I Congreso de

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

www.conalen.com











Madrid, 21 - 22 DE OCTUBRE DE 2020

Introducción

El desarrollo de las energías renovables constituye uno de los puntos principales en la política energética en España, marcada por la necesidad de disminuir la dependencia energética del exterior, así como de reducir las emisiones de carbono y de cumplir con los compromisos medioambientales y de eficiencia contraídos.

Las energías renovables se han implantado de manera significativa en el sistema eléctrico español, en especial la generación eólica que con una potencia instalada a finales del año 2019 de 25.200 MW, así como la solar fotovoltaica con 7.800 MW de potencia instalada pero con expectativas de crecimiento muy importante en el marco de Plan Nacional integrado de energía y clima (PNIEC).

Para la integración en el sistema eléctrico de las energías renovables en condiciones de seguridad, por su alta variabilidad y su difícil predictibilidad, se precisan de instalaciones que puedan almacenar la energía excedentarias en momento de menor demanda y recurrir a ellas cuando la demanda fuera mayor que la energía que, en ese momento, ofrezcan las plantas de energías renovables. Estas instalaciones de almacenamiento son o de bombeo o, cuando la tecnología ofrezca soluciones de almacenamiento no solo diario si no también estacional, de baterías, que hoy están alcanzando un gran desarrollo a la espera de su escalación cuando alcance la viabilidad económica. A este respecto, puede jugar un papel importante el hidrógeno cuando su producción con los diferentes métodos que hoy se están investigando la hagan viable.

El almacenamiento a través de baterías, en general, y el bombeo, en particular, permite el aplanamiento de la curva de carga mediante el relleno de los valles de la curva de demanda, lo que mejora el factor de carga del equipo térmico y proporciona una reserva de acoplamiento rápido a la red.

Fundamentalmente el almacenamiento se demanda para proporcionar flexibilidad y gestionabilidad a la red, en especial, si se aspira a integrar elevados porcentajes de renovables.

Por todo ello, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid junto con la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid han decidido celebrar este I Congreso de Almacenamiento de Energía **ALEN'20**, a fin de proporcionar a todos los asistentes una visión general de los diferentes sistemas de almacenamiento de energía a través de las experiencias prácticas de sus protagonistas, sus aplicaciones y sus posibilidades de desarrollo futuro.



Comité Organizador

· Carlos López Jimeno

Dr. Ingeniero de Minas. Catedrático ETSI de Minas y Energía. Universidad Politécnica de Madrid.

Pedro Vila-Belda Martí

Director Gerente de la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid.

Marcelo F. Ortega Romero

ETSI de Minas y Energía. Universidad Politécnica de Madrid.

· Bernardo Llamas Moya

ETSI de Minas y Energía. Universidad Politécnica de Madrid.

Eduardo Moreda Díaz

ENDESA.

· Rafael Gómez-Elvira González

OMI.

Félix Gómez Cuenca

EXOLUM.

Pilar González Fernández

IBERDROLA.

José Ignacio Fernández Somalo

Ex-delegado de REE.

Domingo Asuero

NATURGY.



Avance de programa - Día 21 de Octubre

08:30 - 09:30 INSCRIPCIONES

09:30 - 10:00 INAUGURACIÓN

Sara Aagesen (pc)

Secretaria de Estado de Energía del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

• Manuel Giménez Rasero

Consejero de Economía, Empleo y Competitividad de la Comunidad de Madrid

José Luis Parra y Alfaro

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

Pedro Vila-Belda Martí

Director Gerente de la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

10:00 - 10:30 CONFERENCIA PLENARIA. LA INTEGRACIÓN DE LAS ENER-GÍAS RENOVABLES A NIVEL EUROPEO

• Samuel Furfari. Profesor de la Escuela Politécnica de la Universidad Libre de Bruselas

10:30 - 11:00 CONFERENCIA PLENARIA. I + D EN ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.

• Ignacio Cruz Cruz. Responsable de la Unidad de Energía Eólica. CIEMAT.



Avance de programa - Día 21 de Octubre

11:00 - 12:30 MESA 1. ALMACENAMIENTO DE ENERGIA 2030: VISIÓN EM-PRESARIAL

Moderador:

• Alberto Carbajo Josa - Consejero de RED ELÉCTRICA, S.A.

Ponentes:

- Rafael Mateo Alcalá. CEO Energía. ACCIONA.
- Pilar González Fernández. Responsable de Almacenamiento. Dirección de Innovación. IBERDROLA.
- Representante de NATURGY/SEDIGAS. (pc)
- Álvaro Ramos Sola. Head of Spain. TOTAL SOLAR ESPAÑA.
- Ignacio Escuder Bueno. Presidente. SPANCOLD.
- Gonzalo Martin Barrera. Secretario General. PROTERMOSOLAR.

