

Autoconsumo: Situación actual en España y perspectivas a futuro

20 de octubre de 2015

El Gobierno ha aprobado recientemente un nuevo Real Decreto que establece las bases para el desarrollo del autoconsumo en España, con el objetivo de lograr un diseño de mecanismo que permita un desarrollo del autoconsumo de una manera sostenible y eficiente desde el punto de vista económico e integrada en el sistema energético nacional.

Así mismo, el desarrollo del autoconsumo tiene implicaciones sobre la financiación de los costes regulados del sistema eléctrico, los agentes del sector, el medio ambiente y la economía en general, que deben evaluarse con el fin de evitar asimetrías entre los costes y los beneficios de este desarrollo, en especial en el momento que está atravesando nuestro país y en particular el sector energético.

¿Son adecuados los mecanismos regulatorios establecidos por el Gobierno en este nuevo Real Decreto? ¿Este nuevo marco regulatorio favorece el desarrollo del autoconsumo en España? ¿Qué marcos regulatorios existen en otros países? ¿Cómo impacta este nuevo mecanismo en el resto de agentes afectados?

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar de resolver a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 20 de octubre en las instalaciones de la ETSII en Madrid. La jornada estará organizada en torno a dos mesas redondas, una primera conceptual y de carácter regulatorio y otra segunda para avanzar en el debate, buscando generar un espacio de encuentro entre los expertos, agentes e instituciones más relevantes del sector para profundizar en estas cuestiones e identificar retos y oportunidades compartidos. Además, la jornada también contará con una ponencia inicial en donde D. Óscar Barrero Gil, Líder del Sector Energía de Consulting de PwC presentará un estudio realizado recientemente por PwC sobre el autoconsumo.



Inscripción gratuita. Plazas limitadas.
Reserva energiaysociedad@etsii.upm.es
(indicar nombre, apellidos, empresa/institución)

Lugar:
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Universidad Politécnica de Madrid
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
<http://www.etsii.upm.es>

Colabora:



Agenda de la jornada

9.30h. - Inauguración de la Jornada

D. Óscar García Suárez, Subdirector de Investigación, Doctorado y Relaciones con Empresas, ETSII-UPM
Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España

9.45h. - [Pendiente título informe]

D. Óscar Barrero, Líder del Sector Energía de Consulting, PwC

10.15h. - Instrumentos regulatorios para el desarrollo del autoconsumo en España

Moderador: D. José Antonio Castro, Responsable de regímenes especiales, subdirección de energía eléctrica, CNMC

D. Juan Carlos Hernández, Socio, Cuatrecasas

D. Pedro González González, Director de Regulación y Asuntos Económicos, Unesa

D. José María González Moya, Director General, Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)

D. Óscar Arnedillo, Director, NERA Economic Consulting en España

11.30h. - Pausa café

12.00h. - El futuro del autoconsumo

Moderador: D. Julio Lumbreras, Subdirector de Ordenación Académica, ETSII-UPM

D. José Donoso, Director General, Unión Española Fotovoltaica (UNEF)

D. Javier Villanueva, Responsable de Desarrollo de Negocio Internacional, Ingeteam Power Technology-Up Energy

D. Francisco Paramio, Presidente, Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España (FENIE)

Dña. Estefanía Caamaño Martín, Profesora titular del área de Electrónica Física, Instituto de Energía Solar, UPM

D. Jesús Fraile Ardanuy, Profesor titular del área de Ingeniería Eléctrica, Instituto de Energía Solar, UPM

13.15h. - Conclusiones de la jornada

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC España