

Olot inaugura la primera xarxa de climatització a partir d'energies renovables de Catalunya

El president de la Generalitat elogia la vessant ambiental i social de la "xarxa espavilada" de climatització de la capital de la Garrotxa

La capital de la Garrotxa ha inaugurat aquest divendres la primera xarxa de climatització de Catalunya que funciona a partir d'un sistema híbrid d'energies renovables –geotèrmia, fotovoltaica i biomassa- que dona servei a 7 edificis públics del centre. L'han batejada com a "xarxa espavilada" i els seus impulsors són Gas natural i Wattia Innova amb una inversió d'1,5 milions d'euros. La inauguració ha anat a càrrec del president de la Generalitat, Carles Puigdemont, que ha elogiat la vessant ambiental i social d'un projecte "innovador" que és un exemple a nivell d'estratègia de país. A banda de l'estalvi econòmic d'un 10% de la factura energètica també comporta un estalvi de 750 tones d'emissions de CO2 a l'any. Abans d'aquest acte, Puigdemont ha felicitat personalment l'equip d'RCR Arquitectes que recentment han rebut el premi Pritzker, el més prestigiós a nivell internacional, i ha reconegut el seu treball "arrelat" i alhora "global" amb el que s'han projectat al món.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/03/03/olot-inaugura-primera-xarxa-climatitzacio/832532.html?utm_source=rss