

Renovables y Redes: Un binomio imprescindible en la Transición Energética

#RenovablesyRedesEyS

9 de abril de 2019

La transición energética implica la descarbonización de la economía. El camino hacia la descarbonización es una efectiva electrificación de todos los sectores y, para ello, la introducción de energías renovables es la palanca clave para su consecución.

Sin embargo, este desarrollo masivo de renovables tiene que ir acompañado de un desarrollo de la red eléctrica. Este desarrollo tiene que ir orientado a una modernización y digitalización de las redes que garanticen su correcta operación en este nuevo contexto de mayor penetración de energía intermitente.

Por lo tanto, el desarrollo de las renovables tiene que implicar un forzoso cambio en el modelo actual de lo que conocemos hasta hoy como la red eléctrica tradicional.

La transición energética implica nueva inversión en renovables y en redes eléctricas con el objetivo de poder cumplir los objetivos medioambientales establecidos a 2030 y la descarbonización total de la economía a 2050.

Cuestiones como éstas son las que se van a tratar a lo largo de la celebración de esta jornada que tendrá lugar el próximo 9 de abril en las instalaciones de la Universidad del País Vasco.

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 en Euskadi para profundizar en estas cuestiones e identificar retos y oportunidades a los que se enfrentan las redes eléctricas en este momento de transición energética en el que nos encontramos.



Agenda de la jornada

08.45h. – Recepción de los asistentes

09.00h. – Inauguración

D. Enrique Amezua, Director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, UPV / EHU

D. Íñigo Ansola, Director General, Ente Vasco de la Energía (EVE)

09.15h. – La importancia de las redes eléctricas y las renovables en la descarbonización de la economía de Euskadi

D. Aitor Oregi, Director de Energía, Minas y Administración Industrial, Gobierno Vasco

09.45h. – Renovables y Redes: un binomio imprescindible en la Transición Energética

Moderadora: Dña. Helena Lapeyra, Socia, PwC

D. Mikolaj Jasiak, Miembro de la Unidad de Redes Inteligentes, Comisión Europea

D. José Miguel Miranda, Consultor de Conexión a red, Siemens Gamesa Renewable Energy

D. Patxi Calleja, Director de Regulación España, Iberdrola

D. Guillermo Amann, Adjunto al Presidente, Ormazabal

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

11.15h. – Cierre

Dña. Helena Lapeyra, Socio, PwC

11.30h. – Café de clausura

Inscripción gratuita. Plazas limitadas.

Reserva comunicacion@energiaysociedad.es
(indicar nombre, apellidos, empresa/institución)

Lugar: Sala Baroja. Bizkaia Aretoa
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea
Avenida Abandoibarra, 3
48009 Bilbao

<http://www.ingenierosbilbao.com>

Colabora:

