# Almacenamiento de Energía y Transición Ecológica

CULSO

22 y 23 de octubre de 2025





Con la colaboración de:

**Deloitte** 



Resulta obvio indicar que el almacenamiento energético se ha consolidado como un pilar esencial en la transición energética de España y, prácticamente, de cualquier sistema eléctrico moderno. En nuestro caso, en un sistema eléctrico cada vez más dominado por fuentes renovables, el reto no es sólo generar electricidad limpia, sino asegurar que esta energía se pueda aprovechar cuando se necesita, garantizando la flexibilidad, la seguridad de suministro y la estabilidad de la red. En este contexto, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) en su última versión establece un objetivo ambicioso de 22,5 GW de capacidad de almacenamiento para 2030, cifra que refleja la magnitud del desafío y de la oportunidad que representa esta tecnología.

Tras la reciente experiencia del apagón del 28 de abril de 2025 la CNMC actualizó en junio de 2025 varios procedimientos de operación que afectan directamente a la integración del almacenamiento. A ello se suma la Orden TED/535/2025, de 28 de mayo, que establece las bases para la concesión de ayudas a proyectos innovadores de almacenamiento energético, constituyendo el marco de actuación más reciente dedicado de forma específica a esta tecnología.

En este curso abordaremos el almacenamiento energético desde una visión integral: sus tecnologías más relevantes —desde el bombeo hidráulico hasta las baterías, el almacenamiento térmico o el hidrógeno, entre otras—, el marco normativo que está configurando su desarrollo, y su interacción con otras piezas clave del sistema, como las energías renovables, la movilidad eléctrica o las redes inteligentes. La meta es comprender por qué el almacenamiento no es sólo una tecnología complementaria, sino un verdadero habilitador de la transición energética española, con un papel estratégico en la seguridad, la sostenibilidad y la competitividad del sistema eléctrico.

## 22 de octubre

#### 09:00 PRESENTACIÓN

Representante CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Alberto González-Salas Mosquera Socio. DELOITTE

#### 09:15 EL ALMACENAMIENTO Y SU MARCO JURÍDICO ACTUAL Y FUTURO

Néstor Cortés Suárez Subdirector General Adjunto de Energía Eléctrica MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFI-CO

Tomás Fraga Martínez Jefe de Área de la Subdirección General de Almacenamiento y Flexibilidad MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFI-CO

#### 10:15 TECNOLOGÍAS DISPONIBLES Y GRADOS DE MADUREZ. BATERÍAS DE IONES DE SODIO

Luis Santos Moro. Presidente. PLATAFORMA TECNOLÓGICA Y DE INNOVACIÓN DE ALMACENAMIENTO (BATTERYPLATT)

#### 10:40 ALMACENAMIENTO HIDRÁULICO

#### Centrales hidroeléctricas reversibles

Carlos Granell Ninot. Presidente. COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS (SPANCOLD)

#### Ley de aguas y concesiones hidroeléctricas

Tomás Ángel Sancho Marco. Subdirector Adjunto. Subdirección General de Dominio Público Hidráulico e Infraestructuras. Dirección General del Agua. MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

#### 11:30 PAUSA

#### 12:00 EL ALMACENAMIENTO Y SU REGULACIÓN

Susana Carrillo González. Jefa de Área de la Subdirección de Energía Eléctrica. CNMC

José Miguel Unsión Rodríguez. Jefe de Área de la Subdirección de Energía Eléctrica. CNMC

#### 12:55 EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN LA OPERACIÓN DEL SISTEMA. ALMACENAMIEN-TO CORTA Y LARGA DURACIÓN

Tomás Domínguez Autrán. Director de Programación de la Operación RED ELÉCTRICA

#### 13:35 LA REFORMA DEL MERCADO MAYORISTA EN LA UE Y EL ALMACENAMIENTO

Rafael Gómez-Elvira González. Director de Relaciones Institucionales y Marketing OMI - POLO ESPAÑOL (OMIE)

## 14:20 ALMACENAMIENTO, REDES LOCALES Y AUTOCONSUMO

Carlos Montoya Rasero. Jefe Departamento Solar y Autoconsumo IDAE

15:00 Final de la sesión

## 23 de octubre

#### 09:00 EXPERIENCIAS INTERNACIONALES: MECANISMOS QUE ESTÁN UTILI-ZANDO OTROS PAÍSES PARA FOMENTAR EL ALMACENAMIENTO

#### Caso Reino Unido

Ignacio Cobo Berberana. *Principal Consultant*. AFRY Ignacio García Vera. *Senior Consultant*. AFRY

