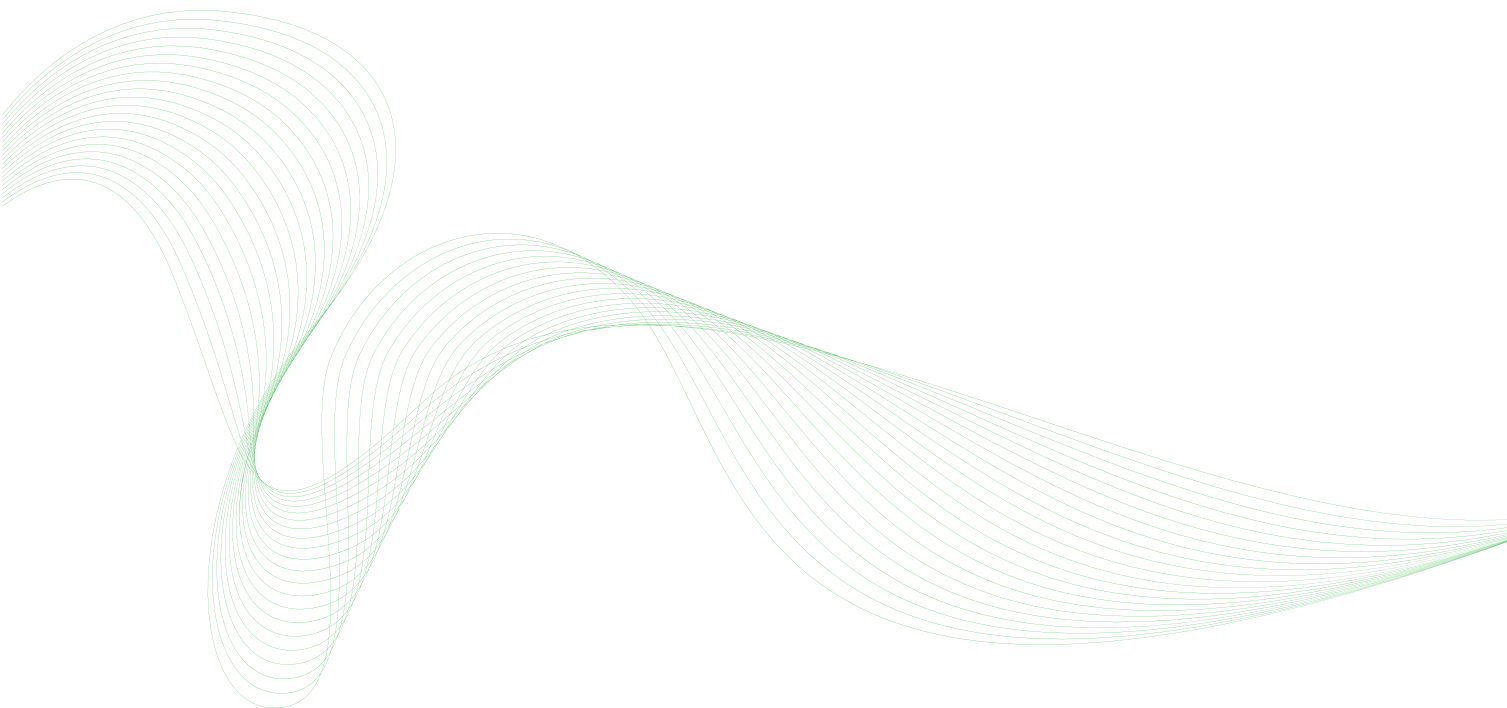


Energías Renovables y Transición Energética en España 2030-2050

Madrid
23 de abril de 2018





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>



Funded by the European Union



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 INVESTIGACIONES 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

Javier Arranz Lázaro
Coordinador del Departamento de Productos y Servicios
ORGANIZACIÓN DE CONSUMIDORES Y USUARIOS

Santiago Muñoz Gámez
Subdirector de Liquidaciones y Compensaciones
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

Gonzalo Sáenz de Miera
Vicepresidente Institucional
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>



ASOCIADOS EJECUTIVOS

