







in f 🔰 🕨 G+



Las energías renovables están llamadas a jugar un papel fundamental en el proceso de descarbonización de la economía mundial para alcanzar los objetivos a largo plazo del Acuerdo de París y los objetivos nacionales adquiridos por muchos países a 2020 y 2030. En un contexto de reducción acelerado de los costes de las renovables, la Unión Europea se encuentra en un proceso de revisión de los objetivos de renovables recogidos en el Paquete Energía-Clima 2030 y que podrían elevarse desde el 27% hasta el 35%. En España el debate sobre el papel de las renovables también ha vuelto a surgir con fuerza en el contexto de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética.

Con la presentación del documento "Renewable Energy Prospects for the European Union" de IRENA como marco central de la Jornada, expertos del sector de la energía y del cambio climático reflexionarán sobre el papel que las renovables han de jugar en España en el proceso de descarbonización en el horizonte 2030 y 2050.

Esta Jornada se enmarca dentro del proyecto *TRANSrisk*, financiado por la Comisión Europea (H2020) y que analiza las implicaciones de la transición energética a nivel global y europeo y, en particular, estudia el caso de las energías renovables en España (liderado por el BC3, *Basque Centre for Climate Change*). La Jornada está organizada por la Asociación Española para la Economía de la Energía (AEEE), el BC3 y el Club Español de la Energía.

Si desea participar en la encuesta puede hacerlo en el siguiente link:

https://es.surveymonkey.com/r/transriskspain





#### 9.00.- APERTURA JORNADA

Miguel Antoñanzas Alvear Vicepresidente CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Mikel González - Eguino Investigador Principal del *BC3* Responsable Proyecto Europeo *TRANSrisk* 

#### **CONFERENCIA INAUGURAL**

José Blanco López Eurodiputado Responsable Directiva Renovables PARLAMENTO EUROPEO

## 10.00.- IRENA: "RENEWABLE ENERGY PROSPECTS FOR THE EUROPEAN UNION"

Dolf Gielen
Director Innovation and Technology
IRENA

Luis Janeiro Programme Officer IRENA

#### 11.00.- PAUSA CAFÉ

## 11.20.- RESULTADO ENCUESTA: "EL FUTURO DE LAS RENOVABLES EN ESPAÑA"

Alevgul Sorman Investigadora Postdoctoral BC3

#### Discussant:

Pablo del Rio González Científico Titular CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA-CIONES CIENTIFICAS

Si desea participar en la encuesta, puede hacerlo en el siguiente link:

https://es.surveymonkey.com/r/transriskspain

## 11.40.- FACTORES CLAVE PARA EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ESPAÑA

#### Moderadora:

María Luisa Castaño Marín Directora del Departamento de Energía CIEMAT

#### Ponentes:

Natalia Fabra Catedrática de Economía UNIVERSIDAD CARLOS III

Pedro Linares Llamas
Catedrático del Departamento de
Organización Industrial
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE
COMILLAS
Co-Fundador y Director
ECONOMICS FOR ENERGY

Cayetana Crespo Técnico ORGANIZACIÓN DE CONSUMIDORES Y USUARIOS

Santiago Muñoz Gámez Subdirector de Energía Eléctrica COMISIÓN NACIONAL DE MERCADOS Y COMPETENCIAS

Mariano Olmeda Sarrión Senior Advisor ITHAKA TPG

#### 13.00.- CLAUSURA

Arcadio Gutiérrez Zapico Director General CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Mikel González - Eguino Vicepresidente AEEE

Valvanera Ulargui Aparicio
Directora General
OFICINA ESPAÑOLA DE CAMBIO
CLIMÁTICO

14.00.- CÓCTEL

# Energías Renovables y Transición Energética en España 2030-2050

### Madrid 23 de abril de 2018

Boletín de inscripción	
Nombre	
DNI	
Empresa	
Cargo	
Dpto.	
Dirección	
Provincia	
Código Postal	
CIF Empresa	
Teléfono	
Fax	
E. mail	

#### Información e inscripciones

Lugar de celebración

Sede del Club Español de la Energía Paseo de la Castellana, 257, 1ª planta 28046 Madrid

Inscripción

Gratuita

De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, el Alumno queda informado de que los datos facilitados serán tratados por ENERCLUB cuyos datos de contacto son: Paseo de la Castellana 257, planta 1ª, 28046 - Madrid, teléfono +34 913237221 y dirección de correo electrónico "atencionaterceros@enerclub.es". Los datos personales se tratarán con el fin de prestarle los servicios de formación contratados. La base de este tratamiento es la relación contractual que vincula a ambas partes, por lo que el suministro de los datos con este fin es obligado e impediría su cumplimiento en caso contrario. El alumno tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a la portabilidad de sus datos, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos. Frente a cualquier vulneración de sus derechos, puede usted presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. En caso de que el alumno decida facilitar los datos personales de terceras personas, se compromete, bajo su exclusiva responsabilidad, a haber obtenido previamente su consentimiento para que sus datos sean tratados por ENERCLUB, debiendo haberlas informado previamente de todo lo previsto en el artículo 14 del Reglamento General de Protección de Datos.







Paseo de la Castellana, 257 28046 Madrid Tel.- +34 91 323 72 21 Fax.- +34 91 323 03 89 secretaria@enerclub.es www.enerclub.es

Si desea participar en la encuesta, puede hacerlo en el siguiente link:

https://es.surveymonkey.com/r/transriskspain









viesgo









