



DOSSIER DE PREMSA

NOTA DE PREMSA

La gestió feta permet controlar la conjuntura de crisi i encarar el futur amb millors perspectives

DADES 2022

CONSUM I PRODUCCIÓ
TEMPS DE TALL (TIEPI)
CLIENTS
FEDA ECOTERM
FEDA SOLUCIONS



NOTA DE PREMSA

La gestió feta permet controlar la conjuntura de crisi i encarar el futur amb millors perspectives

El director general destaca les millores que s'estan fent en la xarxa de transport i el treball en el pla de contingència per talls de subministrament

FEDA encara l'any 2023 amb millors perspectives de les que tenia fa uns mesos. Així ho ha valorat el director general de l'entitat, Albert Moles, en el tradicional dinar de Nadal amb la premsa, en què ha fet balanç d'un any especialment complicat per al sector energètic i per a FEDA.

Tal com ha assenyalat Moles, el 2022 ha estat un any de gran volatilitat de preus de l'energia i de riscos de restriccions de subministrament que han requerit accions decidides per fer-hi front. Així, ha reiterat que el balanç de l'any serà negatiu però ha volgut posar de manifest també els grans avenços assolits durant l'exercici i les fites que permetran encarar el 2023 i els anys següents amb millors perspectives.

La visió a llarg termini demostrada els darrers anys és la que ha permès que el 2022 s'hagi afrontat amb més seguretat, i en aquest sentit destaquen els contractes de compra d'energia a llarg termini, que en els darrers dotze mesos han permès estalviar a FEDA prop de 57 milions d'euros. A més, l'aposta per les xarxes de calor, que han limitat l'increment de la calefacció elèctrica; la xarxa elèctrica d'alta tensió que ha permès que en els moments que hi ha hagut restriccions de subministrament pel costat espanyol, els clients no les hagin patit gràcies a la connexió per França, i les finances sanejades de l'entitat han estat altres punts clau.

Tot i així, la situació de crisi ha comportat haver d'actuar de forma decidida i la capacitat de reacció i l'esforç han permès fer accions durant el 2022 que generen millors perspectives de futur. En aquest sentit, Moles ha destacat el foment de l'estalvi energètic, que ha permès limitar l'increment de la demanda d'electricitat; l'augment de les tarifes elèctriques mantenint la competitivitat, i també l'elaboració del pla de contingència que donarà eines per gestionar millor i de forma equitativa si mai s'han d'aplicar talls de subministrament elèctric. Igualment ha subratllat la importància de la inauguració del parc solar de Grau Roig, l'augment de l'autoconsum, la posada en funcionament de la xarxa de fred i calor d'Escaldes-Engordany, o els avenços en el projecte del parc eòlic.

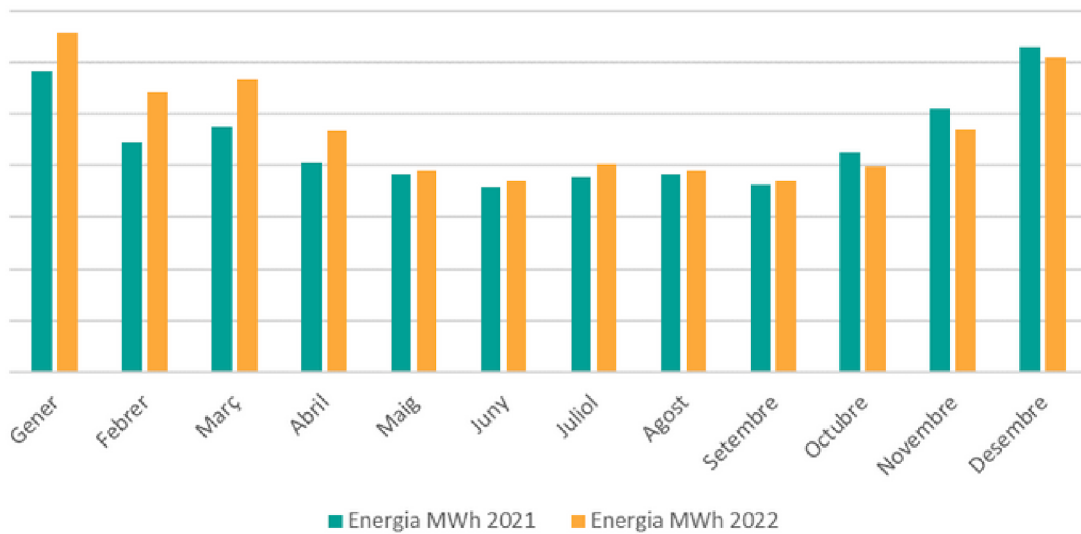
Finalment, Moles ha indicat que FEDA no deixa de mirar a llarg termini, que és el que requereix la gestió del sistema elèctric. En aquest sentit, ha destacat que això implica fer els projectes necessaris per a situacions de crisi, però també per a la transició energètica i per reduir les emissions de CO₂, que és el repte dels propers anys. Així, ha destacat la digitalització; la integració de CTRASA al grup FEDA, l'anàlisi de nous projectes per continuar augmentant la producció nacional, l'acompanyament a la mobilitat elèctrica i el desplegament de les xarxes de calor.