#### Casos USA y Singapur

Christian Barba Rodulfo. Director of Storage Europe. EDP

#### Caso Chile

Enrique Botella Fidalgo. *Market Outlook Manager*REPSOL

#### Caso Irlanda

Rafael Bellido Miranda. Responsable de Soluciones de Flexibilidad IBERDROLA

#### Caso Australia

Francisco Javier Enseñat Berea. Tecnología Generación Renovable NATURGY

#### 10:25 LOS NÚMEROS DEL ALMACENA-MIENTO. CASO PRÁCTICO

Ricardo Benito. Director. *Corporate Finance*DELOITTE

#### 11:25 PAUSA

## 11:55 ECONOMÍA CIRCULAR . SEGURIDAD EN BATERÍAS

Andrea Casas Ocampo. Sustainability Specialist. LCA expert CIC ENERGIGUNE

## 12:40 BATERÍAS DE SEGUNDA VIDA. CASO PRÁCTICO

Andrés Sánchez-Biezma Sacristán Innovación ENDESA

#### 13:00 LA INTEGRACIÓN CON RENO-VABLES. HIBRIDACIÓN Y OTROS. FLEXIBILIDAD DE LA DEMANDA

Carlos Alonso Simón. Director de Planificación. ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN

Francisco Espinosa Cabezón. Socio Director ACE

#### 14:00 ALTERNATIVAS DE MECANIS-MOS RETRIBUTIVOS DE GENE-RACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

María Gómez Moreno. Directora de Regulación Técnico-Económica EDP

Eduardo Moreda Díaz. Subdirector de Generación Mercados Mayoristas y Gas ENDESA

Sara Molinero García de la Camacha. Responsable de Propuestas Regulatorias Electrificación y Renovables IBERDROLA ESPAÑA

María Pérez Medel. Responsable del Proyecto Almacenamiento NATURGY

Frasquita García Pazos. Responsable de Regulación Repsol GBC (Generación Baja en Carbono)

15:00 FIN DE LA SESIÓN

4

# Información general

#### Lugar de celebración

Clases presenciales y on line en directo. La grabación de las sesiones es exclusivantemente para control de asistencia por parte de los organizadores, en ningún caso se distribuirá y difundirá con posterioridad.

Club Español de la Energía. Paseo de la Castellana, 257, 1ª planta. 28046 Madrid Telf. +34 91 323 72 21 inscripciones@enerclub.es www.enerclub.es

#### Inscripción

#### Inscripción preferente para Socios Empresa

Nombre
Apellidos
NIF/NIE/Otros
Cargo
Empresa
CIF Empresa
Dirección
Código Postal
Provincia
Teléfono
e-mail

#### Cuotas de inscripción

660€ Asociados Ejecutivos

700€ Socios Protectores

740€ Empresas Colaboración Especial

740€ Socios individuales, con al menos 5 años de antigüedad como socio

825€ Empresas Asociadas

825€ Socios individuales, con menos de 5 años de antigüedad como socio

1.070€ Matrícula General

Nota: impuestos, retenciones de impuestos, tasas o cualquier gravamen serán a cargo del cliente. Exento de I.V.A. / Tax free

El importe de la matrícula deberá hacerse efectivo antes de comenzar el curso e incluye la documentación.

#### Forma de pago

Transferencia bancaria
SANTANDER
c/c ES87 00490631992410250033
CAIXABANK

c/c ES50 21005398851300144472

Pago con tarjetas: inscríbase a través de nuestra web con Visa o Mastercard.

#### Cancelación

Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito con al menos **48 horas hábiles** antes de la celebración del curso / jornada. Las cancelaciones producidas una vez iniciado, o la no comparecencia del asistente no darán lugar a ningún tipo de reembolso. El Club Español de la Energía se reserva el derecho a cancelar o modificar la fecha de realización. En estos casos sólo se realizará la devolución de la matrícula, si se hubiese efectuado, no admitiendo reclamaciones por otros gastos adicionales.

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.

