a la transició energètica, i si cal que aportem més, parlem-ne; el que no pot ser és que nosaltres generem tota la llum de Barcelona i que aquí, a més, tot es faci d'esquenes al territori”.

Altrament, des de l'associació anoienca puntualitzen que no creuen que aquests projectes faraònics puguin qualificar-se de renovables: “En el moment en què es passa d'una explotació agrària a una explotació d'energia, considerem que perd tot el seu sentit renovable”, matisa Senserrich. Alhora, destaca la poca transparència per part de l'administració i les empreses responsables a l'hora d'informar sobre els projectes que es plantegen, fet que agreuja la indefensió dels territoris afectats.

La Plataforma Territori Sostenible del Camp s'expressa en termes similars: “No són energies verdes perquè no es té en compte la sostenibilitat, a banda que no estem parlant d'una energia que sigui socialment justa, que és la que aproxima producció i consum i utilitza espais degradats, entre altres coses, i està clar que no és el cas”.

### Macroprojectes al cost més baix

En aquest punt, cal preguntar-se per què les grans empreses i corporacions que promouen aquests macroprojectes es fixen en territoris com l'Anoia i tants altres? Senserrich té clara la resposta: “Ras i curt: el terreny és barat, els costos són menors i no es troben tantes complicacions com les que hi ha si es volen instal·lar en terrenys d'utilitat pública, per exemple”.

“Parlem d'una raó purament econòmica, van a buscar reduir al màxim el cost d'implantació, per això busquen terrenys de conreu plans en el cas de la fotovoltaïca, però això és totalment contraproductiu per als interessos del conjunt de Catalunya”, afirma Corberó, qui, pensant en el futur, s'interroga: “Què farem quan no tinguem superfícies de conreu per produir aliments?”.

El Josep Babot, de la Xse, suma un altre aspecte important, que és la major dificultat que hi ha



en territoris on hi ha menys població a l'hora de confrontar aquests macroprojectes. “És molt diferent fer-ho a zones amb un gruix important de població, on segurament hi haurà més mitjans per oposar-s'hi, que fer-ho en espais on la població està més disseminada i és més difícil ajuntar-se i anar a l'una”, exposa, i afegeix que hi ha comunitats més petites “que es topen amb moltes dificultats per dedicar esforços a redactar unes bones al·legacions o inclús pagar persones expertes, advocades o tècniques per fer-les”.

D'alguna manera, aquesta allau de macroprojectes, que en bona part impulsen grans empreses i inversors privats, semblen gaudir de barra lliure per decidir on i en quines condicions s'implantaràn. Una situació que recorda al capitalisme salvatge de les primeres etapes de la revolució industrial, en què no es planificava res i manaven els inversors privats. “Amb l'afegit que aquest model de macroparcs té un retorn mínim per a les comunitats afectades, atès que, per posar un exemple, és probable que el personal que fa falta per al manteniment dels equipaments no vingui ni de la pròpia comarca”, diu el Josep Babot, qui ho resumeix així: “Un impacte enorme i un retorn mínim”.

## Una eina de planificació que no arriba

En efecte, una de les principals crítiques al model de desplegament de les renovables és la manca de planificació. L'eina per fer-ho és el **Pla territorial sectorial per a la implantació de les energies renovables (Plater)**, aprovat pel Govern català el maig del 2022, però que acumula retards dia rere dia i encara està lluny de ser efectiu.

De fet, mentre el Plater no arriba, es continuen validant i duent a terme macroprojectes que, un cop instal·lats, ja no es podran tirar enrere, adverteixen les entitats. Per això, mentre no estigui en marxa l'eina per definir una planificació ordenada de tot plegat, des dels moviments en defensa del territori reclamen l'aplicació d'una moratòria i la suspensió de les llicències de tots els macroprojectes que estan sobre la taula, abans que sigui massa tard. “Al pas que anem, potser quan arribi el Plater ja estarà tot trinxat”, avisa Bernardo.

Tanmateix, la confiança en què el Plater sigui la solució a tots els problemes és més aviat escassa. “Un cop el tinguem, tampoc serà la panacea”, augura la Montserrat Coberó, qui reivindica caminar cap a “sistemes i procediments democràtics i participatius, que facilitin el diàleg amb els municipis i les poblacions afectades, alhora que resolguin qüestions com quin retorn tindran aquests projectes abans de dur-los a terme”.

## Hi ha alternatives

Malgrat tot, les entitats i moviments ambientals no es volen limitar a la crítica del model actual i treballen per fer visible que hi ha alternatives. “Destinarem tots els nostres esforços a aturar aquest desplegament massiu, però també a què es creïn alternatives, i en bona part som els agents del territori qui les hem de crear”, assenyala el Martí Senserrich.

“L'única alternativa és un veritable canvi de model, que doni la volta a l'actual, opac i concentrat en poques mans, per un de participat per les comunitats i per la ciutadania, on la titularitat d'aquestes centrals estigui en mans públiques i comunitàries; que impulsi un desplegament fet de manera democràtica, accessible i participada per la ciutadania”, exposa el Josep Babot, de la Xse.

Més enllà d'això, des de la XCTEJ aposten per “impulsar l'autoconsum i la innovació, que permeti generar molta més energia als mateixos ciutadans, a través de comunitats energètiques, per exemple, perquè siguin alhora consumidors i productors, així com estimular l'autoabastiment energètic a les empreses”, declara la Montserrat Coberó, qui també proposa solucions com instal·lar plaques solars en espais antropitzats com teulades, mitgeres d'autopistes o antics abocadors, entre altres.

En relació amb això, el Fermí Bernardo cita l'estudi **'Renovables sostenibles: fotovoltaica'**, elaborat per l'**Observatori de la Sostenibilitat**, que estima que a Catalunya, només utilitzant els espais degradats, es podria produir energia fotovoltaica per a vuit milions d'habitants, sense destruir ni una hectàrea de terreny conreable. “L'únic problema d'utilitzar espais degradats és que no generen tants beneficis per al gran capital, però aleshores tot això ho estem fent per fer una transició energètica justa o perquè les grans empreses guanyin molts diners”, afirma.

Arribats a aquest punt, és pertinent preguntar-se l'aposta per les energies netes pot justificar la destrucció del medi natural i dels valors ambientals. En altres paraules: hi ha futur sense biodiversitat? És evident que no. I, més enllà d'això, no estem perdent el focus si resumim la lluita contra el canvi climàtic a instal·lar macrorenovables? L'emergència climàtica no es revertirà amb mesures superficials i poc efectives, i menys amb estratègies que depredadores per al territori que creen bombolles especulatives. En el moment en què estem, coincideixen les entitats, cal emprendre polítiques decidides que ataquin l'arrel del problema i facilitin les transformacions profundes que requereix l'emergència climàtica que vivim.

# Sessió informativa 'Estudis Energètics' al local polivalent

## Sessió sobre estudis GRATUÏTS d'eficiència energètica als habitatges de Torrent

Sala polivalent. C/ Tomàs Coll  
 **4 de Març a les 18:30 h.**



### Què és un estudi d'eficiència energètica?

Un estudi d'eficiència energètica d'un habitatge és l'**anàlisi de les condicions de: salut, soroll, seguretat, confort tèrmic, qualitat de l'aire interior, il·luminació, accessibilitat i estètica.**

L'estudi no sols inclou les condicions actuals, sinó quines actuacions de reforma i/o rehabilitació es podrien dur a terme a la casa per a millorar cadascun d'aquests elements.

### Què inclou l'estudi?

L'estudi inclou l'anàlisi de l'estat actual i les propostes de millora de: l'Envolupant de l'edifici (murs, coberta, terra i obertures), els Sistemes de calefacció i refrigeració (màquines, sistema de regulació i elements emissors), els Sistemes d'aigua calenta sanitària, i els Sistemes d'energia renovable. **En cada cas es fan recomanacions orientades valorant les propostes energèticament i econòmicament.**

### Qui pot sol·licitar un estudi gratuït?

L'Ajuntament disposa de finançament per subvencionar **11 estudis d'eficiència energètica a habitatges de primera residència a Torrent.** Tothom pot sol·licitar-ho.

El passat mes de març es va presentar al local polivalent la sessió referent als estudis energètics gratuïts per a edificis.



## Fundació Europace

Ajuntament de Torrent

## SESSIÓ INFORMATIVA Estudis energètics

### Estudis energètics

#### En què consisteixen?

- **Visita de l'habitatge per a la recollida de dades (1 hora aprox.)**  
*Aportació factures energètiques per optimització*
- **Informe energètic, inclou:**
  - Estat actual energètic habitatge*
  - Optimització factures energètiques*
  - Detall de recomanacions de millores energètiques (Passives i actives)*
  - Estalvi energètic*
  - Estalvi d'emissions de CO2*



