

## LA ENERGÍA EN GALICIA

### Retos y oportunidades de la transición energética

- Hoy se ha celebrado la jornada “Retos y oportunidades de la transición energética”, organizada por el Club Español de la Energía (Enerclub), con el patrocinio de Naturgy.
- Los encargados de inaugurar la sesión han sido: **Nicolás Vázquez**, secretario general de Industria de la Xunta de Galicia; **Alberto Suárez**, delegado general en Galicia de Naturgy, y **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub. En la clausura, ha intervenido **Pablo Fernández**, director general de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Xunta de Galicia.
- A lo largo de la jornada, han participado representantes de empresas y asociaciones, tanto del sector de la energía, como de otros sectores implicados en el proceso de transición energética. Han debatido en torno a las energías renovables, la movilidad sostenible, la digitalización, descarbonización de usos finales, capacidad tecnológica y de la cadena de valor. Con especial atención a las oportunidades económicas, de empleo y sociales que derivan de la transición.

Galicia, 6 de julio de 2023. Durante su discurso, **Arcadio Gutiérrez** destacó de Galicia su gran capacidad de generación eléctrica, especialmente renovable, con cerca de 11.000 MW, aproximadamente el 10% del total de España. También destacó los ciclos combinados, la planta de regasificación y la gran instalación de refino, entre otras infraestructuras. En resumen, afirmó el director general de Enerclub, “Galicia apuesta fuertemente por la descarbonización de su economía, al tiempo que se posiciona como un importante polo energético, consolida y crea nueva industria, y genera empleo de calidad”.

Para **Alberto Suárez**: “En la transición energética, debemos hacer compatibles los objetivos ambientales y de sostenibilidad, con la garantía de suministro seguro y, a la vez, en un marco de precios razonables y asequibles para la sociedad”. El delegado general en Galicia de Naturgy explicó que la estrategia de la compañía para los próximos años “se centra en seguir creciendo en energías renovables, tanto en generación eólica y solar, y en liderar desarrollos innovadores de gas renovable en España como pilar clave de la descarbonización a corto y medio plazo, trabajando en proyectos de hidrógeno y biometano con el objetivo de incrementar los gases renovables inyectados en nuestras redes de distribución”.

Por su parte, **Nicolás Vázquez** señaló que el sector industrial y las empresas deben ser sostenibles en su sentido más amplio: ambiental, económico y social. Las administraciones deben afrontar un papel de estabilidad, acompañando a la industria y la empresa, desde la agilidad y simplificación administrativa, tarea en la que está trabajando la región. Vázquez indicó inversiones en Galicia de 1.400 millones de euros y más de 3.000 empleos generados entre los cinco principales proyectos asociados al ámbito energético. Abogó por la innovación y destacó las oportunidades que ofrece la transición energética para la creación de nuevas empresas y la financiación ofrecida por la Xunta para impulsarlas.

También anunció el Anteproyecto de Ley de promoción de los beneficios sociales y económicos de los proyectos que utilizan los recursos naturales de Galicia, para aquellos proyectos que se desarrollen en la región y, que, por tanto, utilicen recursos naturales de Galicia, con el compromiso de revertir parte del impacto positivo económico y social en el entorno donde se van a implantar.

### **Energías renovables, autoconsumo y eficiencia energética: oportunidades para la economía y el empleo**

Moderador: **Juan Rodríguez**, director de Energía del Instituto Energético de Galicia (Inega).

Ponentes: **José Ramón Franco**, presidente del clúster de energías renovables de Galicia (CLUERGAL); **Manuel Pazo**, presidente de la Asociación Eólica de Galicia (EGA); **Francisco Álvarez**, presidente del clúster de la biomasa de Galicia; **Fernando Val**, director general de Energylab, y **María Landeira**, responsable de Desarrollo Renovable en Galicia de Naturgy.

Señalaron el gran potencial de Galicia como referente europeo en energía eólica, hidrógeno, aprovechamiento de la biomasa para usos energéticos, comunidades energéticas o en eficiencia energética. Para aprovecharlo, es fundamental la inversión, el capital humano formado, contar con la cadena de valor, un marco regulatorio estable, apuesta por la I+D+i, sobre todo para los sectores más difíciles de descarbonizar y la concienciación social, entre otros aspectos. También destacaron la importancia de la aceptación social de los proyectos renovables, teniendo en cuenta los nuevos objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) y, en concreto, de la energía eólica marina para generar riqueza en el territorio y aumentar la competitividad.

### **Descarbonización de usos finales de la energía: capacidad tecnológica, cadena de valor y empleo**

Moderador: **Santiago Rodríguez**, director del Área de Energía del Instituto Tecnológico de Galicia (ITG).

Ponentes: **José Ángel Castro**, director de Energía de Ence; **Esther Jara**, directora de Energía y Sostenibilidad del Grupo Megasa; **Emiliano Barelli**, director de Sostenibilidad de Hijos de Rivera, S.A. y **Luis Moyano**, responsable de Diversificación de Navantia Seanergies.

El PNIEC prevé unos 300.000 empleos anuales asociados a la transición energética. La industria está comprometida con el proceso de descarbonización y da un paso más hacia el ámbito de la sostenibilidad. Destacaron la digitalización para ser más eficientes. Citaron la electrificación, los gases renovables, especialmente el hidrógeno, el metanol para el transporte marítimo y el amoníaco a más largo plazo, el sector forestal y agrícola para la producción de biomasa (biometano -en la industria electrointensiva-, biocombustibles). Aprovechamiento de residuos, economía circular, producción sostenible, fueron conceptos muy utilizados. En conclusión, señalaron que la transición energética es una oportunidad para la “reindustrialización descarbonizada” y con empleo de calidad.

### **Transición energética: visión social y aspectos transversales**

Moderadora: **Susana Bayo**, directora y presentadora del Tiempo en Tele Miño.

Ponentes: **Juan Virgilio Márquez**, CEO de la Asociación Empresarial Eólica (AEE); **Francisco Méndez**, secretario de Estrategias Industriales de CCOO en Galicia; **Juan Manuel Vieites**, presidente de la Confederación de Empresarios de Galicia; **Javier Touza**, presidente de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo; **Marcos Higinio Prieto**, responsable de Energía de FICA UGT en Galicia; **Enrique Roca**, director de la Cátedra de Transición Energética de la Universidad de Santiago de Compostela.

El cambio climático experimenta un crecimiento exponencial y tiene efectos transversales negativos. Los ponentes trataron también de poner sobre la mesa soluciones transversales a estos efectos que vienen de la mano de la transición energética y de la aceptación y participación de los ciudadanos. Hablaron de la seguridad energética, de un proyecto país, de los recursos naturales, de la confianza de la ciudadanía, comunidades locales, cadena industrial, diálogo social, información, transparencia, energías renovables, electrificación, fondos europeos, agilidad administrativa, seguridad jurídica, empleo en zonas rurales, transición justa, I+D+i, talento, conocimiento, formación. Urge avanzar en la oportunidad que supone la transición y es un reto de todos.

### **Retos y oportunidades para la reindustrialización: visión de las empresas energéticas**

Moderador: **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub.

Ponentes: **Ramón Bobes**, jefe de Estudios de EDP; **Miguel Temboury**, director territorial Noroeste de Endesa; **Francisco Silva**, delegado institucional en Galicia de Iberdrola; **Silvia Sanjoaquín**, responsable de Nuevos Negocios de Naturgy; **Susana Benedicto**, coordinadora de Transformación de la refinería de La Coruña de Repsol y **Loreto Mayordomo**, directora de Ventas Presenciales B2B en Asturias de TotalEnergies.

Entre los desafíos de la transición energética mencionaron la seguridad de suministro y el almacenamiento como una de las posibles soluciones. El PNIEC marca una mayor ambición en la reducción de GEI y en la participación de renovables. Se requiere una integración de la política energética y la industrial, incentivar las inversiones, claridad regulatoria, transición justa, mayor protección de los consumidores vulnerables. Galicia tiene la oportunidad de aprovechar la energía renovable local, establecer alianzas con proveedores de la región, consolidar y crear nueva industria “net zero”. Solicitan agilidad de las tramitaciones, coordinación administrativa, llegada de los fondos europeos

Para terminar, clausuró la jornada **Pablo Fernández**, director general de Planificación Energética y Recursos Naturales de la Xunta de Galicia. Repasó la estructura energética de Galicia, a la que calificó como “referente en el ámbito energético y con la intención de seguir siéndolo”. Sobre el PNIEC, destacó la importancia de contar con esta estrategia y valoró positivamente su revisión al alza, en aspectos como el autoconsumo, el almacenamiento, o la potencia de electrolizadores. La hidráulica marina continúa igual, pero a su juicio, “marcar un objetivo mayor le quitaría credibilidad al Plan”. Destacó “sacar

adelante” el PERTE de descarbonización. Las comunidades energéticas tienen un papel fundamental en la transición y deben estar vinculadas a la industria para que repercutan positivamente en el territorio.

---

**Contacto:**

Sara Baeza

[Sara.baeza@enerclub.es](mailto:Sara.baeza@enerclub.es)

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

**Sobre Enerclub**

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos, destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser un punto de encuentro y foro de referencia, y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas, institucionales -conferencias, jornadas- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

