

Jordi Agustí d'ENDESA parla al *Cafè Cambra* sobre els tràmits per instal·lacions d'autoconsum

La jornada, que s'emmarca en el conjunt d'accions que està duent a terme la companyia ENDESA, per donar resposta a les creixents demandes en matèria de sostenibilitat, ha tractat també la manera de com resoldre possibles incidències i les principals novetats reguladores en la matèria.



Tortosa, 24 de maig de 2024. El Sr. Jordi Agustí Garcia, responsable de gestió d'operacions comercials EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U. Catalunya, ha estat el protagonista del *Cafè Cambra* que tingut lloc aquest dijous a la seu de la Cambra. En un diàleg obert amb representants del sector de l'autoconsum energètic, s'han tractat els diferents procediments i tràmits necessaris per poder connectar aquests sistemes a la xarxa de distribució, així com les diferents maneres per resoldre possibles incidències en aquest àmbit. La jornada, que s'emmarca en el conjunt d'accions que està duent a terme la companyia per donar resposta a les creixents demandes en matèria de sostenibilitat, ha servit per obtenir coneixements, compartir experiències amb altres professionals del sector i clarificar conceptes per a la implementació efectiva de projectes d'autoconsum.

Sota aquest pretext, també s'han abordat les principals novetats en matèria regulatòria en el sector de l'autoconsum compartit. En aquest sentit, a Catalunya, d'acord amb les últimes dades disponibles, a l'abril d'aquest any el nombre total d'instal·lacions d'autoconsum al territori es situava en els 102.428, el que suposa un increment del 44% respecte al mateix mes de l'any passat i un avenç del 9% en el conjunt del primer quadrimestre de l'any en comparació amb el quadrimestre anterior. Pel que fa a la potència de generació distribuïda a l'abril arribava als 3.681 Mw, 245 Mw més que fa un any.



Agustí, ha fet repàs de tota la tramitació necessària per instal·lar nous punts de subministrament d'autoconsum, des de l'accés i connexió a la xarxa de distribució fins a l'adaptació final del contracte tant per sistemes individuals com col·lectius. A més a més, ha exposat els nous avenços legals en la matèria, que s'articulen a través de la Resolució EMT/4139/2023 de la Instrucció DGI 12/2023, en la que es detallen les condicions i procediment a seguir a nivell de seguretat industrial per posar en servei les instal·lacions d'autoconsum fotovoltaïques que s'acullin al règim de compensació d'excedents en baixa tensió.

El president de la Cambra de Comerç de Tortosa, Francesc Faiges, ha donat la benvinguda als assistents i ha destacat la importància de la col·laboració amb Endesa per fomentar l'autoconsum i la sostenibilitat a la regió. *"Volem agrair l'assistència de tots els empresaris, presidents dels gremis d'instal·ladors del Baix Ebre i Montsià, representant de la Generalitat, de la Diputació de Tarragona, col·legi d'enginyers, regidors i tècnics diferents ajuntaments de les Terres de l'Ebre i especialment als representants d'Endesa Sr. Jordi Agustí i Angel Rodenas, per les seves intervencions i aclaracions durant aquest networking "Cafè Cambra".*

Des de la Cambra de comerç es vol contribuir en l'organització de més tallers i seminaris enfocats a les empreses locals sobre les novetats en regulació energètica, finançament de projectes d'energies renovables, i solucions tecnològiques innovadores. En aquest sentit, Faiges va comentar que: *"A la Cambra volem desenvolupar programes de certificació per empreses que compleixin amb certs estàndards de sostenibilitat i eficiència energètica. Consultoria Energètica, oferir serveis de consultoria per ajudar les empreses a identificar oportunitats d'estalvi energètic i optimització dels seus consums". "Facilitar el procés de tramitació per a la instal·lació de sistemes d'autoconsum, som oficina de Gestió Empresarial, actuant com a intermediari entre les empreses i les institucions reguladores".*

Faiges, ha finalitzat la seva intervenció tot fet un oferiment a les empreses. *"És compromís també de la Cambra de comerç: informar les empreses sobre les subvencions i ajudes disponibles per a projectes d'energia renovable i eficiència energètica, així com oferir assistència en la sol·licitud.*



Per la seva part el director gerent de la cambra, Francesc Minguell, ha explicat que l'ens cameral està liderant un projecte d'autoconsum en set municipis de la demarcació per constituir un comunitat energètica Local: "Cambra Ebre Energia", per facilitar la transició energètica als establiments comercials i empreses de les diferents localitats de les Terres de l'Ebre. Minguell, va comentar que "Em sol·licitat al ICAEN, que la Cambra sigui la primera Oficina de Transició Energètica Empresarial (OTEE)". "Implementant aquestes accions, la Cambra de Comerç de Tortosa pot liderar la transició energètica a nivell local, ajudant les empreses a ser més sostenibles, reduir costos energètics i contribuir a la lluita contra el canvi climàtic".

