

[Inicio](#)[Quiénes somos](#)[Noticias](#)[Parques solares](#)[Foro](#)[BUSCAR](#)[Inicio](#)
[Agenda](#)[Noticias](#) | ALUMNOS DESEMPLEADOS DE ARAGÓN

Quién está online: Tenemos 51 invitados conectados

[BUSCADOR SOLAR](#)[RANKING MEGA-PARQUES](#)[ENVÍANOS TU PROYECTO](#)[INSTALACIONES EN VENTA](#)[PATROCINADORES SOSTENIBLES](#)

Buscador de parques

País Comunidad Autónoma Provincia Potencia buscar... [Buscar](#)[RANKING SOLAR](#)

Calendario de eventos

<< Diciembre 2010 >>

L	M	M	J	V	S	D
-	-	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	-	-

[SUREA Solar](#)
www.sureasolar.com
renovetec
TARIFA PLANA 2010
MAS DE 40 CURSOS POR
MENOS DE 400 EUROS
www.renovetec.com[RANKING SOLAR.com](#)**ALUMNOS DESEMPLEADOS DE ARAGÓN ACUDEN A LAS INSTALACIONES DE PARQUES SOLARES DE NAVARRA**

Miércoles 01 de Diciembre de 2010

Un grupo de alumnos del curso de Energías Renovables, impartido por el centro de formación Master Distancia, ha visitado recientemente las instalaciones fotovoltaicas que la empresa Parques Solares de Navarra ha ejecutado en Ejea de los Caballeros (comarca de las Cinco Villas Aragonesas).

La actividad se ha desarrollado a primera hora de la tarde de este martes, 30 de noviembre, y los quince alumnos, acompañados por el profesor Álvaro Chagoyen, han sido recibidos por Roberto Valdivieso, representante de Parques Solares de Navarra.

La visita se realiza como actividad complementaria al curso teórico, dirigido a personas desempleadas, que tiene como objetivo ampliar su formación técnica y reciclarse en materias relacionadas con las energías renovables.

El grupo está formado por personas desempleadas, de entre 19 y 50 años, que buscan una salida profesional en el sector de las renovables. El perfil técnico de estos alumnos es, en su mayoría, graduados de FP e ingenieros.

Parques Solares de Navarra, empresa responsable de la huerta solar visitada, responde con la organización de esta actividad a uno de sus compromisos en materia de formación y divulgación de la energía solar fotovoltaica.

Responsables de la compañía navarra declararon que "es fundamental participar en este tipo de iniciativas que contribuyen a la formación y el conocimiento de la energía solar fotovoltaica, y con más motivo si va dirigida a personas que como nosotros creen en el futuro de esta tecnología y su salida profesional".

Por parte de Master Distancia quisieron destacar "la importancia de completar la formación teórica con la visita a pie de campo de esta instalación solar, que siempre ayuda a conocer las empresas del sector y la oportunidad laboral que se puede presentar".

Durante la hora y media de estancia en el huerto solar, los alumnos conocieron los aspectos básicos de este tipo de instalaciones solares en suelo, y se interesaron por la nueva normativa fotovoltaica publicada recientemente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Cabe recordar que la huerta solar, objeto de la visita, ocupa una parcela rústica de 55.000 metros cuadrados en el término municipal de Ejea de los Caballeros, y tiene una potencia conectada a red de más de 2.000 kilovatios.

El curso de Montaje de instalaciones solares fotovoltaica tiene una duración de 220 horas, y se inició el pasado 2 de noviembre. Finalizará el 28 de enero y cuenta con la subvención de Instituto Aragonés de Empleo (INAEEM).

Los propietarios de esta huerta solar son, en su totalidad, pequeños y medianos inversores que adquirieron un conjunto de equipos fotovoltaicos, y que desde este año 2010, están generando electricidad.



Imagen del Día

Noticias
Suelosolar.es[NewSolares](#)

[La rentabilidad mínima fotovoltaica ofrecida por el Gobierno del 7% ¿Dónde está?](#)
[Retención en el arrendamiento de terrenos para instalación fotovoltaica de venta a red.](#)





Parques Solares de Navarra dedica su actividad a la instalación y promoción de proyectos de energía solar fotovoltaica, dirigidos a pequeños y medianos inversores. Su sede central está en Pamplona, y a través de diferentes parques fotovoltaicos gestiona más de 20.000 kilovatios conectados a la red eléctrica.



Líderes del mercado en soluciones de optimización de instalaciones solares

Parques más visitados

[Parque Termosolar](#)

[Manchasol 1](#)

[Parque Solar Olmedilla de](#)

[Alarcón](#)

[Parque Termosolar PS20](#)

[Parque Termosolar Andasol](#)

[1](#)

[Parque Solar Puertollano](#)