Moles ha destacat, a més, el reforç de la xarxa d'alta tensió que permet importar energia provinent d'Espanya i França. Aquesta xarxa que actualment ja té un paper fonamental per garantir el subministrament en moments de talls o avaries en un dels dos costats, encara en tindrà més en el futur, amb l'increment de la demanda elèctrica i l'auge de les noves fonts de producció renovables. Per això, la construcció de la línia d'alta tensió entre Encamp i Grau Roig que s'està duent a terme i la futura interconnexió amb Espanya, en la que es treballa, són projectes clau.

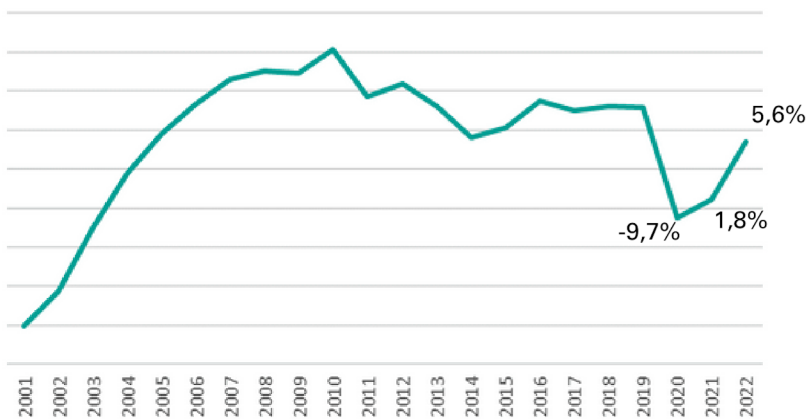
DADES 2022

DEMANDA D'ELECTRICITAT

El consum elèctric durant l'any 2022 ha estat marcat per la recuperació de la demanda després de la crisi de la COVID, però també s'ha vist afectat, a causa de la crisi energètica, per la necessitat de fomentar l'estalvi energètic. Així, el 2022 el consum del país ha arribat als 563.861 MWh, xifra que se situa un **5,6%** per sobre del consum de l'any 2021.



Els primers quatre mesos de l'any, que al 2021 encara van patir molt els efectes de la pandèmia, s'ha experimentat un increment del consum entre el 13 i el 22%. Durant els mesos d'octubre, novembre i desembre, en canvi, s'ha aconseguit un estalvi energètic del -6,2, -8,1 i -3,3% respectivament. El 2022 ha acabat, doncs, amb un increment de la demanda d'un 5,6% respecte l'any anterior. Per entendre l'evolució del consum cal tenir en compte factors com l'augment de les temperatures, l'evolució de l'activitat econòmica i el turisme, i també les accions de foment de l'estalvi promogudes pel Govern i per FEDA.

