



4 MAYO 2023. Caixa Forum. Madrid.

II JORNADA EXPERTOS

TRANSICIÓN ENERGÉTICA HORIZONTE 2030

Análisis de la situación actual, balance de evolución y pronósticos de desarrollo, a evaluación por los expertos.



4 MAYO 2023



17 h - 20 h



EMISIÓN EN DIRECTO DESDE
CAIXA FORUM MADRID

INSCRÍBETE PARA ASISTIR ONLINE:
expertosprysmiangroup.es

Por el buen camino pero a velocidad insuficiente.

El cambio de ciclo energético previsto no va al ritmo deseado.

Ante los signos evidentes del cambio climático, las tensiones geopolíticas junto con nuevas incertidumbres, nos alertan que el "TRILEMA ENERGÉTICO" puede estar en riesgo.

Acelerar el nuevo modelo energético es crítico y requiere del compromiso de todos con medidas inteligentes e inmediatas para salvar el planeta, garantizando el acceso a la energía y el bienestar de las futuras generaciones.

En la primera edición de la Jornada de Expertos de Prysmian Group celebrada en Marzo de 2022 en el COAC de Barcelona se analizó el estado de la transición energética en nuestro país así como sus objetivos, perspectivas y retos. Un año después volvemos a tomar el pulso a la situación actual, evaluando su evolución y los elementos que frenan su despliegue, así como los retos que tenemos por delante, tales como, los nuevos modelos de negocio, la disponibilidad de capacidades profesionales o la innovación tecnológica necesaria, entre otros.

Programa

17.00 h. APERTURA DE LA JORNADA

Jordi Calvo. CEO. Prysmian Group Iberia.

17.15 h. MESA REDONDA

MODERA:

Juanjo Catalán. Consultor especialista en energía, economía sostenible y tendencias en ecoinnovación.

PONENTES:

Mar Blázquez. Subdirectora General Adjunta de Eficiencia Energética. MITECO.

Carlos Ballesteros. Director General. ANESE.

Gorka Martí. Director de Operaciones y Servicios. SONNEN España.

Amparo Almiñana. Directora General. Grupo PEISA.

Ramon Gero. Responsable de Sinergias e Innovación. EIFFAGE Energía Sistemas.

RESUMEN DE CONCLUSIONES I JORNADA EXPERTOS

Resumen de las conclusiones de la 1ª Jornada de Expertos Prysmian Group realizada el 17 de marzo de 2022 en el COAC de Barcelona.

BLOQUE 1. BALANCE DE LOS OBJETIVOS PNIEC 2021-2030

Practicamente a punto de cubrir los dos primeros trimestres de 2023 vemos que los distintos retos de nuestra transición energética a 2030 avanzan de forma desigual hacia sus respectivos objetivos. Es momento de analizar la situación y aportar soluciones para evitar que no sea demasiado tarde.

- Donde estamos y deberíamos estar.
- Causas y consecuencias de la situación.
- Propuesta de medidas a implementar o corregir hacia la viabilidad del reto.
- Otras incógnitas a resolver:
 - Perspectivas en rehabilitación energética del parque edificado. Desarrollo del vehículo eléctrico.
 - Afectaciones a corto plazo para los agentes del sector.
 - Disrupción tecnológica a corto plazo.
 - Principales inversiones.

BLOQUE 2. DESARROLLO Y PERSPECTIVAS DEL NUEVO SISTEMA ELÉCTRICO

Ante el nuevo escenario que se perfila, la innovación tecnológica será determinante a la hora de resolver el "Trilema Energético". Asegurar el suministro energético, ser competitivos y a la vez ser sostenibles. Muchos cambios en poco tiempo con diversos factores en juego que requieren de un esfuerzo colectivo, el compromiso del sector público y privado junto a la complicidad ciudadana.

- Tras el boom del autoconsumo cabe analizar que perspectivas ofrecen las comunidades energéticas.
- Hasta que punto necesitamos flexibilizar la demanda con almacenamiento detrás del contador para llegar a las cotas de electrificación pretendidas.
- En plena disrupción tecnológica, en qué medida el sector necesita adquirir nuevos conocimientos y mayor cooperación entre agentes para ofrecer nuevos servicios energéticos.
- Vamos hacia un nuevo escenario dónde la eficiencia energética y la descarbonización son cada vez más determinantes para la competitividad empresarial. Todo indica que la Huella de CO₂ empieza a ser un indicador crítico.

CONCLUSIONES

PREGUNTAS Y DEBATE

20.00 h. CLAUSURA DE LA JORNADA

Organizador

Prysmian
Group

Más información

Marketing y Comunicación de Prysmian Group

marketing.energia@prysmiangroup.com

prysmiangroup.es

Con la participación de:



Con la colaboración de:

