



DOSSIER DE PREMSA

NOTA DE PREMSA

Els dos projectes de renovables que està impulsant FEDA permetrien augmentar un 40% la producció nacional d'electricitat

DADES 2020

PRODUCCIÓ I CONSUM

TEMPS DE TALL (TIEPI)

AJUDES COVID-19

CREIXEMENT ECONÒMIC

CONGELACIÓ TARIFES



FEDA



NOTA DE PREMSA

Els dos projectes de renovables que està impulsant FEDA permetrien augmentar un 40% la producció nacional d'electricitat

Un parc solar a l'ETR de Grau Roig i un possible parc eòlic al Pic de Maià permetrien assolir un important increment de producció en tres anys

El director general de FEDA, Albert Moles, ha anunciat aquest dilluns que els dos projectes d'infraestructures de producció d'energia renovable que està impulsant FEDA permetran augmentar, en tres anys, la producció d'energia elèctrica nacional en un 40%. Moles ha donat aquesta informació en un esmorzar de Nadal virtual amb la premsa, per fer balanç de les accions de l'any 2020 i repassar els projectes de l'entitat per al 2021.

El 2020 ha estat un any marcat per la crisi de la COVID, però tot i així FEDA ha continuat impulsant projectes relacionats amb els seus eixos estratègics, que són la sostenibilitat, el creixement econòmic d'Andorra i la digitalització. Així doncs, ha estat un any decisiu per a l'impuls de dos projectes de producció d'energia renovable: un parc solar a l'ETR de Grau Roig i un parc eòlic al Pic de Maià.

Moles ha explicat que ja s'ha licitat la redacció del projecte executiu per fer un parc solar al terreny de l'ETR de Grau Roig. Aquest projecte estaria format per dues parts: una instal·lació fotovoltaica a la coberta de l'ETR i un parc solar a la mateixa parcel·la, al costat de l'ETR. En total, la nova infraestructura permetria una producció aproximada de 765 MWh/any i comptaria aproximadament amb la instal·lació d'unes 1.700 plaques solars. Així doncs, aquesta es convertiria en la infraestructura fotovoltaica més gran del país fins a la data i suposaria una millora en la producció d'energies renovables del país.

D'altra banda, FEDA està estudiant també un projecte per construir un parc eòlic al Pic de Maià. En aquest cas, ja s'ha instal·lat un màstil de mesuraments eòlics a la zona per tal de confirmar la viabilitat tècnica i econòmica del projecte.

Durant tot l'any es prendran les mesures per després poder iniciar el projecte. Per tirar-lo endavant, però, encara s'hauran d'iniciar els tràmits administratius i elaborar els estudis d'impacte pertinents. No obstant això, la voluntat de FEDA és tirar endavant aquest projecte, que permetria produir al voltant de 43 GWh/any, aproximadament la meitat que el que produeix anualment la central hidroelèctrica de FEDA.

Moles ha apuntat, a més, la importància d'aquest projecte, ja que permetria produir electricitat renovable en els mesos d'hivern, que és quan hi ha una major demanda, quan els preus de l'electricitat són més cars, i quan l'energia hidràulica o la fotovoltaica no poden cobrir la demanda.

Així doncs, amb aquests dos projectes s'aconseguiria una producció de gairebé 44 GWh/any, el que representa un augment del 40% respecte al total de producció actual del país (incloent la que prové de la central hidroelèctrica, la de CTRASA, la cogeneració de Soldeu, la minicentral hidràulica d'Arcalís i també les diferents instal·lacions fotovoltaiques).

Gràcies a aquestes infraestructures, doncs, Andorra s'acostarà, en tan sols tres anys, als objectius establerts a la LITECC, tant d'increment de la producció nacional com d'augment de pes de l'energia renovable.



NOTA DE PREMSA

A aquestes infraestructures se sumaran durant els propers anys més iniciatives encaminades a reduir les emissions de CO2 derivades del sector energètic i Moles s'ha mostrat convençut que els objectius establerts a la LITECC es podran assolir.