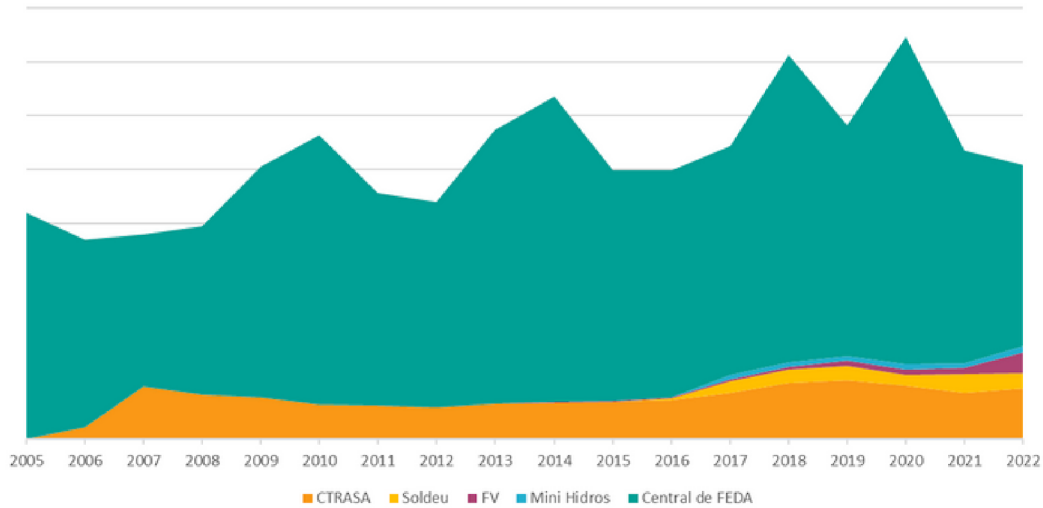


La demanda es troba encara per sota dels nivells del 2019 i els anys precedents.

DADES 2022

PRODUCCIÓ D'ELECTRICITAT

EVOLUCIÓ DE LA PRODUCCIÓ D'ELECTRICITAT A ANDORRA



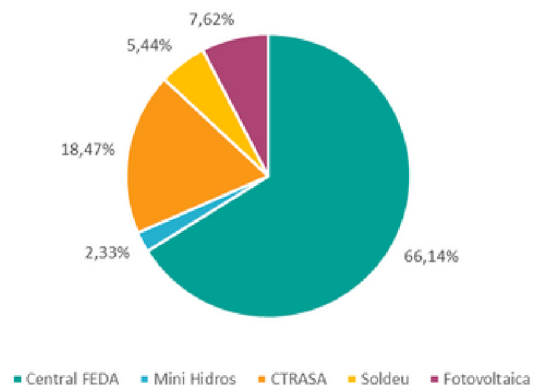
La producció d'energia elèctrica a Andorra aquest any se situa en 101.596 MWh, el que representaria un descens d'un 5% respecte al 2021.

La reducció ve donada per la disminució de la producció de la central hidroelèctrica, que el 2022 ha generat 67.197,85 MWh. Una producció més baixa que la dels darrers anys, i un 14,8% inferior a la del 2021.

REPARTIMENT DE LA PRODUCCIÓ

S'observa en canvi, un augment de la producció d'energia fotovoltaica, que al 2022 arriba a suposar el 7,62% de la producció nacional, gràcies a l'impuls de diferents projectes i a l'augment de l'autoconsum.

A més, cada vegada es fa més clara la diversificació de les fonts de producció d'energia elèctrica, amb el pes de CTRASA, la cogeneració, el fotovoltaic i les minihidros.

