

## La Energía en Baleares: Retos y oportunidades de la transición energética

- El Club Español de la Energía (Enerclub) ha celebrado hoy la jornada “La energía en Baleares: Retos y oportunidades de la transición energética”, con la colaboración de la Cámara de Comercio de Mallorca, y el patrocinio de Endesa.
- En la sesión inaugural ha participado **Alejandro Sáenz de San Pedro**, Conseller de Empresa, Empleo y Energía, del Govern de les Illes Balears, acompañado de **Eduardo Soriano Torres**, Presidente de la Cámara de Comercio de Mallorca; **José Casas Marín**, Director General de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa; y **Arcadio Gutiérrez Zapico**, Director General de Enerclub.
- **Margarita Prohens Rigo**, Presidenta de Govern de les Illes Balears ha pronunciado unas palabras en la sesión de clausura.
- A lo largo de la jornada, han participado una veintena de 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.

Madrid, 30 de mayo de 2024.

**Eduardo Soriano Torres**, presidente de la Cámara de Comercio de Mallorca, ha calificado el evento como "una excelente oportunidad para que empresas e instituciones compartan sus experiencias, conocimientos y perspectivas sobre el futuro energético de Baleares. La transición energética no solo es vital para la sostenibilidad medioambiental, sino que también representa un motor de desarrollo económico y social para Baleares". Así mismo, ha querido agradecer al Club Español de la Energía y a su director, Arcadio Gutiérrez, la organización del evento, y a Endesa y su director de Relaciones Institucionales, José Casas, su patrocinio, así como, la asistencia de la presidenta del Gobierno de les Illes Balears, Marga Prohens, cuyo apoyo y compromiso con la sostenibilidad energética son fundamentales para nuestras islas.

Por su parte, **Arcadio Gutierrez Zapico**, director general de Club Español de la Energía, también se ha mostrado muy agradecido por la excelente acogida del evento, y ha destacado la importancia de integrar cada vez más en los debates sobre energía a todos los sectores, agentes y también a las distintas regiones y sus ciudades, cada una con sus peculiaridades, por eso, añadió, “es una satisfacción haber venido hasta Baleares”. “Una región que apuesta con firmeza por la descarbonización, tiene un gran potencial para ser punta de lanza y campo de pruebas para el desarrollo de proyectos innovadores, y ser un ejemplo en el desarrollo de la transición energética en la islas europeas y mundiales”.

**José Casas Marín**, director General de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa, ha explicado el compromiso de su compañía con la sostenibilidad y la electrificación, habiéndose marcado

ambiciosos objetivos climáticos (Cero emisiones netas en 2040, entre otros). Para conseguirlos, su Plan Estratégico 2024-2026 prevé una cartera de potencia renovable de 13.900 MW en 2026, destinando 4.300 millones de euros. Inversiones que llevan asociadas una importante creación de empleo de calidad, redundarán en beneficio del territorio, la generación de riqueza y bienestar. Para que todas ellas se materialicen, ha subrayado "hace falta una regulación que, además de estable, sea incentivadora, y cree un entorno favorable para que el sector privado pueda hacer las inversiones, junto con una planificación adecuada".

Cerrando la sesión inaugural, **Alejandro Sáenz de San Pedro**, Conseller de Empresa, Empleo y Energía, del Govern de les Illes Balears, ha subrayado que "Baleares tiene el potencial para convertirse en un referente de sostenibilidad y en un *hub* energético, y tecnológico, de gran relevancia a nivel nacional e internacional. Pero queda camino por delante y es trabajo de la Administración y de las empresas hacer dicho camino. Nuestro compromiso con la sostenibilidad, con la reducción de la huella de carbono y con las renovables es firme y claro".

### **Energías renovables, movilidad sostenible y electrificación. Oportunidades para la economía y el empleo**

En esta mesa redonda, moderada por **Diego Viu**, Director General Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, Govern de les Illes Balears, han participado como ponentes: **Arturo Pérez**, Director Gerente, Aedive; **Marta Pons**, gerente, Clúster de Transición Ecológica de las Illes Balears; **Julie Salgado**, Responsable de Relaciones Institucionales, Endesa; **Mateu Ferrer**, Gerente, Instituto Balear de la Energía (IBE); y **Jordi Quer**, Delegado para Baleares, UNEF.

En ella han debatido sobre la transición energética (movilidad sostenible, energías renovables, autoconsumo, electrificación), centrándose en las externalidades positivas y las oportunidades que pueden generar a nivel de economía, empleo, atracción de talento, especialización de empresas y desarrollo de nuevos modelos de negocio en las Islas Baleares. Entre otros temas, han destacado la importancia de la colaboración público-privada y la búsqueda de proyectos tractores o estratégicos para el desarrollo regional. Aprovechando la ola de la transición, es importante despertar el apetito por la innovación. También han hecho referencia a la importancia de herramientas como la gestión de la demanda, el almacenamiento, la necesidad de mejorar la concienciación social colectiva sobre la transición, y de superar barreras que dificultan el despliegue de infraestructuras de la mano de la Administración.

