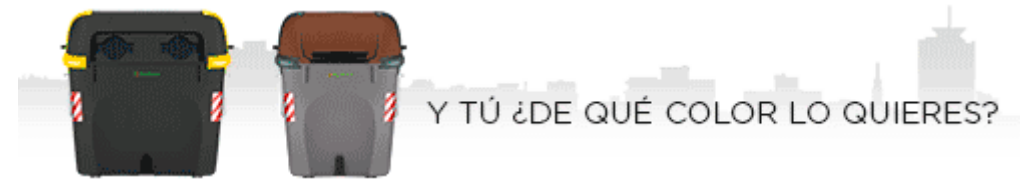


[Suscríbese a nuestro boletín](#)[Acceso suscriptores](#)[INICIO](#) | [REVISTA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ARTÍCULOS Y REPORTAJES](#) | [EVENTOS](#) | [GUÍA DE EMPRESAS](#) | [PUBLICIDAD](#) | [CONTACTO](#)[Eficiencia](#) | [Entrevistas y opinión](#) | [Equipamiento](#) | [Eventos](#) | [Iluminación](#) | [Medio ambiente](#) | [Movilidad](#) | [Novedades](#) | [Otros](#) | [Urbanismo](#)[Actualidad](#) | [Madrid debatirá las claves y desafíos de la transición energética en...](#)04/10/2017 | [Eventos](#) | [Nacional](#)

## Madrid debatirá las claves y desafíos de la transición energética en España



### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación del Usuario y realizar análisis estadísticos sobre su utilización. Si continúa navegando se considerará que acepta la totalidad de condiciones del AVISO LEGAL, incluida la Política de Cookies. Pulse Aceptar para dejar de visualizar este mensaje.

[Aceptar](#)

renovables tendrán un papel fundamental. La transición energética es ya una realidad, pero para ello es necesario que esta transformación sea flexible y con pilares sólidos, además de “inteligente” con la tecnología adecuada para mantener el suministro en todo momento.

**Alcanzar una cuota renovable del 27%, reducir un 40% las emisiones de gases invernadero y mejorar un 27% la eficiencia energética son los principales retos de esta transición para luchar contra el cambio climático.**

Esta necesidad plantea importantes cuestiones a las que hay que dar respuesta. Por ello, las instalaciones de la [ETSII](#) (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM) en Madrid acogerán, **el próximo 17 de octubre**, la jornada “**Cuenta atrás para la transición energética en España**”, encuentro organizado por ETSII-UPM en colaboración con [Energía y Sociedad](#).

**El papel de los ciclos combinados y de la energía nuclear, la contribución del sector transporte a la descarbonización y el coste de la consecución de los objetivos climáticos de la Unión Europea para el 2030, serán algunas de las cuestiones que se debatirán en esta jornada.**

Tras una breve introducción de la mano de Antonio Hidalgo, vicerrector de Asuntos Económicos; Emilio Mínguez, director de la ETSII-UPM, y Helena Lapeyra, socia de PwC España, la jornada será inaugurada con la ponencia inicial del Secretario de Estado de Energía, Daniel Navia, sobre el camino de España hacia esta transición.

A continuación, Ignacio Araluce, presidente de Foro Nuclear; José María González, director general de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA); Pedro Palencia, responsable de Regulación de Sedigas, y Álvaro Mazarrasa, director general de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP), participarán en una mesa redonda, moderada por Ferrán Tarradellas, responsable de Políticas Energéticas en la Representación de la Comisión Europea en España. En ella, se analizará el papel de España y los desafíos a los que se enfrenta en esta transformación energética.

Posteriormente, moderada por Iulio Lumbreras, director de la UPM para Norteamérica y Visiting Scholar en la

### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación del Usuario y realizar análisis estadísticos sobre su utilización. Si continúa navegando se considerará que acepta la totalidad de condiciones del AVISO LEGAL, incluida la Política de Cookies. Pulse Aceptar para dejar de visualizar este mensaje.

Aceptar



### Buscador

Sección

Toda la web ▼

Buscar

### Demandas

- . . . . .

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

Profundizar en las diferentes cuestiones e identificar los retos y oportunidades de esta transición son los principales objetivos de esta jornada en la que se reúnen expertos, agentes e instituciones para dar solución al cambio climático.

¿Quieres recibir noticias como esta en su correo?

Suscríbete a nuestro boletín gratuitamente

Suscribirse

Twitter 

Me gusta 0

Madrid [Energías renovables](#) [Eficiencia energética](#) [Cambio climático](#)

## Noticias relacionadas

> **Castellón organiza unas jornadas de formación en eficiencia energética para alcaldes y técnicos municipales**

> **La FEMP y el MAGRAMA colaboran para impulsar actuaciones contra el cambio climático en los municipios**

> **Municipalia organiza una misión técnica internacional de alcaldes de latinoamérica**

> **Presentado el proyecto VIÑASxCALOR a los ayuntamientos del consejo de administración de RECEVIN**

### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación del Usuario y realizar análisis estadísticos sobre su utilización. Si continúa navegando se considerará que acepta la totalidad de condiciones del AVISO LEGAL, incluida la Política de Cookies. Pulse Aceptar para dejar de visualizar este mensaje.

Aceptar

Objetivo del Procedimiento  
Contratación...

[Ver todas](#) | [Añadir demanda](#)

NOVIEMBRE 2017

< >

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

CADA ESPAÑOL RECICLÓ



Lámparas / Luminarias  
Aparatos eléctricos  
Led / Rótulos / Pilas