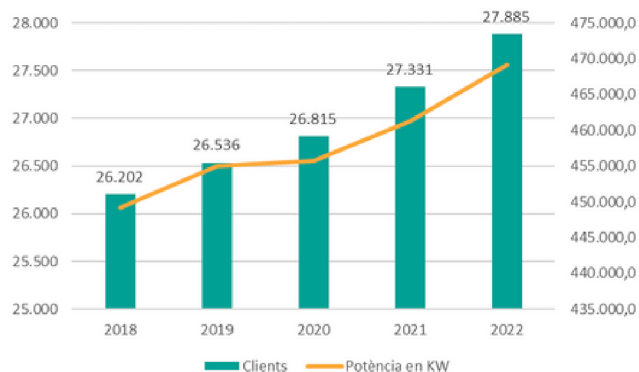


DADES 2022

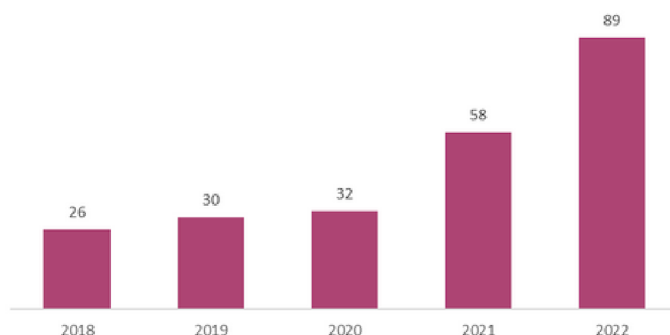
CLIENTS

El nombre de clients de FEDA continua evolucionant a l'alça a un ritme similar al dels darrers anys.

El nombre de clients ha augmentat al 2022 un 2,03% i la potència contractada s'ha incrementat un 1,7%.



El nombre de clients amb instal·lacions fotovoltaïques, en canvi, creix exponencialment i enguany s'ha vist augmentat en un +53,4%.



TEMPS DE TALL DE SUBMINISTRAMENT

El temps d'interrupció del subministrament elèctric al 2022 s'ha situat en 16,843 minuts de mitjana per client. Aquest temps inclou els talls per avaries i per aturades programades. En total, durant el 2022 s'han efectuat 23 talls per intervencions programades, que corresponen al 69,69% del total. També hi ha hagut 10 talls per incidents.

En comparació amb el 2021 hi ha hagut aproximadament un 40% menys de talls, però el temps de tall s'ha incrementat.



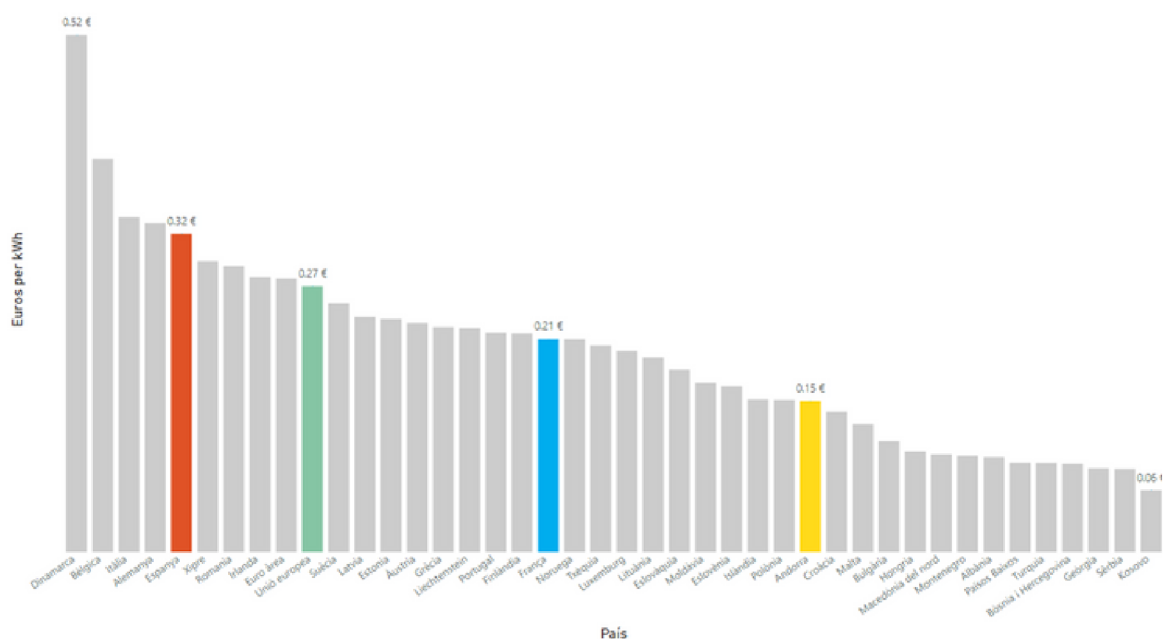
DADES 2022

COMPETITIVITAT

Tot i l'augment de tarifes a l'abril i al desembre, el preu de l'electricitat a Andorra se situa entre els més competitius de l'entorn per al 2022.

