



RENOVABLES

Redes inteligentes y digitalización para la energía del futuro

4 de abril de 2019
Auditorio Castellana 81, Madrid

AGENDA

9.00 – 09.35 **Recepción de asistentes.**

09.35 – 09.45 **Bienvenida.**

Miguel Jiménez. Director de CincoDías y subdirector del Área de Economía y Trabajo de EL PAÍS.

09.45 – 10.15 **Apertura del acto.**

Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica.

10.15 – 11.00 **PANEL 1.**

LOS RETOS DE LA INTEGRACIÓN DE RENOVABLES

Intervenciones presenciales.

Ángeles Santamaría. Consejera delegada de Iberdrola España.

Miguel Duvison. Director general de Operación de Red Eléctrica de España.

Juan María Moreno Mellado. Director general de Gestión de la Energía de Endesa.

José Luis Gil Sánchez. Director de Clientes y Mercados de Naturgy.

Blanca Perea. Responsable de Energía de FTI Consulting España.

Intervenciones por vídeo.

Miguel Arias Cañete. Comisario de Acción por el Clima y Energía de la Comisión Europea.

Mechthild Wörsdörfer. Directora de Sostenibilidad, Tecnología y Prospectiva de la Agencia Internacional de la Energía.

Modera.

Miguel Jiménez.

11.00 – 11.45 **PANEL 2.**

LA REVOLUCIÓN 4.0 TRANSFORMA EL MODELO ENERGÉTICO

Micropresentaciones de 7'

• **Redes y mantenimiento inteligente**

Sergio Quintín. Jefe del Departamento de Mantenimiento de Subestaciones de Red Eléctrica de España.

• **Inteligencia artificial y control del sistema eléctrico**

Julia Díaz. Directora de Innovación del Instituto de Ingeniería del Conocimiento.

• **Tecnología smart para el ahorro energético**

Patxi Echeveste. Founder & CEO de Wattio.

• **Blockchain y energías renovables**

Enrique Iriarte. Director de Proyectos de Innovación de Acciona Energía.

• **La tecnología en el despliegue masivo de energía solar fotovoltaica**

María del Carmen Alonso García. Científica Titular de la Unidad de Energía Solar Fotovoltaica del CIEMAT.

Presenta.

Jaime García Cantero. Director de Contenidos Foro Retina.

11.45 – 12.15

Jordi Sevilla. Presidente de Red Eléctrica. Presentación del informe **Red Eléctrica y la integración de renovables.**

12.15 **Clausura.**

Miguel Jiménez.

12.20 – 13.00 **Café.**
