

NOTA DE PRENSA

SUD Renovables instala más de un Megawatt (1MW) para Autoconsumo

El Autoconsumo es legal, y es viable tanto técnica como económicamente.

Barcelona, 4 de mayo de 2015.- Desde que se empezaron a hacer las primeras instalaciones de autoconsumo con paneles solares fotovoltaicos, hace poco más de dos años, SUD Energies Renovables ya ha superado el megavatio (1MW) de potencia instalada específicamente para autoconsumir. De esta manera SUD consolida su liderazgo en el sector del autoconsumo.

La potencia se encuentra repartida en casi medio centenar de instalaciones fotovoltaicas, que dan servicio a todo tipo de edificios: industrias, centros comerciales, viviendas, oficinas, residencias, campings, parques urbanos, etc.



El Autoconsumo se va consolidando como una herramienta esencial para el ahorro, la sostenibilidad y la autosuficiencia energética.

Sobre el Autoconsumo:

El Autoconsumo consiste en la generación de electricidad mediante paneles solares fotovoltaicos o aerogeneradores instalados en el mismo punto de consumo, y el consumo de esta electricidad generada, por parte del mismo productor. Esto permite un modelo energético más democrático, eficiente, económico, limpio y sostenible.

Sobre SUD Energies Renovables:

SUD Energies Renovables (www.sud.cat), empresa catalana fundada en 2005, se dedica a la ingeniería, promoción, construcción y explotación de instalaciones de energías renovables. El grupo de empresas está formado por la ingeniería y sede del grupo SUD Energies Renovables; la empresa de instalaciones, control y mantenimiento InstalSud; la promotora OnaSud Energia; la empresa filial en Andorra SUD Pirineus; y la empresa filial en Sudamérica Norte Renovables.

El grupo SUD ha generado negocio por valor de más de 30M €, y dispone de una plantilla de 25 personas.

Para ampliar esta información, gestionar entrevistas o solicitar material gráfico:

Manel Romero
mromero@sud.cat
93 886 69 48