

Neix a Olot una empresa d'instal·lació de bateries elèctriques intel·ligents

WeBatt Energia SL és un projecte fruit de la unió de la comercialitzadora d'electricitat Bassols i Wattia Innova, especialitzada en eficiència energètica



Francesc Comino, conseller delegat, i Tomàs Feliu, president, presentant el projecte

Les empreses Bassols, dedicada a la comercialització i distribució d'electricitat, i Wattia Innova, especialitzada en eficiència energètica, van presentar a Olot [<http://www.diaridegirona.cat/tags/olot.html>] el seu projecte WeBatt Energia SL, una nova empresa dedicada a la instal·lació de bateries elèctriques intel·ligents per a ús domèstic. L'objectiu és que les

distribueixin a tot l'Estat i fomenti l'autoconsum energètic a les llars. Ho farà gràcies a l'acord assolit amb l'empresa alemanya Sonne Batterie, líder mundial en la fabricació d'aquest tipus d'instal·lacions.

Els promotors del projecte preveuen instal·lar 50 equips a tot Catalunya abans d'acabar l'any. El sistema permet estalviar fins a un 80% del cost energètic amb l'emmagatzematge de l'energia solar a través de plaques fotovoltaïques. A més, tenen una vida útil de 27 anys sense manteniment.

L'empresa Bassols, amb seus a Olot i Banyoles, i Wattia Innova, també olotina, s'han unit en un nou projecte empresarial que ha permès crear WeBatt Energia S.L. La iniciativa es va presentar ahir a la seu de Bassols. Els seus impulsors van assegurat que l'objectiu és fomentar l'autoconsum energètic a les llars. Per això, l'empresa centrarà la seva activitat en la venda i instal·lació de bateries intel·ligents, que es distribuïran a tot l'Estat a través de l'acord establert amb l'alemanya Sonnen Batterie.

Segons va explicar el conseller delegat de WeBatt, Franc Comino, els aparells tenen una vida útil de 27 anys sense cap manteniment i, a més, permeten emmagatzemar a casa l'energia solar captada a través de plaques fotovoltaïques. Un sistema que permet un estalvi del 80% del cost de l'energia. A més, fomenten un ús eficient i responsable de l'energia perquè permeten utilitzar-la quan es necessita.

El sistema es dirigeix inicialment a cases unifamiliars però té la voluntat d'obrir-se a comunitats de veïns. Requereix d'una inversió inicial al voltant dels 15.000 euros a recuperar en un termini de 15 anys. WeBatt preveu instal·lar 50 equips a tot Catalunya abans d'acabar l'any.

Per la seva banda, el president de la nova empresa, Tomàs Feliu, va insistir en la «funció social» de la iniciativa i «el valor afegit que suposa que els propis ciutadans siguin conscients i responsables de l'eficiència energètica per fer un món millor».

A l'acte de presentació del projecte, també hi va participar la directora general de l'Institut Català d'Energia, Assumpta Farran, que va anunciar que el Govern oferirà a partir del setembre una subvenció per a la instal·lació d'aquest tipus de bateries.

«Aquest projecte empresarial és uncatalitzador de la transició energètica», va dir. De fet i segons la directiva europea aprovada al 2010, els edificis nous construïts a partir del 31 de desembre de 2020 hauran de tenir un consum energètic gairebé nul.

Bassols energia és una empresa comercialitzadora d'energia elèctrica creada l'any 2000. Forma part del grup empresarial Bassols, que va iniciar la seva activitat elèctrica l'any 1905. Juntament amb Wattia, La Fageda, LC Paper i Sigma, forma part de la Locomotora Energètica de la Garrotxa, una agrupació d'empreses i entitats públiques que treballen per assolir la generació de CO2 zero a llarg termini.

També amb seu a Olot, Wattia Innova es dedica a l'eficiència energètica als sectors industrial i terciari. Està especialitzada en l'automatització d'habitatges i edificis. En col·laboració amb l'Administració pública, ha desenvolupat l'Illa Energètica, una iniciativa pionera a Espanya que, ubicada al centre d'Olot.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/economia/2017/07/06/neix-olot-empresa-dinstallacio-bateries/855315.html?utm_source=rss