Avenços en la tramitació

Agustí, ha comentat, "algunes mesures adoptades el passat any per e-distribució, filial d'Endesa encarregada de la xarxa de distribució, han contribuït a agilitar la tramitació de diferents equipaments com és el cas dels autoconsums col·lectius, que requereixen de certa complexitat. En aquest sentit, la companyia està treballant amb els diferents agents implicats en el procés per implementar millores que ajudin a simplificar el procés i ja n'està aplicant algunes".

"Des del juny del 2023, la filial de xarxes d'Endesa modifica el contracte d'accés en els autoconsums individuals deu dies després de rebre la confirmació de la comunitat autònoma del fet que el client ha legalitzat la instal·lació de generació, sense esperar a rebre la sol·licitud de la comercialitzadora, i s'han posat en marxa mesures per accelerar la tramitació dels autoconsums col·lectius". "A més, s'estan activant les infraestructures en el menor temps possible, avançant-se fins i tot als terminis regulatoris establerts, que fixen períodes de fins a 40 dies per activar els autoconsums en funció del dia del mes en què s'efectua la petició".

Per millorar la informació i facilitar els tràmits als clients que participen en autoconsums col·lectius, s'ha implantat al web d'e-distribució un validador de fitxers TXT. Amb aquesta eina s'intenta facilitar al màxim als agents l'emplenament dels

documents definits pel regulador per tramitar els autoconsums. El sistema mostra els errors de format detectats en el fitxer emplenat perquè puguin esmenar-se i presentar un document correcte, amb la qual cosa s'eviten errors en la contractació i haver d'iniciar de nou el procés. També està disponible a la Web d'e-distribució una guia per a l'elaboració del fitxer txt, seguint els criteris definits per la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència (CNMC).

En aquest sentit Agustí, ha comentat, *“A l'àrea privada del web, el client pot fer un seguiment en temps real dels tràmits associats a la seva sol·licitud d'autoconsum (accés i connexió, inspecció, contracte tècnic d'accés i adaptació del contracte) i saber en quin punt està la seva sol·licitud en tot moment. En cas de dubte, està a disposició dels ciutadans un número de telèfon (900 920 974) per atendre exclusivament les consultes sobre autoconsum”*. *“A més, s'han introduït millores en els formularis web dels casos que necessiten sol·licitar accés i connexió a la xarxa (autoconsums de més de 15 kW o en zones no urbanitzades) perquè sigui més fàcil conèixer la documentació que cal adjuntar i s'han actualitzat les notificacions per informar dels passos següents del procés en cada comunicació”*.

Facilitadores de la transició energètica

Les xarxes de distribució elèctrica tenen un paper protagonista en el procés de transició energètica i són clau tant per al desenvolupament de l'autoconsum, com per a la integració de les renovables i el desplegament del cotxe elèctric. Per això, Endesa situa el desenvolupament de les xarxes entre les seves prioritats estratègiques, amb una inversió de 2.800 milions en el període 2024-2026.

Les dades de la Comissió Europea indiquen que el consum d'electricitat a la UE augmentarà prop d'un 60% d'aquí al 2030 i les xarxes hauran de donar cabuda a un sistema *“més digitalitzat, descentralitzat i flexible”*, ha comentat Agustí, *“amb milions d'autoconsum, bombes de calor, comunitats locals d'energia, més renovables, un nombre a l'alça de vehicles elèctrics i necessitats creixents de producció d'hidrogen, un escenari que exigirà augmentar significativament les inversions a les xarxes de transport i distribució d'energia a tot Europa per complir els objectius de política energètica i reducció d'emissions”*.

Sobre Endesa

Endesa és una companyia elèctrica líder a Espanya i la segona de Portugal. A més, és el segon operador gasista del mercat espanyol. Desenvolupa un negoci integrat de generació, distribució i comercialització elèctrica. Ofereix també serveis de mobilitat elèctrica, on és un dels principals operadors de punts de recàrrega d'Espanya, i altres serveis de valor afegit orientats a l'electrificació dels usos energètics a llars, empreses, indústries i Administracions Públiques. Endesa està fermament compromesa amb els ODS de les Nacions Unides i, en conseqüència, promou decididament el desenvolupament d'energies renovables a través d'Enel Green Power España, la digitalització de les xarxes a través d'e-distribució i la responsabilitat social corporativa. En aquest últim àmbit actuem també des de la Fundació Endesa. El nostre equip humà suma al voltant de 9.000 empleats. Endesa forma part d'Enel, el grup elèctric més gran d'Europa.



Per més informació sobre aquesta activitat podeu trucar al 977 441 537 preguntar per Eva Montagut.