Balanç del 2020

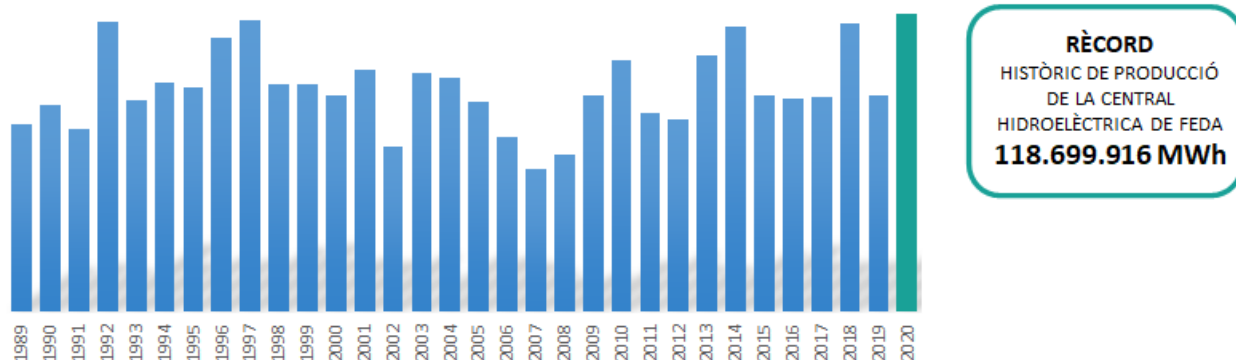
Amb motiu de l'esmorzar de Nadal virtual amb la premsa, també s'ha fet un balanç de l'any 2020, que evidentment ha estat marcat pels efectes de la COVID. FEDA per estar al costat de la ciutadania i mostrar el seu compromís amb Andorra i amb el sector econòmic, ha desenvolupat diferents accions que ha explicat el cap de Gestió de Persones i membre del Comitè de Direcció de FEDA, Sergio Millán.

Millán ha recordat l'anul·lació dels talls de subministrament que es va acordar des del primer moment; la possibilitat de fer aplaçaments i ajornaments en les factures; les ajudes directes amb descomptes a la factura de l'electricitat a les empreses afectades per tancament (amb 2,4 milions d'euros destinats), i les noves ajudes que s'ofereixen ara a bars, agències de viatges o empreses en ERTO.

A més, ha recordat que s'han congelat les tarifes elèctriques per al 2021 per tal d'ajudar la ciutadania en aquest moment de crisi sanitària, social i econòmica.

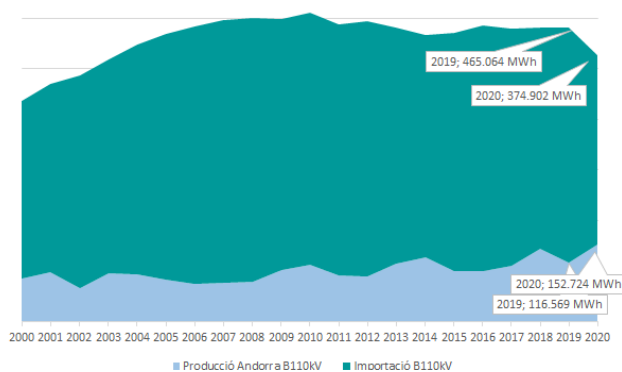
DADES 2020

RÈCORD DE PRODUCCIÓ DE LA CENTRAL HIDROELÈCTRICA



La central hidroelèctrica de FEDA ha superat el seu rècord històric de producció, arribant als 118 GWh d'energia elèctrica 100% renovable. Aquesta xifra esdevé el màxim de producció que ha assolit mai la central i s'ha aconseguit gràcies a les condicions climàtiques d'aquest any, però també al fet que les inversions i el manteniment dut a terme en la infraestructura al llarg dels anys han permès que aquesta estigui a ple rendiment.

EVOLUCIÓ DE LA DEMANDA



La demanda del 2020 s'ha vist afectada per la crisi de la COVID i ha patit un descens significatiu respecte al darrer any, especialment els mesos d'abril, maig, octubre i novembre.

