

## PROGRAMA

### Ciclo de charlas “Almacenamiento con Energías Renovables”

<p>23 Septiembre</p> <p>10:00-11:30</p>	<p><b>INTRODUCCIÓN</b>  <b>Modera: Mercedes Ballesteros</b>          El almacenamiento energético en la estrategia energética española. D. Miguel Rodrigo. Dpto. Marco Regulatorio y Estrategia Corporativa, IDEA.          Almacenamiento de energía eléctrica en el sistema eléctrico nacional. D. Santiago Marín Fernández. Director de Desarrollo del Sistema y Soporte Operación, REE.          Retos de desarrollo tecnológico para el almacenamiento. D. Luis Manuel Santos Moro, BATTERY PLAT.          Capacidades de almacenamiento en el CIEMAT. D. Marcos Lafoz, CIEMAT.</p>
<p>30 Septiembre</p> <p>10:00-11:15</p>	<p><b>Almacenamiento Electro Químico</b>  <b>Modera: Nieves vela</b>          Almacenamiento de energía en baterías: presente y futuro. D. Joaquin Chacón, ALBUFERA ENERGIA.          La visión de Iberdrola sobre el almacenamiento energético. Dña. Pilar González, IBERDROLA.          El papel del almacenamiento y del hidrógeno en la Transición Energética. D. Eduardo Moreda, ENDESA.</p>
<p>7 de octubre</p> <p>10:00-11:15</p>	<p><b>Almacenamiento masivo: Bombeo y CAES</b>  <b>Modera: Ignacio Cruz</b>          El almacenamiento hidráulico. Centrales reversibles. D. Baldomero Navalón. Asesor del sector energético.          HIDROCALERAS: Central hidroeléctrica reversible con agua de mar. D. Luis Angel Fernandez Rodriguez. HIDROCALERAS.          Almacenamiento de energía y subsuelo: retos y oportunidades. D. Bernardo Llamas, ETSI MINAS-UPM.</p>
<p>14 de octubre</p> <p>10:00 – 11:15</p>	<p><b>Almacenamiento Térmico</b>  <b>Modera: Cayetano Hernández</b>          Almacenamiento térmico para producción eléctrica. Dña. Rocio Bayón, CIEMAT.          El almacenamiento térmico de las centrales termosolares al servicio del sistema eléctrico. D. Luis Crespo, PROTERMOSOLAR.  <b>Clausura</b>          El borrador de la Estrategia de Almacenamiento. Dña. Miriam Bueno, MITECO</p>