### **Descarbonización de los usos finales energéticos. Capacidad tecnológica y empleo**

**José Mañas**, presidente Comisión de I+D+i de CAEB, ha moderado la segunda mesa, en la que han intervenido: **Guiem Sintés**, Director calidad y medioambiente, Artiem Hotels; **Jorge Martín**, Jefe Área Explotación y Medio Ambiente, Autoridad Portuaria de Baleares; **Josep Maria Pastor**, Gerente director, Proa Premium SL; **Emil Daoura**, Director de Investigación y Desarrollo, Robot S.A.; y **Antonio Pons**, Director General, Tirme.

Los ponentes han intercambiado opiniones sobre la descarbonización de los sectores que representan (hotelero, portuario, movilidad, tecnológico, residuos), los retos de este proceso y especialmente sobre las oportunidades. Han subrayado la importancia de compartir los numerosos avances que están realizando, que la sociedad los conozca, y hacer un esfuerzo coordinado junto con la oferta energética para acelerar la implementación de soluciones ya existentes y la creación de nuevas. Implicar a toda la cadena de valor y dar más apoyo a los desarrollos que se están llevando a cabo es clave. Para avanzar en la descarbonización al ritmo que se requiere, debe haber además una confluencia de la concienciación social, la capacidad creativa, del talento técnico y la dotación/movilización de recursos. Contar con un entorno regulatorio más sencillo e incentivador, ayudaría, junto con la simplificación de la burocracia y la agilización de permisos.

### Transición energética: visión social y aspectos transversales

La tercera mesa ha contado con la moderación de **José María Vicens**, Presidente, Cercle d'Economia de Mallorca. Como ponentes, han intervenido: **Francisco Javier Piña**, Presidente, Asociación de Instaladores Empresarios de Baleares (ASINEM); **Mateu Oliver Monserrat**, Decano, Colegio oficial de Ingenieros Industriales de Baleares; **María Frontera**, Presidenta, Federación Empresarial Hotelera de Mallorca (FEHM); **Jaume Ferriol**, Presidente, Federació D'entitats Locals de les Illes Balears – FELIB; **Antoni Riera**, Director Técnico, Fundación Impulsa Balears; y **Pau de Vilchez**, Subdirector Laboratorio Interdisciplinario sobre Cambio Climático – LINCC, y Presidente Comité de Expertos para la Transición Energética y el Cambio Climático en Baleares, Universitat de les Illes Balears (UIB).

Se han abordado muchos aspectos desde la diversidad de transiciones que está habiendo, los nuevos paradigmas de la economía, más basada en la sostenibilidad y el respeto, y cómo éste afecta a las empresas, hasta el concepto de justicia y sostenibilidad aplicable a las Islas Baleares. Se ha destacado también el papel de los ayuntamientos, como entidades cercanas a los ciudadanos. La burocracia de las administraciones afecta a la gente y es importante agilizarla. Otro de los puntos analizados ha sido cómo puede afectar el cambio climático a la sostenibilidad futura de la isla, y en concreto al turismo

### La visión de las empresas energéticas

**Sebastián Barceló Vidal**, Gerente de la Planta de H2 de Mallorca, Acciona; **Ramón Bobes Miranda**, Jefe de Estudios, EDP; **Martin Ribas Medina**, Director General, ENDESA; **Valentín Jesús Viejo Fiances**, Delegado Comercial de Baleares, IBERDROLA; **Pere Sampol**, Multisuministro y administración pública, NATURGY, y **Diego Sánchez Muslera**, Director de Ingeniería, Ofertas y Ejecución, REDEXIS, han intervenido en esta sesión final explicando como enfocan la transición energética desde sus respectivas compañías. **Arcadio Gutiérrez**, Director General de Enerclub, se ha encargado de la moderación.

Clausuró la jornada **Margarita Prohens Rigo**, presidenta de Govern de les Illes Balears que ha comenzado con unas palabras de agradecimiento por abordar en la jornada cuestiones tan importantes. Ha destacado la importancia de la transición energética, que se deben dedicar recursos públicos y

privados, especialmente en una comunidad pequeña y frágil a los efectos del cambio climático como la Balear. También se debe ver cómo una oportunidad para avanzar en la mejora de la productividad y la competitividad. Por eso están trabajando, desde el Gobierno, para que las islas se conviertan en un polo de inversión en tecnologías verdes. En este primer año, ha señalado, se han destinado 150 millones de euros, de los cuales 90 millones están dirigidos a la transición energética. Se va a hacer un esfuerzo por agilizar los expedientes administrativos (la Administración no puede ser un obstáculo). También es fundamental tratar de acercarnos a los ciudadanos y para ello se han creado Oficinas de Transición Energética. Así mismo, se ha aprobado el primer decreto de simplificación administrativa de esta legislatura (menos trámites, menos burocracia, y más facilidades). Concluyó recalcando que la transición sólo tendrá éxito si avanzamos colaborando todas las partes y poniendo recurso. Tenemos una responsabilidad con el territorio y los ciudadanos.

**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 objetivos, se encuentra acercar la energía a la sociedad, 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 y de análisis.

## ASOCIADOS EJECUTIVOS

