

## Madrid debate el futuro de la transformación energética

- El próximo 20 de octubre las instalaciones de la ETSII acogerán la jornada ***“La transición energética: pasos hacia un nuevo modelo energético”***
- **Alberto Nadal, Secretario de Estado de Energía, participará en la cita con una ponencia sobre las características de este nuevo modelo**
- **La transformación energética implica pasar de un modelo convencional a uno sostenible dónde el uso de las energías renovables tendrá mayor protagonismo**

**Madrid, 26 de septiembre de 2016.-** El cambio climático ha hecho que un cambio de estrategia del modelo energético sea algo imprescindible. Esta transición supone pasar de un modelo tradicional de dependencia energética a un modelo más sostenible en el que el uso de energías renovables tendrá mayor protagonismo.

Esta transformación es una realidad, además de una necesidad. Luchar contra el cambio climático, reducir riesgos económicos, financieros y tecnológicos o favorecer la eficiencia del consumo, son algunas de los fundamentos de este nuevo modelo. Sin embargo, alcanzar esta transición implica que todos los agentes del sector energético junto con los consumidores colaboren en este proceso que, cada vez, se hace más necesario.

Este nuevo panorama plantea importantes retos a los que hay que dar respuesta. Por ello, y ante la necesidad de análisis, las instalaciones de la ETSII (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM) en Madrid acogerán, el próximo 20 de octubre, la jornada ***“La Transición energética: pasos hacia un nuevo modelo energético”***, encuentro organizado por ETSII-UPM en colaboración con Energía y Sociedad.

Los fundamentos de este nuevo modelo, cómo superar los retos de integración de las renovables y la generación distribuida en este nuevo modelo energético y qué impacto tendrá esto en la competitividad del sector serán algunas de las cuestiones que se abordarán en el encuentro.

Tras una breve introducción del director de la ETSII-UPM, Emilio Mínguez, y Helena Lapeyra socia de PwC España, la jornada será inaugurada con la ponencia inicial del Secretario de Estado de Energía, Alberto Nadal. En ella, se expondrá en qué consiste este nuevo modelo energético.

A continuación, Marcelino Oreja, consejero delegado de Enagás; Antonio Cornadó, presidente del Foro Nuclear; José María González Moya, director general de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA), y Miguel Duvisón, director general de Operación de Red Eléctrica de España (REE), participarán en una mesa redonda, moderada por Jaime Rodríguez

Arribas, coordinador del Máster Ingeniería Eléctrica de la ETSII-UPM, en la que se detallará los retos técnicos que debe asumir este nuevo modelo energético para conseguir un desarrollo sostenible.

Posteriormente, y moderada por Óscar García Suárez, subdirector de Investigación de doctorado y relaciones con Empresas de la ETSII-UPM, se celebrará la segunda mesa redonda de la jornada en la que se abordará el impacto que este modelo tiene en la competitividad del sector. En ella, participarán Ana Plaza Arregui, secretaria general de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE); Javier Arranz, responsable en Materia Energética de la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU); Jorge Morales de Labra, vicepresidente de la Fundación de Energías Renovables (FER), y Daniel Lacalle, economista.

Finalmente, Helena Lapeyra, socia de PwC será la encargada de clausurar el encuentro tras recoger las principales conclusiones de la jornada.

Con esta cita se pretende generar un espacio de debate entre los expertos, agentes e instituciones más relevantes del sector para profundizar en estas cuestiones e identificar retos y oportunidades.

### **Sobre Energía y Sociedad**

La plataforma [www.energiaysociedad.es](http://www.energiaysociedad.es) es un portal de internet dedicado a la divulgación e intercambio de información y contenidos relacionados con los mercados liberalizados de energía y con el análisis de su impacto en la Sociedad.

La visión del portal de Energía y Sociedad es contribuir al análisis y comprensión de los mercados liberalizados de energía y a la difusión de los beneficios que ofrecen a la sociedad, con especial énfasis en el caso de los mercados de electricidad y de gas en el ámbito geográfico ibérico, así como de la necesidad de desarrollarlos dentro un marco regulatorio adecuado para alcanzarlos. Para conseguir nuestros objetivos, ofrecemos diverso material revisado por expertos del sector para garantizar su rigor, como los manuales de energía, los boletines periódicos y otros contenidos.

### **Para más información:**

Ángeles Soler

[asoler@etsii.upm.es](mailto:asoler@etsii.upm.es)

913363283



**Jornada de Transición Energética:**

**Pasos hacia un nuevo modelo energético**

**20 de octubre**