



**HUERTO SOLAR EN TOUL (FRANCIA)  
DE 144 MW DE POTENCIA Y UNA SUPERFICIE DE 5.220.000 M2**



El huerto solar construido en la localidad francesa de Toul, en el cual Enersol Nuevas Energías ha desplegado su equipo, se erige como la obra de ingeniería fotovoltaica más grande del mundo.

La instalación cuenta con una potencia de 144 MW extendiéndose sobre una superficie total de cerca de 522 Ha. en lo que anteriormente fue una antigua base aérea de la OTAN. El proyecto ha sido dividido en 12 unidades de 12 MW cada una donde se ha colocado más de 1,4 millones de módulos capa fina.

La inversión total de este nuevo proyecto se aproxima a los cerca de 430 millones de euros. Se prevé que los 144 MW entren en funcionamiento en el año 2013. Para entonces la central fotovoltaica producirá energía suficiente para abastecer una ciudad de 62.000 habitantes.

Enersol Nuevas Energías ha tenido el honor de participar en este proyecto como empresa oficial de montaje de estructura y colocación de paneles. Para la ejecución de dicho trabajo Enersol ha desplazado un equipo de montaje de 15 operarios cualificados.