12:30 - 13:00 CONFERENCIA PLENARIA. LA INTEGRACIÓN DE LAS ENER-GÍAS RENOVABLES EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE ESPAÑA. PERSPECTIVAS DE FUTURO

 Santiago Marín Fernández. Director. Dirección de Desarrollo del Sistema y Soporte Operación. GRUPO RED ELÉCTRICA.

13:00 - 14:30 MESA 2. EL PAPEL DE LA REGULACIÓN ENERGÉTICA

Moderador:

 Juan Antonio Alonso González. Ex Director de Ahorro y Eficiencia Energética del IDAE.

Ponentes:

- Santiago Muñoz Gámez. Director de Energía. Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).
- Eduardo Moreda Díaz. Subdirector de Regulación de Generación, Mercados Mayoristas y Gas. ENDESA.
- Miguel Francisco Calleja Mediano. Director de Regulación. IBERDROLA.
- Alejandro Lafarga Ibrán. Director. MADRILEÑA RED DE GAS.



Avance de programa - Día 22 de Octubre

10:00 - 10:05 BIENVENIDA

 Pedro Vila-Belda Martí. Director-Gerente. FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA CO-MUNIDAD DE MADRID

10:05 - 10:15 PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ALMACE-NAMIENTO DE ENERGÍA

Yann Dumont, Presidente ASEALEN.

10:15 - 10:30 CONFERENCIA PLENARIA. LA DESCARBONIZACIÓN DEL SEC-TOR ENERGÉTICO EUROPEO

 Miriam Bueno Lorenzo. Subdirectora General Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía. MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO.

10:30 - 12:00 MESA 3. ALMACENAMIENTO Y MERCADOS ENERGÉTICOS

Moderadora:

Carmen Becerril Martínez, Presidenta, OMIE-OMEL.

Ponentes:

- Natalia Fabra Portela. Catedrática de Economía. Universidad Carlos III.
- José Ignacio García Bielsa. Principal. AFRY.
- Juan José Alba Ríos. Director de Regulación. ENDESA.
- Carlos Batlle López. Electric Power Systems Low-Carbon Energy Center. MIT ENERGY INITIATIVE.
- Sergio Hurtado Cuerva. Asesor Técnico. SOLARBAY-GPTECH.

12:00 - 12:30 CONFERENCIA PLENARIA. ALMACENAMIENTO Y LOGÍSTICA DEL GAS NATURAL EN ESPAÑA

Claudio Rodríguez Suárez. Director General de Infraestructuras. ENAGAS.



Avance de programa - Día 22 de Octubre

12:30 - 14:00 MESA 4. INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL AL-MACENAMIENTO

Moderador:

• Eloy Ignacio Álvarez Pelegry. Académico de la Real Academia de Ingeniería.

Ponentes:

- Javier Carretero González. INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS (ICTP-CSIC).
- Félix Gómez Cuenca, Director, EXOLUM.
- Carlos Fúnez Guerra. Responsable de la Unidad de Innovación Abierta. CENTRO NACIONAL DE HIDRÓGENO.
- Javier Brey Sánchez. Presidente. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO.
- Ignacio Osorio Silla. Consejero Delegado. AMPERE ENERGY.
- Geraldo Rebollar Trejo. Strategy, Marketing & Transformation Director en SAFT para la división E&M (ESS & Mobility).

14:00 - 14:15 CONFERENCIA PLENARIA. LOS ALMACENAMIENTOS SUBTE-RRÁNEOS EN CAVERNAS ABIERTAS POR DISOLUCIÓN SALINA

 Bernardo Llamas Moya. ETSI de Minas y Energía. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

14:15 - 14:30 CLAUSURA

- David Valle Rodríguez. Director General de Industria, Energía y Minas. COMUNI-DAD DE MADRID.
- Ángel Cámara Rascón. Decano Presidente. CONSEJO SUPERIOR DE COLEGIOS DE INGENIEROS DE MINAS.



Fechas y forma de celebración

El I Congreso sobre Almacenamiento de Energía **ALEN'20** se celebrará el 21 y 22 de octubre de 2020.

La forma de celebración será a través de un auditorio virtual en el que tendrán lugar las distintas conferencias y mesas redondas.

Participación

Se puede participar en ALEN'20:

- Como asistente al congreso: en fechas próximas se abrirá el registro para inscribirse a ALEN'20.
 - Cuota de inscripción (España): 60 € (IVA incluido).
 - Cuota de inscripción (Fuera de España): 60 €.
- Mediante las diversas opciones de Patrocinio.

Si está interesado en participar en cualquiera de las modalidades, solicite información en:

secretaria@fenercom.com

www.conalen.com



Patrocinador Oro Plus-Platino



Asociación española de almacenamiento de energía

Patrocinador Oro



ALEN'20

Patrocinador Plata

a e d i c i

Asociación Española de Ingenierías e Ingenieros Consultores de Instalaciones

eldu

Patrocinador Bronce







MADRID - ÁVILA - CUENCA - GUADALAJARA SALAMANCA - SEGOVIA - TOLEDO VALLADOLID - ZAMORA





