

Jornada de Tecnologías de Energía Solar Térmica de Concentración y Presentación del Proyecto EUSOLARIS

III ASAMBLEA GENERAL SOLARCONCENTRA

Programa

Lugar:	Sede del Ministerio de Economía y Competitividad , Paseo de la Castellana, 162. Sala A. Madrid
Fecha:	27 de Septiembre de 2016
Organizadores:	MINECO, CTAER, PSA-CIEMAT, PROTERMOSOLAR, SOLARCONCENTRA
09:00 -9:15	Registro de asistentes
09:15 – 09:30	Apertura y bienvenida M^a Ángeles Ferre. Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos, Agencia Estatal de Investigación, MINECO Pedro Robles. Presidente SOLARCONCENTRA
09:30 – 10:00	Sistemas de Energía Solar Térmica de Concentración María Esther Rojas Bravo. Responsable del Grupo de Almacenamiento Térmico. CIEMAT
10:00 – 10:30	Aplicación de la Energía Solar de Concentración en calor de procesos en España Isidoro Lillo, Dpto. Ingeniería Energética, Universidad Sevilla.
10:30 – 11:00	El papel esencial de las centrales termoeléctricas en el mix eléctrico del futuro. Luis Crespo. Presidente de ESTELA y Presidente de PROTERMOSOLAR
11:00 - 11:15	Preguntas/ Coloquio
11:15 – 11:45	DESCANSO
11:45 – 12:15	Actuaciones de la Plataforma y plan de trabajo futuro Luis Crespo. Coordinador SOLARCONCENTRA
12:15 – 13:00	Novedades en los instrumentos CDTI para la financiación de proyectos innovadores y HORIZON 2020: proyectos aprobados y oportunidades para el sector de la solar de concentración M^a Luisa Revilla. Representante nacional- Reto Social Energía-H2020 - División de programas de la UE. CDTI Pilar González. Punto nacional de contacto- Reto Social Energía- H2020. División de programas de la UE. CDTI Gabriel Barthelemy. Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital- Dir. de promoción y cooperación -CDTI
13:00 – 13:30	EU-SOLARIS: European R&D Infrastructure Network. Gonzalo Lobo. CTAER
13:30 – 14:00	Preguntas/ Coloquio
14:00	Cierre de la Jornada