

Entidades participantes en el proyecto PCJ1004

Grupos de investigación de la UEX

PE&ES – Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Potencia

GRASP – Robótica, Automática y Sistemas de Producción

GESYCON – Gestión y Control. Servicios

Empresa distribuidora

ENDESA Distribución Eléctrica

Empresas de ingeniería y consultoría

ARRAM Consultores

INAPEL Consultores

Empresas propietarias de plantas fotovoltaicas

Grupo Energético Gallardo Macías

FSER Fotosolar

Gleva Solar

Entidad colaboradora

Cluster de la Energía de Extremadura



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos de la Escuela de Ingenierías Industriales
Universidad de Extremadura
Avda. de Elvas, s/n.
06006 Badajoz

El futuro de la fotovoltaica

Jornada de transferencia del proyecto “Evaluación del funcionamiento de plantas fotovoltaicas” (PCJ1004) de cooperación, en sectores estratégicos, entre grupos de investigación y empresas.

Badajoz, 26 de marzo de 2014



Entidades financiadoras:

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Empleo, Empresa e Innovación



El futuro de la fotovoltaica

Contexto de la jornada

Extremadura es una de las regiones españolas con mayor potencial de aprovechamiento de plantas fotovoltaicas. Este factor, unido a las políticas de incentivos económicos a la producción en régimen especial de la pasada década ha llevado a la instalación de gran número de plantas de generación fotovoltaica conectadas a red.

Los cambios normativos que se están llevando a cabo en la actualidad incorporan nuevas exigencias técnicas a las plantas y modifican radicalmente el régimen retributivo de la actividad.

En este nuevo contexto es especialmente importante conocer en profundidad el marco económico y legal que afectará en un futuro próximo a las instalaciones existentes y también analizar el funcionamiento técnico de las plantas, sus costes de operación y sus posibilidades de mejora para asegurar la competitividad de las empresas del sector y la calidad y la fiabilidad de las redes eléctricas con integración de energías renovables.

En esta jornada se presentan los avances del proyecto “Evaluación del funcionamiento de plantas fotovoltaicas” (PCJ1004) de cooperación, en sectores estratégicos, entre grupos de investigación y empresas y se ilustra la situación económica y financiera de las plantas en la nueva situación.

Programa

9:00 Inauguración

A cargo de **Vicente Sánchez**, presidente del Cluster de la Energía de Extremadura y **Fermín Barrero**, responsable del proyecto.

9:30 Presentación del proyecto “Evaluación de plantas fotovoltaicas”.

Miembros del equipo investigador de la Universidad de Extremadura.

11:00 Café

11:30 Conferencia “Efectos sobre la fotovoltaica de la última reforma energética emprendida por el Gobierno”.

Jorge Morales de Labra. Director General de Geotlanter y miembro del Comité de Dirección de Productores de UNEF.

12:30 Conferencia “Reestructuración de proyectos renovables”.

Laura Cadenas Zamora. Asociada Senior de Watson, Farley & Williams en Madrid.

13:30 Mesa redonda “Análisis y perspectivas del sector”.

Instrucciones para la inscripción

La asistencia a la jornada es gratuita pero será necesaria la inscripción previa por limitación de aforo (80 plazas).

La inscripción se realizará a través del **Cluster de la Energía de Extremadura**, pulsando el siguiente link:

[INSCRIPCIÓN](#)

Para más información sobre la inscripción:

Cluster de la Energía de Extremadura, Parque Científico y Tecnológico de Extremadura. Campus Universitario de Badajoz.

*Avda. de Elvas, s/n. 06006 Badajoz.
Tfno: 924 221496 / 628 200 052.
E-mail: info@energiaextremadura.org*

Datos a aportar para la inscripción:

Nombre y apellidos
Empresa u organización
Departamento/Cargo desempeñado
E-mail de contacto
Teléfono de contacto