

NACIONAL	INTERNACIONAL	ECONOMÍA	epsocial	DEPORTES	GENTE	TECNOLOGÍA	TV y OCIO	SALUD				
												

**Innova****Andalucía**

Andalucía

Innova.- Anasol contará con más de 13,5 megavatios fotovoltaicos instalados en Andalucía a mediados de año

SEVILLA, 17 May. (EUROPA PRESS) -

La compañía Anasol tendrá a mediados de 2008 unos 13,5 megavatios (mW) instalados a través de parque solares fotovoltaicos en cuatro provincias andaluzas, lo que supone un ahorro de 18.700 toneladas de CO2 al año.

Según indicó la compañía a Europa Press, las seis huertas solares, que quedarán ubicadas en Sevilla, Málaga, Córdoba y Jaén, se están comenzando a construir a lo largo de este mes y quedarán finalizadas en verano con el objetivo de que se integren en la planificación tarifaria de la industria fotovoltaica del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, que finaliza el 28 de septiembre.

Así, el huerto solar de Cordobilla (Córdoba), de cuatro megavatios supone la instalación de mayor potencia puesta en marcha por la compañía en la región. Ésta cuenta con una previsión de rendimiento anual de siete millones de Kilovatios/hora, equivalente al consumo de 2.000 viviendas.

En Málaga, la compañía desarrolla dos proyectos ubicados en el municipio de Casabermeja, de tres megavatios y que dará cobertura a un millar de vivienda; y en 'El Cortijo del Cura' en Antequera, con un huerto solar de dos megavatios y que proporcionará energía limpia a 880 viviendas aproximadamente.

Asimismo, en Sevilla se llevarán a cabo otros dos proyectos. Entre ellos se encuentra el huerto solar de Herrera, que comenzó hace unos días su construcción, y el de Los Palacios y Villafranca, ambos de dos megavatios y que proporcionarán energía a dos mil viviendas.

Por último, Anasol desarrolla una planta fotovoltaica en el municipio jiennense de Andújar. Este huerto solar tendrá una potencia de 2,4 megavatios de potencia instalada y dará cobertura a casi 1.300 hogares, produciendo el ahorro de 3.100 toneladas de dióxido de carbono al año.