

ENERGIAS RENOVABLES

El huerto solar fotovoltaico más grande del mundo se ha inaugurado en Beneixama (ALICANTE)

Departament de Tecnologia - 10/01/2008

La planta solar fotovoltaica más grande del mundo producirá 30 millones de kilovatios/hora al año merced a sus 100.000 módulos solares.



Ese parque solar, con una inversión de 150 millones de euros, alcanzará los 20 Megavatios (Mw) de potencia nominal una vez estén instaladas y puestas en marcha todas sus unidades generadoras de energía, actuación prevista para finales de agosto de este año. Se han invertido 150 millones de euros en este parque solar

Las empresas españolas participantes también en esa iniciativa (Gesfesa Enería, Eolia Mistral, Power Sol y Ener Solar), y City Solar, empresa alemana.

Ese huerto solar está considerado a fecha de hoy como el más grande del mundo, según informaron fuentes de City Solar, que, no obstante, precisaron que este récord quedará anulado en los próximos meses con la apertura de instalaciones más importantes en otros países, entre otros el vecino Portugal .

El parque solar de Benixama, localidad de 35 kilómetros cuadrados y con una población de 1.800 habitantes, se ubica sobre una superficie de 418.515 metros cuadrados -unos 70 campos de fútbol- y su producción eléctrica (30.200 megavatios hora al año) equivale al consumo energético medio de 12.000 hogares. Evitará la emisión a la atmósfera de 30.000 Toneladas de dióxido de carbono al año

Su volumen de generación eléctrica evitará la emisión a la atmósfera de 30.000 Toneladas de dióxido de carbono al año, apuntó Piske, quien destacó la fructífera colaboración empresarial hispanoalemana en este proyecto.

