

# Señales económicas para la descarbonización de la economía



## #DiseñoTarifasEyS

**19 de noviembre de 2019**

El Plan Nacional de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 elaborado por el Gobierno define unos objetivos ambiciosos en relación a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la penetración de energías renovables y la eficiencia energética. La percepción de una señal adecuada de precio por parte de los diferentes tipos de consumidores es un elemento clave de la política energética que es determinante para poder alcanzar estos objetivos.

¿Cuáles son los principios que tienen que regir para hacer un buen diseño de la tarifa eléctrica? ¿Cuál sería la distribución adecuada entre componente fijo y variable para fomentar la electrificación? ¿Es posible externalizar los cargos que se incluyen en la parte regulada de la factura para mejorar la competitividad de la electricidad frente a otras energías? ¿Qué señales de precio necesitan los consumidores para hacer un cambio en sus usos energéticos?

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 19 de noviembre en las instalaciones de la ETSII en Madrid.

La jornada contará con la ponencia inicial de D. José Domínguez Abascal, Secretario de Estado de Energía en funciones, en donde analizará los aspectos económicos de la política energética que favorecen la electrificación de la economía.

Como en todas las jornadas organizadas desde Energía y Sociedad, el objetivo es 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 a los que se enfrenta el sector a la hora de proporcionar al consumidor una señal de precio adecuada que favorezca la descarbonización de la economía mediante el cambio de los usos energéticos.

## Agenda de la jornada

09.00h. – Recepción de los asistentes

09.15h. – Inauguración

**D. Guillermo Cisneros, Rector, UPM**

**D. Óscar García Suárez, Director, ETSII-UPM**

**D. José Domínguez Abascal, Secretario de Estado de Energía en funciones**

09.25h. – Aspectos económicos de la política energética que favorecen la electrificación de la economía

**D. José Domínguez Abascal, Secretario de Estado de Energía en funciones**

09.45h. – Una señal de precio adecuada: clave para el cambio de hábitos del consumidor energético

**Dña. María Fernández, Vicepresidenta, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC)**

**Moderadora mesa de debate: Dña. Helena Lapeyra, Socia, PwC**

**Dña. María Fernández, Vicepresidenta, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC)**

**D. Óscar Barrero, Socio Líder de Consultoría Energía, PwC**

**D. José María González Moya, Director General, APPA Renovables**

**D. Javier Arranz, Experto en energía, Organización de Consumidores y Usuarios (OCU)**

**D. Jorge Sanz, Presidente, Comisión de Expertos para la Transición Energética**

11.15h. – Cierre y café de clausura

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

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

Colabora:

