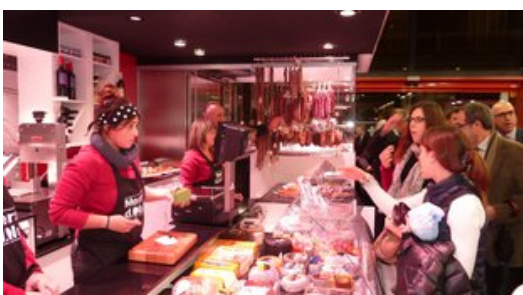


Gas Natural inverteix 8,5 milions al territori gironí

Ha incorporat 5.000 nous punts de subministrament en el conjunt de les comarques gironines

Construeix i gestionarà amb Wattia Innova la nova illa energètica del centre d'Olot



La nova plaça Mercat és el primer edifici de l'illa energètica del centre que té aigua, calefacció i refrigeració eficient. Foto: J.C.

Gas Natural Fenosa ha incorporat durant aquest any 5.000 punts de subministrament a les comarques gironines i hi ha invertit un total de 8,5 milions d'euros. La distribuïdora, tal com va remarcar ahir a Olot el director de solucions energètiques de Gas Natural, José Luis Lloret, té previst mantenir el creixement durant els anys vinents amb iniciatives que inclouen nous criteris de canalització i innovació en el disseny d'instal·lacions i avantatges econòmics.

Lloret va presentar la nova illa energètica de la plaça Mercat, amb un dels responsables de Wattia Innova, Fran Comino, i l'alcalde,

Josep Maria Corominas. Totes dues empreses formen l'UTE a la qual s'ha adjudicat el projecte, la construcció i la gestió de l'illa. Així, doncs, l'eficiència energètica de laboratori de Wattia Innova a l'EspaiZero s'ha materialitzat. La flamant plaça Mercat d'Olot és la primera peça de l'illa energètica que és pionera, i que té el cor a l'antic hospital Sant Jaume. És la sala d'energies, que abastarà de calor, fred i electricitat altres edificis públics de la zona amb un sistema de trigeneració d'energies renovables.

La xarxa de gas natural garantirà el servei i l'intercanvi en el funcionament de les energies alternatives segons el moment en què sigui més eficient una que no pas altra. I és que es tracta d'un sistema intel·ligent i automatitzat, programat perquè sigui el màxim d'eficient a cada moment. Combina la geotèrmia –24 pous de 100 metres de profunditat cadascun a sota la plaça Mercat–, la biomassa, l'energia solar fotovoltaica i, fins i tot, s'estudia afegir-hi un aerogenerador.

La inversió és de 800.000 euros i, ara, la sala d'energies ja abasteix la plaça Mercat i s'ha instal·lat la xarxa de distribució que, en una primera fase, preveu subministrar energia a l'edifici de l'antic Sant Jaume, on hi ha la residència geriàtrica Santa Joaquina, i als geriàtrics Montsacopa i La Caritat i al Museu. Es deixa per a una segona fase que s'afegeixin a l'illa el casal de la gent gran, la Fundació d'Estudis Superiors i la biblioteca. De fet, la idea és crear altre illes energètiques, sempre que sigui possible i viable, i, en el cas de la biomassa, crear un projecte d'àmbit comarcal atesa la important massa forestal garrotxina, de 54.000 hectàrees, que representa el 74% de la superfície comarcal, amb una estimació de 25.000 tones anuals d'estella vegetal. El projecte té un vessant social, ja que els treballs forestals els duran a terme els treballadors de la cooperativa La Fageda.

El sistema d'abastament de l'illa permetrà reduir un 20% la factura energètica dels edificis municipals inclosos i comportarà una reducció anual d'emissions de 570 tones de CO2.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 05-12-2014 Pàgina 59

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/13-serveis/801744-gas-natural-inverteix-85-milions-al-territori-gironi.ht>

ml?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesTerritori&utm_source=rss&utm_medium=mesTerritori&utm_campaign=rss