

NOTA DE PREMSA

SUD Renovables instal·la més d'un Megawatt (1MW) per Autoconsum

- L'Autoconsum és legal, i és viable tant tècnicament com econòmicament.

Barcelona, 4 de maig de 2015.- Des de que es van començar a fer les primeres instal·lacions d'autoconsum amb panells solars fotovoltaics, ara fa poc més de dos anys, SUD Energies Renovables ja ha superat el megawatt (1MW) de potència instal·lada específicament per autoconsumir. D'aquesta manera SUD consolida el seu lideratge en el sector de l'autoconsum.

La potència es troba repartida en gairebé mig centenar d'instal·lacions fotovoltaïques, que donen servei a tot tipus d'edificis: indústries, centres comercials, habitatges, oficines, residències, càmpings, parcs urbans, etc.



L'Autoconsum es va consolidant com una eina essencial per a l'estalvi, la sostenibilitat i l'autosuficiència energètica.

Sobre l'Autoconsum:

L'Autoconsum consisteix en la generació d'electricitat mitjançant panells solars fotovoltaics o aerogeneradors instal·lats en el mateix punt de consum, i el consum d'aquesta electricitat generada, per part del mateix productor. Això permet un model energètic més democràtic, eficient, econòmic, net i sostenible.

Sobre SUD Energies Renovables:

SUD Energies Renovables (www.sud.cat), empresa catalana fundada el 2005, es dedica a l'enginyeria, promoció, construcció i explotació d'instal·lacions d'energies renovables. El grup d'empreses està format per l'enginyeria i seu del grup *SUD Energies Renovables*; l'empresa d'instal·lacions, control i manteniment *InstalSud*; la promotora *OnaSud Energia*; l'empresa filial a Andorra *SUD Pirineus*; i l'empresa filial a Sud-Amèrica *Norte Renovables*. El grup SUD ha generat negoci per valor de més de 30M€, i disposa d'una plantilla de 25 persones.

Per ampliar aquesta informació, gestionar entrevistes o sol·licitar material gràfic:

Manel Romero
mromero@sud.cat
93 886 69 48