

## MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE

<b>8:30 - 9:00</b>	<b>Registro de participantes</b>
<b>9:00 - 9:30</b>	<b>Apertura institucional</b> Jose Luis Elejalde, Director de Transición Energética, Climática y Urbana, <b>TECNALIA</b> Iván Martín, Presidente, <b>ORKESTRA</b> Mikel Amundarain, Director General, <b>EVE</b>
<b>SESION 1 - Perspectiva internacional de las redes eléctricas: visión estratégica, geopolítica, seguridad de suministro, cadena de suministros, materiales críticos ...</b>	
<b>9:30 - 11:00</b>	<b>Parte 1</b> <b>Moderador: Jose Ignacio Hormaeche</b> , Director general, <b>CLUSTER DE ENERGIA</b> Alana Rawlins, Analista de inversiones en energía, <b>AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGIA</b> Ricardo Renedo, Responsable de Política, <b>DG ENER, EUROPEAN COMMISSION</b> Mark McGranaghan, EPRI Fellow, <b>EPRI Europe</b>
<b>11:00 - 11:30</b>	<b>Pausa - Café</b>
<b>11:30 - 13:30</b>	<b>Parte 2</b> <b>Moderadora: Alicia Carrasco</b> , Consejera delegada, <b>olivoENERGY</b> Alberto Toril, Director del sector eléctrico para Europa, <b>BREAKTHROUGH ENERGY</b> Sergio Felipe Contreras, Investigador asociado, <b>UNIVERSIDAD DE BREMEN</b> Savannah Altvater, Responsable del equipo de Facilitación de distribución y mercados, <b>EURELECTRIC</b> Keith Benes, Socio Senior, <b>US DOE</b>
<b>13:30 - 15:00</b>	<b>Pausa - Networking lunch</b>
<b>SESIÓN 2 - Innovación en la digitalización de la red de distribución</b>	
<b>15:00 - 16:30</b>	<b>Mesa Redonda I</b> <b>Moderador: Nico Arcauz</b> , Smart Grids Director, <b>i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES (GRUPO IBERDROLA)</b> Alessio Costantini, Director internacional de productos para la supervisión de la eficiencia energética y sistemas de recursos energéticos distribuidos (DER), <b>CARLO GAVAZZI CONTROLS</b> Heiko Englert, Director Global Product Management Protection, <b>SIEMENS</b> Pedro Urteaga, vicepresidente de Global IEC Engineering, <b>HUBBELL</b> David MacDonald, Arquitecto de sistemas de automatización de redes, <b>GE RENEWABLE ENERGY</b>
<b>16:30 - 17:00</b>	<b>Pausa - Café</b>
<b>17:00 - 18:30</b>	<b>Mesa Redonda II</b> <b>Moderadora: Mar Duque</b> , Directora General, <b>AFBEL</b> Oscar Fernández de Retana, Director responsable de tecnología, <b>ARTECHE</b> Jose Maria Torres, Jefe de Unidad de Redes Inteligentes, <b>ORMAZABAL</b> Iñigo Lartategi, Director de Productos de Redes Inteligentes, <b>PRONUTEC- GRUPO GORLAN</b> Juan M <sup>a</sup> García, Global R&D Director Power Grid Automation, <b>INGETEAM</b>

## JUEVES 10 DE OCTUBRE

<b>8:30 - 9:00</b>	<b>Registro de participantes</b>
<b>SESIÓN 3 - Estrategia, oportunidades y desafíos para los operadores de la red distribución en España</b>	
<b>9:00 - 11:00</b>	<b>Mesa redonda</b> <b>Moderadora: Paloma Sevilla</b> , Directora General, <b>AELEC</b> Juan Ortiz, Jefe de Operación y Mantenimiento de Red, <b>E-DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U.</b> Alberto Guerra, Director de Operaciones de Red, <b>EDP REDES ESPAÑA</b> Eva Mancera, Consejera delegada, <b>i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES (GRUPO IBERDROLA)</b> Jose Julio Pérez, Gestor del Sistema de Distribución, <b>UFD</b> Leonardo Hervás, Director General, <b>CIDE</b>
<b>11:00 - 11:30</b>	<b>Pausa - Café</b>
<b>SESIÓN 4 - Soluciones tecnológicas para la electrificación de la economía: flexibilidad de la demanda, comunidades energéticas y autoconsumo, movilidad eléctrica ...</b>	
<b>11:30 - 13:00</b>	<b>Moderador: Guillermo Amann</b> , Portavoz del Foro para la Electrificación, <b>FORO PARA LA ELECTRIFICACIÓN</b> Sabine Löbbe, Catedrática de Economía Energética, <b>UNIVERSIDAD DE REUTLINGEN</b> Martina Ravasi, Desarrolladora empresarial de respuesta a la demanda, <b>EPQ</b> Pierpaolo Cazzola, Director del Centro Europeo de Investigación sobre Transporte y Energía, <b>UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, DAVIS</b> Vlad C. Coroamă, Investigador principal, <b>CENTRO ROEGEN PARA LA SOSTENIBILIDAD</b>
<b>13:00 - 13:30</b>	<b>Clausura</b> Jose Luis Elejalde, Director de Transición Energética, Climática y Urbana, <b>TECNALIA</b> Jorge Fernández, Coordinador del área de Energía, <b>ORKESTRA</b> Irantzu Allende, Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, <b>EVE – GOBIERNO VASCO</b>