

LA TRANSICIÓN HACIA UN MODELO ENERGÉTICO MÁS SOSTENIBLE

Oviedo 28 de septiembre de 2017

Patrocinado por:



INTRODUCCIÓN

A finales de 2015, con motivo de la 21ª Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, se aprobó el Acuerdo de París con el que se marca un antes y un después en el ámbito de la sostenibilidad medioambiental y en la búsqueda de soluciones para el desafío climático.

El Acuerdo establece como objetivo principal limitar las emisiones de gases de efecto invernadero lo necesario para poder mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2°C con respecto a los niveles preindustriales y de seguir esforzándose por limitar el aumento de la temperatura a 1,5°C. La entrada en vigor del Acuerdo en un tiempo récord y la fijación de un calendario para su aplicación práctica en la última Conferencia de Marrakech son una señal política clara del compromiso que han asumido todas las naciones.

La Unión Europea – que representan alrededor del 10% de las emisiones mundiales – ha venido liderando este proceso de negociación internacional a lo largo de la última década y ha dado pasos sucesivos en su marcha hacia una economía baja en emisiones y en la que los consumidores y la industria se constituyen como referentes. Ello está presidido por las metas para diversos horizontes temporales (2020, 2030, 2050) para los que se han establecido objetivos ya sean vinculantes o indicativos, o bien de planeamientos de orientación política a largo plazo.

El sector energético, centro neurálgico de la lucha contra el cambio climático, tiene un papel clave en este desafío global, siendo imprescindible para conseguirlo que se produzca una profunda transformación del modelo energético actual hacia un nuevo modelo menos emisor y que sea capaz, al mismo tiempo, de cubrir la demanda energética mundial, de forma fiable y segura, y a precios asequibles.

La necesidad y el objetivo del nuevo modelo necesario son claros. Sin embargo, la manera idónea de implementación y su ritmo no lo son tanto. Ello nos lleva a hablar de planes de “transición energética”, como el camino hacia la consecución de ese nuevo modelo más sostenible. Un camino que implica una progresiva sustitución de tecnologías tradicionales por otras menos emisoras, establecer políticas y marcos regulatorios adecuados y cambios en nuestro comportamiento como consumidores de energía. Un camino que, además, no se puede recorrer de la noche a la mañana y que se tendrá que construir sobre la base de lo que ya tenemos, de manera que aseguremos la competitividad, el empleo y las mejores soluciones para la sociedad.

Ante el gran reto que se nos presenta y con el objetivo de aportar al debate sobre este importante asunto, el Club Español de la Energía, en colaboración con EDP, celebra la jornada titulada “La transición hacia un modelo energético más sostenible”, que se celebrará el próximo 28 de septiembre, en Oviedo, de acuerdo al siguiente programa.

9:00

BIENVENIDA

Wenceslao López
Alcalde
AYUNTAMIENTO DE OVIEDO

Borja Prado Eulate
Presidente
CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Manuel Menéndez
Presidente
EDP, España

Javier Fernández
Presidente
PRINCIPADO DE ASTURIAS (*)

9:40

EL CÍRCULO VIRTUOSO DE LA ELECTRIFICACIÓN

José Folgado Blanco
Presidente
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

10:00

PAUSA CAFÉ

10:20

**MESA REDONDA 1
LA TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO: HACIA UN MODELO MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE****Moderador:**

Carmen Becerril Martínez

Ponentes:

Miguel Temboury Molina
Director General Territorial Noroeste
ENDESA

Manuel Fernández Álvarez
Director General Negocios Mayoristas Energía
GAS NATURAL FENOSA

Julio Castro
Director Global de Regulación
IBERDROLA GRUPO

11:20

**MESA REDONDA 2
LA FINANCIACIÓN DEL NUEVO MODELO****Moderador:**

José Manuel Velasco Guardado
Periodista

Ponentes:

Francisco González Rodríguez
Catedrático de Economía Financiera y
Contabilidad
UNIVERSIDAD DE OVIEDO

(*) Por confirmar



Antonio Garamendi Lecanda
Vicepresidente
CEOE

Pedro Rivero Torre
Presidente
LIBERBANK

12:20

DIMENSIÓN ECONÓMICA E INDUSTRIAL DE LA ENERGÍA

Moderador:

Juan Antonio Vázquez García
Catedrático de Economía Aplicada
UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Ponentes:

Esther Alonso Álvarez
Directora de Energía y Cambio Climático
ARCELORMITTAL

Pedro Luis Fernández Pérez
Presidente
FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS

Iñigo Abarca Junco
Administrador Único
ASTURIANA DE ZINC

Maria Teresa Mallada de Castro
Presidenta
HUNOSA

13:40

CLAUSURA

Isaac Pola Alonso
Consejero de Empleo, Industria y Turismo
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Maria Fernández Pérez
Vicepresidenta
CNMC

Miguel Stilwell Andrade
Consejero Delegado
EDP ESPAÑA

Miguel Antoñanzas Alvear
Vicepresidente
CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

14:20

CÓCTEL DE CIERRE



LA TRANSICIÓN HACIA UN MODELO ENERGÉTICO MÁS SOSTENIBLE

Oviedo **28** de septiembre de 2017

Boletín de inscripción

Nombre

DNI

Empresa

Cargo

Dpto.

Dirección

Provincia

Código Postal

CIF Empresa

Teléfono

Fax

E. mail

De conformidad con lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos que nos proporciona el cumplimentar el presente formulario serán incluidos en un fichero automatizado propiedad del Club Español de la Energía, con la finalidad de gestionar su inscripción al presente (curso/seminario/otro) y enviarle información comercial y promocional sobre nuestros productos y servicios. Asimismo, usted reconoce y acepta expresamente que el Club Español de la Energía puede requerir poner sus datos personales o parte de ellos a disposición de terceros colaboradores que participen en la organización del presente (curso/seminario/otro) y a otros participantes en el mismo, así como a las autoridades competentes (incluyendo autoridades fiscales), contables, auditores, abogados y otros asesores externos y otros proveedores de productos o servicios del Club Español de la Energía. Si en un futuro desea revocar su consentimiento o desea acceder, rectificar o cancelar sus datos personales, u oponerse al tratamiento que se hace de ellos, por favor comuníquelo por correo al responsable del fichero: Club Español de la Energía, P⁹ de la Castellana, 257-1^ª planta, 28046 Madrid. Tel.: +34 91 323 72 21, Fax: +34 91 323 03 89

Información e Inscripciones

Lugar de celebración

FUNDACION LIBERBANK
Plaza de la Escandalera, 2
33003 OVIEDO

Inscripción

Enviar boletín de inscripción a:

Club Español de la Energía
Paseo de la Castellana, 257 - 1^a planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21 ext. 2011
Fax: 91 323 03 89
basedatos@enerclub.es
www.enerclub.es

El número de plazas es limitado

Inscripción gratuita

Es necesario recibir la confirmación de asistencia por parte del Club Español de la Energía.

Patrocinado por:



Pº. de la Castellana, 257-1ª planta
28046 Madrid
Tel.: 91 323 72 21 / Fax: 91 323 03 89
E-mail: inscripciones@enerclub.es
www.enerclub.es

ASOCIADOS EJECUTIVOS