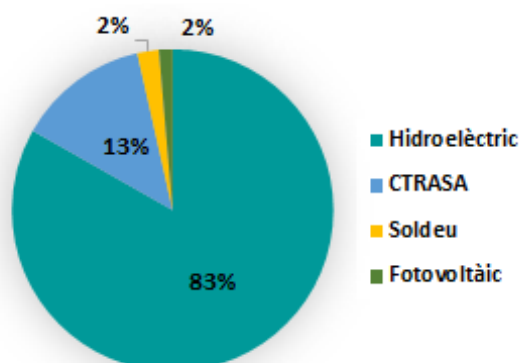
Fins a la data la demanda ha estat de **527.592 MWh/any**.

En total, fins a final de novembre s'ha registrat un descens del consum del 9,93%.

PRODUCCIÓ NACIONAL

La producció total d'electricitat nacional s'ha situat en 152.724 MWh/any, una xifra molt superior a la de la mitjana dels darrers anys.

A causa, també, de la caiguda de la demanda per la COVID, la producció nacional ha pogut abastir el 29% de la demanda total d'electricitat del país.



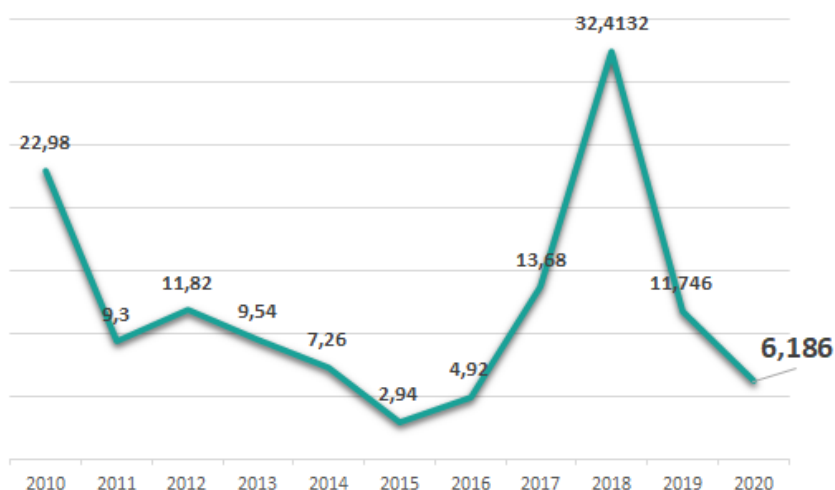
DADES 2020

TEMPS DE TALL DE SUBMINISTRAMENT

El temps d'interrupció del subministrament elèctric ha tornat a baixar sensiblement al 2020, situant-se en 6,186 minuts de mitjana per client. Es tracta del valor més baix dels darrers quatre anys, i cal tenir en compte que inclou tant els talls per avaries com per aturades programades.

En total, durant el 2020 s'han efectuat 43 talls de subministrament, dels quals 14 han estat provocats per incidents, mentre que 29 s'han dut a terme de forma programada per intervencions d'ampliació o manteniment d'infraestructures.

Pel que fa als minuts de tall, les interrupcions no programades corresponen a 3,729 minuts de mitja per client, mentre que el temps de tall programat correspon a 2,457 minuts de mitja per client.



Talls més destacats:

El 28 de març es va produir una avaria en un tram aeri entre dues ET, que va afectar un total de **2.200 clients**. La quantitat de clients i la complexitat de l'incident, que va deixar sense funcionament diverses ETs durant més d'una hora, suposen que el temps de tall del mes de març se situï per sobre d'un minut.

Al mes d'agost es dona el temps de tall més important de l'any, a causa d'un incident a la línia d'alta tensió, el 31 d'agost. Es va perdre l'alimentació provinent de França, i com que es tracta de línies d'alta tensió la repercussió en el nombre de clients afectats va ser molt elevada, amb **8.028 clients afectats**. Tot i que el temps de tall va ser molt curt, en tractar-se de tants clients, el TIEPI d'aquest incident es situa en 1,5 minuts.

DADES 2020

FEDA ECOTERM : PRODUCCIÓ 2020



**10,7 GWh/any
d'energia tèrmica**

Central cogeneració
Soldeu

**3,83 GWh/any
d'electricitat**

Central cogeneració
Soldeu

**1,45 GWh/any
d'energia tèrmica**
CTRASA

FEDA SOLUCIONS: APP MOU_T_B



**1.500
DESCÀRREGUES**

FUNCIONALITATS ACTUALS

- 1 Informació del servei nacional d'autobusos: línies, horaris, tarifes bitllets.
- 2 Informació de la ubicació i de l'estat d'ocupació dels carregadors de vehicles elèctrics.
- 3 Informació de la ubicació i de l'estat d'ocupació dels aparcaments amb barrera del Comú de Canillo.
- 4 Possibilitat de comprar tiquets senzills i abonaments setmanals i mensuals.
Pagament amb targeta de crèdit directament des de l'app.
- 5 Possibilitat de comprar paquets de viatges: T10, T20, T30 i T40.
Wallet d'aquets abonaments dins de l'app.

AJUDES COVID

El compromís de FEDA amb l'entorn va més enllà de la generació d'activitat econòmica. Durant la crisi de la COVID s'han promogut mesures per ajudar les persones i sectors més afectats:

785
Aplaçaments o fraccionaments aplicats



Ajornament en el pagament de les factures als empresaris

CAP tall de subministrament per impagaments



2,4
MILIONS D'EUROS
Destinats a descomptes



Descomptes fins al 100% en les factures

Noves mesures d'ajuda per a locals comercials



3.540
CLIENTS
Beneficiats pels descomptes en les factures



Congelem les tarifes del 2021

Manteniment de tots els projectes i inversions



CONGELACIÓ TARIFES 2021

Durant el 2021, FEDA no apujarà les tarifes elèctriques ja que la nostra voluntat és contribuir en la major mesura possible a ajudar el teixit empresarial i els ciutadans que hagin d'afrontar dificultats a causa de la situació excepcional que s'està vivint al país. És per aquest motiu que creiem que ara no és el moment per apujar tarifes, i que cal que tots fem esforços extres per estar al costat de la ciutadania i dels empresaris.

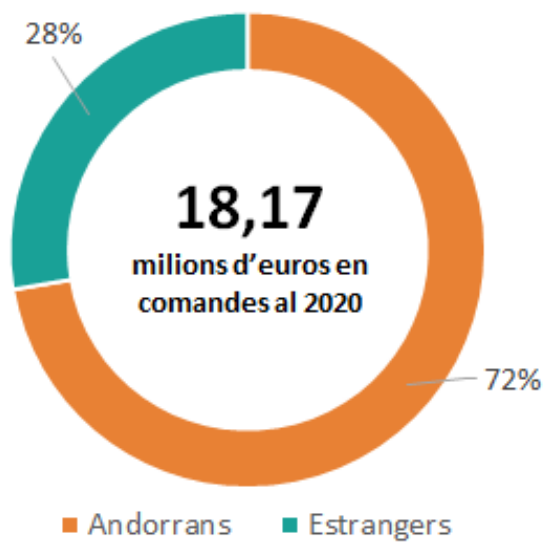
Cada any apugem les tarifes moderadament perquè hem de garantir que puguem fer front als marges d'augment de preu del mercat. Aquest any, però, gràcies a les inversions dels darrers anys i al fet que no veiem un risc imminent que el preu al qual comprem l'energia pugui molt, pensem que tenim una mica més de marge. I en lloc de beneficiar-nos-en, el que volem és que se'n beneficiï el client.

DADES 2020

CREIXEMENT ECONÒMIC

Durant el 2020 la repercussió de FEDA en l'entorn s'ha traduït en adjudicacions molt superiors a les empreses del país, gràcies a una prioritització d'aquestes.

FEDA i les seves filials han destinat 18,17 milions d'euros a comandes, de les quals, 13,1 milions d'euros han estat per a empreses del país.



FEDA prioritza les comandes a proveïdors del país, i sense tenir en compte la compra d'energia als països veïns, l'import de les comandes nacionals ha representat el 72% del total.

Sempre que es pot, es prioritzen els concursos d'àmbit nacional davant dels internacionals.



FEDA