



EL ESPAÑOL 

 **Sabadell**

**II Encuentro Especializado EL ESPAÑOL
Energía Fotovoltaica.
Presente y futuro de la energía fotovoltaica.**

Madrid, 27 de noviembre de 2019

Roca Madrid Gallery. c/ José Abascal, 57. Madrid

<http://eventos.elespanol.com/fotovoltaica/>

II Encuentro Especializado EL ESPAÑOL Energía Fotovoltaica. Presente y futuro de la energía fotovoltaica.

AGENDA

9:30h Recepción de asistentes y ponentes.

10:05h Apertura del acto. Saludo y bienvenida a cargo de EL ESPAÑOL.

Moderan el foro: **Arturo Criado**, redactor jefe de Empresas y Medios de EL ESPAÑOL.

10:10h Mesa Redonda 1. **Integración de energía solar y eólica en el mercado. Mejora de la competitividad y reducción de emisiones**

- Tecnologías para la generación y consumo de energía sustentables
- Retos por superar para el diseño e implementación de estas tecnologías eficientes
- Automatización y mejora de procesos más eficientes energéticamente
- Requisitos para la financiación de proyectos que producen este tipo de energías
- Casos de éxito: Proyectos de eficiencia energética en la sociedad

Ponentes confirmados:

Roger Font García, director Global Project, Asset y Negocios Especializados de Banco Sabadell

Mercedes Ballesteros, directora de energía del CIEMAT

José Donoso, director general de UNEF

11:10h Mesa Redonda 2. **La energía solar fotovoltaica clave en la edificación y rehabilitación del futuro.**

- Avances edificatorios. Estrategias para un sector de la edificación moderno, sostenible y competitivo.
- Retos futuros: Cómo lograr edificios cuyo consumo energético sea casi nulo o *Net Zero Buildings*.
- Encontrar vías para almacenar el excedente energético (ej. baterías).
- Aprovechar las energías complementarias de la solar (ej. la energía termosolar).

Ponentes confirmados:

Fernando Ferrando, presidente de la Fundación Renovables.

José María González Moya, director general de APPA Renovables.

Enrique González, Responsable de área del departamento de Desarrollo de negocio de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables).

12:00h Conclusiones y cierre del acto. Networking.

<http://eventos.lespanol.com/fotovoltaica/>

**II Encuentro Especializado EL ESPAÑOL
Energía Fotovoltaica.
Presente y futuro de la energía fotovoltaica.**

EL ESPAÑOL  

<http://eventos.elespanol.com/fotovoltaica/>

II Encuentro Especializado EL ESPAÑOL Energía Fotovoltaica. Presente y futuro de la energía fotovoltaica.



COLABORADORES



<http://eventos.lespanol.com/fotovoltaica/>