



endesa

**El presidente de la Real Academia de Ingeniería y
el consejero delegado de Endesa**

se complacen en invitarle a la
presentación del estudio del
Observatorio “Energía e Innovación”:

***El almacenamiento de energía
en la distribución eléctrica del futuro***

14 de febrero de 2017

Lugar:
Salón de actos
Real Academia de Ingeniería
c/ Don Pedro, 10
28005 Madrid

**Inscripción previa hasta
completar aforo**
[Boletín de inscripción](mailto:eventos@raing.es)
eventos@raing.es
Telf. 91 528 20 01



Observatorio “Energía e Innovación”

El Observatorio “Energía e Innovación” es una plataforma de análisis de las distintas tendencias y soluciones que se identifican en el sector energético, así como de definición de estrategias de innovación en un contexto global.

La misión del Observatorio es analizar la situación actual así como las tendencias del sector energético, aportar datos relevantes y ofrecer ideas innovadoras que contribuyan a la mejora del sector desde las perspectivas de la innovación técnica previsible, evolución de la demanda, percepción del ciudadano y empresas, y respeto a la naturaleza.

El equipo de trabajo del Observatorio en 2016, que ha concluido con el estudio “El almacenamiento de energía en la distribución eléctrica del futuro”, ha estado compuesto por:

Coordinadores:

Antonio Gómez Expósito
Antoni Sudrià i Andreu/Andreas Sumper

Académicos revisores:

Eloy Álvarez Pelegry
José Luis Díaz Fernández
José Ignacio Pérez Arriaga

Editores:

Ángel Arcos Vargas
Javier Pérez de Vargas Cabrero

Programa:

18:30 h. Apertura

D. Elías Fereres, presidente de la RAI
D. José Bogas, consejero delegado de ENDESA

18:40 h. Alcance del Estudio:

D. Ignacio Pérez Arriaga, académico de la RAI

18:50 h. Intervenciones:

D. Andreas Sumper, Cátedra de Endesa Red de la Universidad Politécnica de Cataluña
D. Antonio Gómez Expósito, Cátedra de Endesa Red de la Universidad de Sevilla

19:20 h. Conclusiones y recomendaciones:

D. Eloy Álvarez Pelegry, académico de la RAI

19:30 h. Clausura

D. Elías Fereres, presidente de la RAI.

Al finalizar se ofrecerá un vino español