Para conocer la Política de privacidad y Condiciones Generales de Compra de Enerclub visite www.enerclub.es

# Autorización para el uso de imagenes

- 1. El ALUMNO autoriza a CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA (ENERCLUB) con N.I.F. G78250263 y domicilio social en Paseo de la Castellana 257, planta 1 ª, 28046 Madrid, teléfono 913237221 y dirección de correo electrónico de contacto atencionaterceros@enerclub.es a obtener grabaciones audiovisuales e imágenes de su persona (datos identificativos: imagen/voz), con la finalidad de emitir la ponencia en tiempo real, a través de nuestro canal o de editar materiales de difusión informativa y corporativa de ENERCLUB y/o dar a conocer su actividad, y a su posterior difusión, por cualquier medio y/o soporte que ENERCLUB considere, ya sean la web de la empresa, en sus redes sociales, en prensa o en cualquier otro medio de comunicación análogo y a su incorporación en cualquier tipo de material audiovisual.
- 2. Dicha autorización será efectuada a favor de ENERCLUB sin limitación alguna de número, por el tiempo máximo permitido por la Ley o en su defecto de manera indefinida, con la posibilidad de de modificación y publicación o difusión de la totalidad o parte del contenido, por cualquier medio de difusión o reproducción que ENERCLUB considere, sin que por ello tenga derecho a percibir remuneración alguna. Esta autorización tiene como única salvedad y limitación aquellas utilizaciones o aplicaciones que pudieran atentar al derecho al honor en los términos previstos en la Ley Orgánica 1/85, de 5 de Mayo, de Protección Civil al Derecho al Honor, la Intimidad Personal y Familiar y a la Propia Imagen.
- 3. De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, los datos personales objeto del presente tratamiento serán tratados por ENERCLUB, con la finalidad indicada en el primer punto, siendo cancelados estos datos cuando dejen de ser necesarios para la finalidad para la que fueron recabados y, en todo caso, cuando el ALUMNO retire su consentimiento para el uso de los mismos. La base de este tratamiento es el consentimiento del ALUMNO. La entrega de los datos con esta finalidad es voluntaria, no pudiendo ser tratada la imagen/voz del ALUMNO para la finalidad indicada en caso de que no se faciliten.

El ALUMNO tendrá derecho a retirar su consentimiento en cualquier momento. La retirada del consentimiento no afectará a la licitud del tratamiento basada en el consentimiento previo a su retirada. En todo caso, el ALUMNO tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos, a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a su portabilidad mediante escrito, al que se adjunte copia del DNI, dirigido a ENERCLUB, en la dirección de correo indicada en el encabezamiento. Ante cualquier eventual violación de sus derechos, puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

Para conocer la Política de privacidad y Condiciones Generales de Compra de Enerclub visite www.enerclub.es

#### **ASOCIADOS EJECUTIVOS**





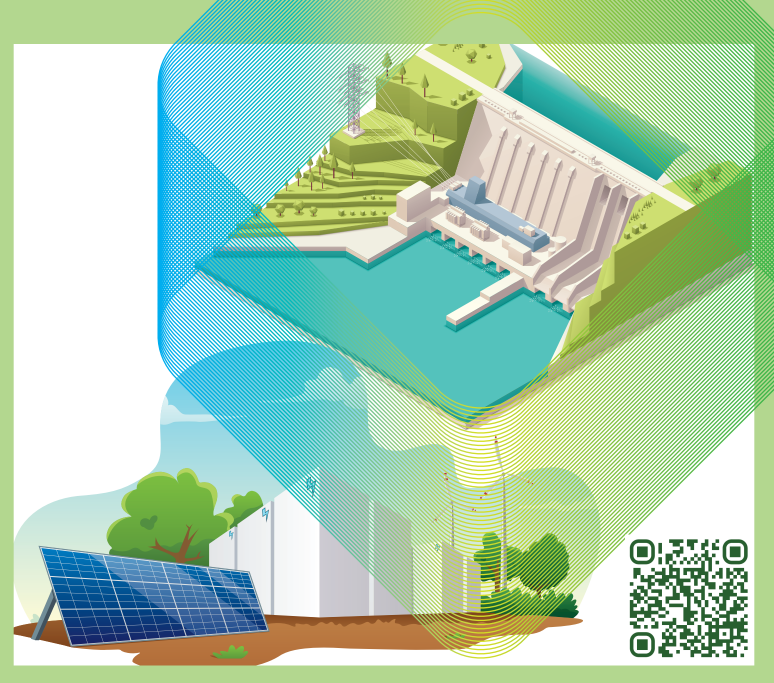














Con la colaboración de:

**Deloitte**