Ajuntament de  
Torrent

Fundació  
Europace



Diputació de Girona





# Torrent també és notícia

## Camp solar AGROVOLTAIC GAEU 1009 al paratge de La Bruguera

### DIARI DE GIRONA

#### Projecten un parc solar equivalent a 17 camps de futbol a Torrent

29 novembre 2025



### EL PUNT AVUI

#### Les energies renovables fonen els ploms a 42 alcaldies

2 desembre 2025



### DIARI DE GIRONA

#### Concentració a Girona contra els macroprojectes energètics: «Renovables sí, però no així»

2 desembre 2025



### DIARI ARA

#### ‘Renovables sí, però no així’: Oposició gironina als grans parcs d’energies renovables en entorns naturals

11 desembre 2025



### RTVE NOTÍCIES

#### Catalunya tramita centenars de projectes d’energia renovable mentre municipis reclamen consens amb el territori.

14 desembre 2025



**Redacció:**

Ajuntament de Torrent

**Foto portada:**

XI Trobada d'exalumnes de Torrent  
(Josep Maria Ros)

**Portada política municipal:**

PAE GAEU 1009, SL  
(Revista El Llentiscle)

**Maquetació i impressió:**

Impremta Palafrugell - C. Anselm Clavé, 35

**Col.laboradors en aquest n.º.:**

Rosa M<sup>a</sup> Massana  
Anna Maria López

**Fotografies:**

Club de bitlles catalanes  
Núria Blanch  
Carme Marull Plaja  
Anna Maria López

Tebas Higueras

Josep M<sup>a</sup> Ros

Internet

**Contraportada:**

La Bruguera

(J. M. Ros)

**Contacte EL LLENTISCLE DE TORRENT:**

Ajuntament de Torrent

Aquesta publicació no comparteix necessàriament les opinions signades pels col.laboradors.

Prohibida la reproducció total o parcial d'aquesta revista per qualsevol mitjà sense citar-ne la procedència.

Fe d'Errates: Si es detecten errades ortogràfiques en el moment de la maquetació quedaran esmenades en l'edició digital que es publica en la web de l'Ajuntament de Torrent.

**Solucions als passatemp:**



# Informació, telèfons d'interès i horaris

## Ajuntament

Tel: 972 611667  
 Fax: 972 610317  
[ajuntament@torrent.cat](mailto:ajuntament@torrent.cat)  
[www.torrent.cat](http://www.torrent.cat)

### Oficines

Dimarts i dijous  
 de 17:00 a 20:00h  
 Dimecres i divendres  
 de 10:00 a 13:00h

### Tècnic municipal

Dimarts i dijous  
 de 17:00 a 20:00h

## Deixalleria mòbil

Plaça 1 d'Octubre.  
 Recollida els mesos senars.

**Avís del dia i hora per la web i la llista de difusió del poble**

## Jujat de Pau

Tel: 972 611667  
 Fax: 972 610317  
 Divendres de 12:00 a 13:00h

## Registre Civil

Tel: 972 611667  
 Fax: 972 610317  
 Dimarts i dijous de 17:00 a 20:00h  
 Dimecres i divendres  
 de 10:00 a 13:00h

## Serveis

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Consell comarcal del Baix Empordà | 972 642310 |
| Servei de recaptació              | 972 640924 |
| Correus (Pals)                    | 972 636642 |
| Sorea (Palafrugell)               | 972 300255 |
| Sorea avaries                     | 902 250370 |
| Fecsa-Endesa                      | 800 760333 |
| Fecsa-Endesa avaries              | 800 760706 |
| Gas butà A. Adrià (Sarria de Ter) | 972 170101 |
| Sarfa                             | 972 300262 |
| Servei taxi, Taxis Costa Brava    |            |
| TCB (Palafrugell)                 | 659 936772 |
| Informació 24 hores carreteres    | 972 200131 |

## Enllumenats

Costa Brava 972 612263  
 Enllumenats Costa Brava (contestador d'incidències) 900 365724  
 APA Rodamón – Associació protectora d'animals (Mont-ras) 972 301486 / 629 260464

## Parròquia de Torrent

(Palafrugell) 972 300735

## Sanitat

Consultori mèdic de Torrent  
 Dijous de 15 a 16:15h 972 308502

|             |            |
|-------------|------------|
| CAP         |            |
| Cita prèvia | 972 609222 |

Consultori mèdic de Pals 972 637024

## Urgències

Hospital Palamós 972 600003  
 CAP Palafrugell 972 610607

## Emergències



Recomanació: truqueu des de l'app



## PER INCIDÈNCIES EN L'ENLLUMENAT PÚBLIC

CAL COMUNICAR LA INCIDÈNCIA A L'AJUNTAMENT DE TORRENT PELS SEGÜENTS MITJANS:

- TELÈFON: 972 611 667 (en horaris d'oficina)
- CORREU ELECTRÒNIC: [ajuntament@torrent.cat](mailto:ajuntament@torrent.cat)
- INSTÀNCIA: [www.torrent.cat](http://www.torrent.cat)
- PRESENCIALMENT: Plaça Ajuntament, 1



Paratge de  
La Bruguera