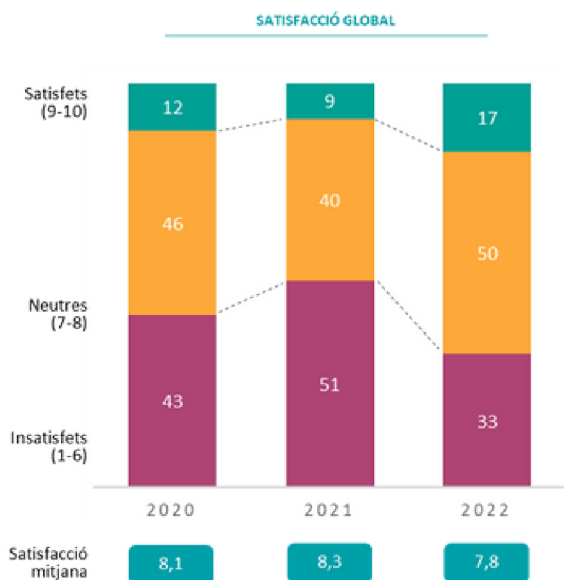
Per als clients domèstics, el preu mitjà de l'electricitat a la Unió Europea és un 80% més car. El preu a Espanya és un 113% més car i a França un 40% més car.

Preus de l'electricitat en Europa Any 2022. Client Domèstic. (2.500 kWh – 5.000 kWh)



SATISFACCIÓ DELS CLIENTS

L'enquesta anual als clients de FEDA mostra un descens de la satisfacció, que se situa en 7,8 sobre 10.



Aquesta satisfacció es veu afectada majoritàriament per una pitjor percepció del preu, que es valora amb un 6,6.



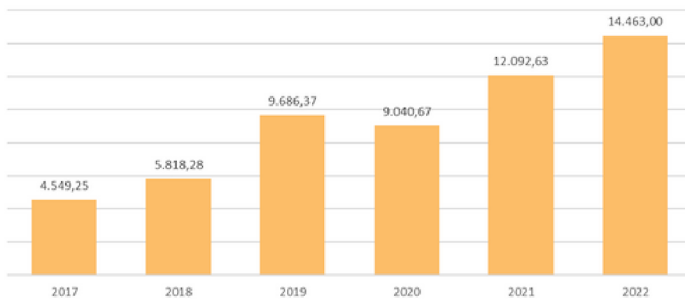
DADES 2022



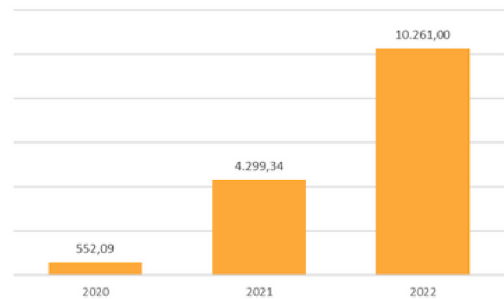
XARXES DE CALOR I FRED

L'any 2022 FEDA Ecoterm ha fet un gran creixement, amb el desplegament de la xarxa de calor d'Andorra la Vella, l'augment d'energia subministrada per la xarxa de Soldeu - el Tarter i la posada en funcionament de la xarxa de fred i calor d'Escaldes-Engordany.

