



Molts elogis a la inauguració d'Espai Zero, de Wattia Innova, primer a Catalunya i l'Estat en ser energèticament autosuficient amb fonts renovables

Els assistents han manifestat la seva admiració pels diferents sistemes d'eficiència energètica de la instal·lació que aconsegueixen reduir fins a zero la factura de l'energia i que han qualificat "de casa del futur" i "model a seguir".

La inauguració ha comptat amb la presència de representants del món de la política, l'ensenyament i l'empresa, com Josep M^a Corominas, alcalde d'Olot, els empresaris Artur Carulla (Agroalimen), Jan Frey (Henkel), i Bartomeu Casals (Tellus) -que ha assessorat Rabat i Comino a l'hora de tirar el projecte endavant-, el científic Miguel A. Peña, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Albert Bramon, director de l'IES La Garrotxa, i l'arquitecte Carlos Ferrater, entre altres.

Demà, Espai Zero rebrà la visita del conseller d'Empresa i Ocupació, Felip Puig, que no es vol perdre l'oportunitat de conèixer de primera mà la instal·lació.

Olot, 26 d'abril de 2013.- Molts elogis i comentaris positius a la inauguració avui d'Espai Zero, la nova seu de l'empresa d'eficiència energètica Wattia Innova, la primera a Catalunya i l'Estat que s'autoabastirà d'energia al 100% procedent de fonts renovables. Els assistents han manifestat la seva admiració pels diferents sistemes d'eficiència energètica de la instal·lació que aconsegueixen reduir fins a zero la factura de l'energia i que han qualificat "de casa del futur" i "model a seguir". "Estem molt satisfets de la rebuda i dels comentaris d'avui i que ens animen a seguir millorant per convertir Wattia Innova i Espai Zero en referent en el camp de l'eficiència energètica", valoren Francesc Comino i Jordi Rabat, responsables de l'empresa.

Per aconseguir el consum zero, la instal·lació incorpora sistemes que redueixen al màxim la demanda d'energia i la produeixen i gestionen eficientment. Segons Rabat i Comino, "el secret està en l'acumulació de l'energia que s'obté de plaques solars i del sistema geotèrmic instal·lat i que s'emmagatzema en acumuladors d'aigua i bateries elèctriques". El sistema geotèrmic consisteix en tres pous de 160 m en un pati posterior que "aprofiten la temperatura constant d'uns 14°C del subsòl per escalfar el local a l'hivern i refredar-lo a l'estiu". En el cas que l'energia produïda no sigui suficient, l'empresa compta amb un sistema automatitzat per tal d'aconseguir energia a un cost zero o molt baix al mercat lliure elèctric.

A banda, diferents sistemes passius contribueixen a optimitzar l'ús de l'energia, com una bona orientació, un bon aïllament; els vidres de les finestres, amb triple càmera i baixa emissivitat; la ventilació creuada; un pou canadenc; una xemeneia solar; i una il·luminació a base de leds que s'autoregulen en funció de la llum externa existent. No obstant la fita



aconseguida amb la instal·lació, Comino i Rabat volen “seguir apostant per la innovació” i anuncien la incorporació en un futur “de més sistemes per consolidar Espai Zero en un referent en el camp en de l’eficiència i la generació energètiques”. Per tirar endavant el seu projecte, l’empresa ha comptat amb el suport del programa Garrotxa Leader. Per altra banda, Espai Zero ja compta amb el seu propi logotip que s’ha escollit entre els presentats en un concurs convocat per l’Escola de Belles Arts d’Olot.

Nombroses personalitats i visita programada del conseller Puig

La inauguració ha comptat amb la presència de diferents representants del món de la política, l’ensenyament i l’empresa, com Josep M^a Corominas, alcalde d’Olot, els empresaris Artur Carulla (Agroalimen), Jan Frey (Henkel), i Bartomeu Casals (Tellus) -que ha assessorat Rabat i Comino a l’hora de tirar el projecte endavant-, el científic Miguel A. Peña, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Albert Bramon, director de l’IES La Garrotxa, i l’arquitecte Carlos Ferrater, entre altres. Demà, Espai Zero rebrà la visita del conseller d’Empresa i Ocupació, Felip Puig, que no es vol perdre l’oportunitat de conèixer de primera mà la instal·lació.

Per a més informació:

MONMAR COMUNICACIÓ, gabinet de premsa de Wattia Innova
E. Aymerich Jou · Tel. 93 886 22 48 / 685 506 531 · info@monmar.net