MWh TÈRMICS SOLDEU

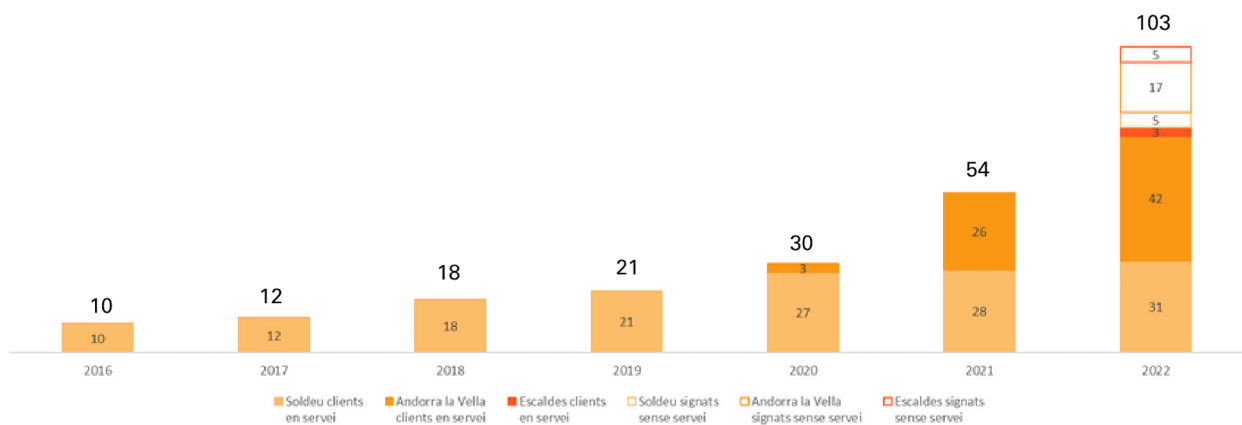


MWh TÈRMICS ANDORRA LA VELLA



SEGUIMENT DE CLIENTS

L'acollida per part dels clients ha estat molt superior a l'esperada i ja es compta amb els clients esperats per al desplegament de les xarxes i amb peticions de nous clients que s'estudiaran en el marc de les possibles ampliacions.



La inauguració del local tèrmic de la xarxa de fred i calor d'Escaldes-Engordany, el passat 13 de desembre, és un pas més per seguir ampliant aquesta calefacció més sostenible i que permet limitar l'increment de la demanda elèctrica.

DADES 2020

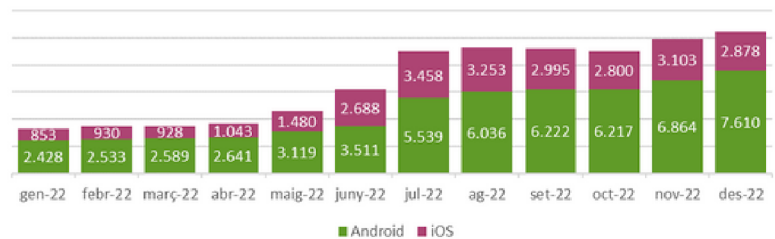


MOBILITAT

L'impuls a la mobilitat sostenible s'ha plasmat amb millores en l'aplicació Mou_T_B, que permet la descàrrega de l'abonament gratuït del transport públic, la consulta de rutes i horaris dels autobusos nacionals, l'estat dels aparcaments i la ubicació de les estacions de càrrega de vehicles elèctrics i de bicicletes elèctriques compartides Cicland.



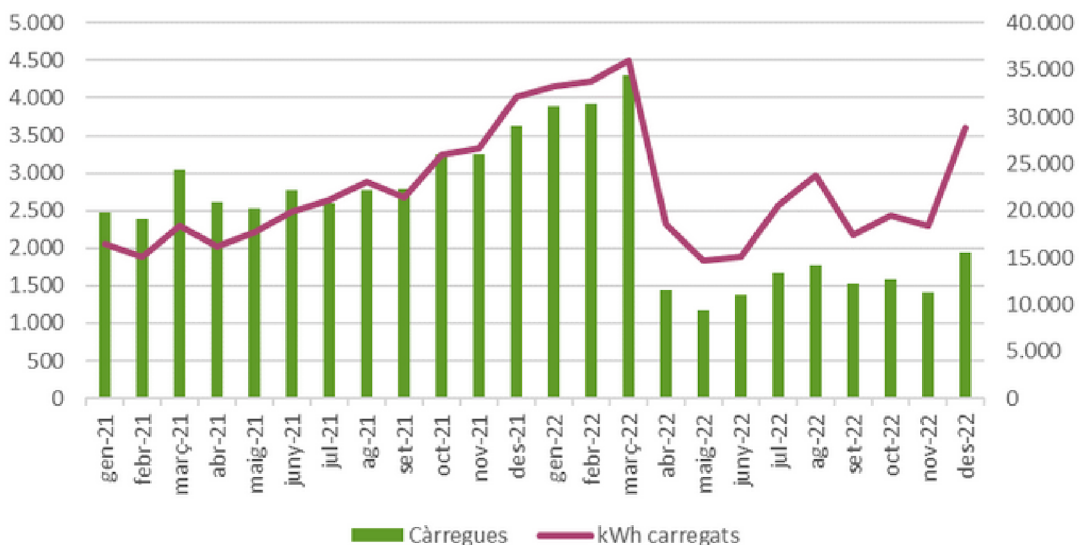
10.488 DISPOSITIUS ACTIUS (40% consentiment)



CÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS

FEDA Solucions ha continuat facilitant la càrrega de vehicles elèctrics. A la via pública s'ha arribat a assolir un total de 279.981 kWh recarregats, l'equivalent a una mitjana de 1.555.450 km de viatges.

Així mateix, la velocitat de càrrega ha augmentat i passa de 6 kWh/h a 10kWh/h.



PROJECTES DEL 2022

Parc solar de Grau Roig

Inaugurat l'octubre del 2022, el parc solar de Grau Roig és una infraestructura que permetrà incrementar la producció nacional d'aproximadament un 1,3%.

Els seus 2.000 panells fotovoltaics amb tecnologia bifacial permetran produir l'energia equivalent al consum de 250 llars tipus i deixar d'emetre a l'atmosfera 180 tones de CO₂.



Xarxa de fred i calor de FEDA Ecoterm a Escaldes-Engordany

El local tèrmic inaugurat el desembre del 2022 permetrà produir l'energia equivalent al consum de 740 llars tipus, evitant un potencial augment de l'energia importada.

És la tercera xarxa de FEDA Ecoterm, però la primera que inclou el servei de fred. Els 950 metres de canonades ja alimenten tres conjunts d'edificis per estalviar 1.290 tones d'emissions de CO₂ a l'any.



Línia d'alta tensió Encamp - Grau Roig

Continua fins al 2023 la construcció d'una línia d'alta tensió que permetrà triplicar la capacitat de transport d'electricitat.

Aquesta infraestructura ajudarà a absorbir la producció de noves fonts d'energia renovable i contribuirà a limitar l'efecte dels pics de preus de l'energia als països veïns.



FOMENT DE L'ESTALVI ENERGÈTIC

L'estalvi energètic és una necessitat per afrontar l'hivern amb millors perspectives, reduint la dependència de la importació i minimitzant els riscos de restriccions de subministrament.

Per això implementem accions de foment de l'estalvi amb tallers infantils, sensibilitzacions a través de diferents canals, assessorament a clients, mesures d'eficiència energètica i també accions internes.

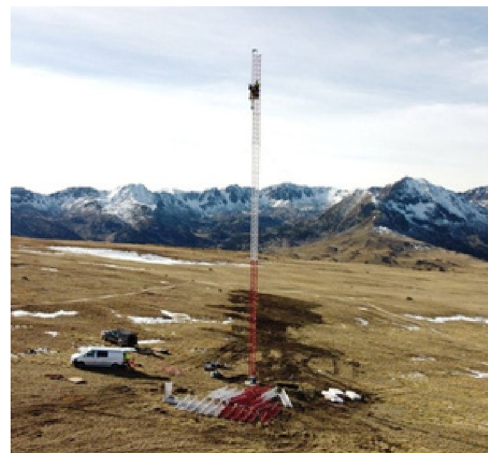


ETR de la Gonarda



Optimitzarà el repartiment del consum elèctric entre les Valls del Nord i la Vall d'Orient.

Projecte de parc eòlic del Maià



Permetrà augmentar la producció nacional amb renovables.

Producció prevista: ≈ 43 GWh/any



FEDA