

LA ENERGÍA EN ANDALUCÍA

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 Endesa y la colaboración de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA).
- Los encargados de inaugurar la sesión han sido: **Luis Fernández-Palacios**, secretario general de CEA; **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub; **José Casas**, director general de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa y **Jorge Paradela**, consejero de Política Industrial, Energía y Minas de la Junta de Andalucía. En la clausura, ha intervenido **Ana María Vielba**, viceconsejera de Política Industrial, Energía y Minas de la Junta.
- 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.

Sevilla, 13 de abril de 2023. En palabras de **Luis Fernández-Palacios**: “A futuro, Andalucía debe optar a consolidarse como un espacio atractivo para vivir, trabajar e invertir, más atractivo aún de lo que ya es. Y debe hacerlo sobre la base de una economía más productiva, con capacidad para generar más riqueza y más empleo. Todo ello, a través de la apuesta decidida por el conocimiento, la descarbonización y la digitalización; una triple transformación en todos los sectores y ámbitos de actividad. Por tanto, una cuestión fundamental atañe al reto de la sostenibilidad, que es tridimensional, pero que, en su dimensión medioambiental, y más concretamente en el ámbito de la energía, podemos resumir en descarbonización y eficiencia”.

Durante su intervención, **Arcadio Gutiérrez**, en referencia a la transición energética, ha señalado que “cada país y cada región tienen sus características propias que hacen necesario la puesta en marcha de diferentes soluciones dependiendo de la estructura energética de cada una”. “En esta jornada -ha añadido-, trataremos de identificar como transitar hacia este nuevo modelo en Andalucía, de manera ordenada y justa para todos y que afecte de forma positiva a nuestra competitividad”.

Por su parte, **José Casas**, ha destacado que “a la urgencia de la transición energética, en los últimos años se ha unido la necesidad de independencia energética, provocando un giro radical a las políticas energéticas, revolucionando y anticipando las estrategias de transición energética que ya estaban en marcha, especialmente en Europa.” En este sentido, ha insistido en la importancia que tendrán las Comunidades Autónomas para conseguir este reto a nivel nacional y ha valorado “como de especial relevancia” la Estrategia de Andalucía 2030.

En esta senda de transición energética, para José Casas “otros factores determinantes serán conseguir un marco regulatorio estable, que permita acometer con garantías las inversiones para llevar a cabo esta transformación, y la política industrial, que posibilitará la industrialización de los territorios. En el caso de Andalucía, la reducción de los costes energéticos, mediante la incorporación de las renovables,

será un estímulo adicional de cara a la mejora de la industria". Para ello "Endesa está desarrollando un Plan Industrial 2023-2025 que contempla para Andalucía inversiones de 3.441 millones de euros, lo que nos sitúa como la mayor empresa privada que invierte en el territorio".

El consejero de Política Industrial, Energía y Minas, **Jorge Paradela** ha señalado que el cambio climático y las actuales circunstancias geopolíticas de Europa exigen la implantación de un nuevo modelo energético que pasa por la autonomía energética y lleve aparejado una reindustrialización del entorno europeo.

Paradela ha recalcado que Andalucía, por sus recursos naturales y su posición geográfica, "está llamada a ser referente europeo de la transición energética". Para aprovechar esta oportunidad la iniciativa pública y privada "debe sumar esfuerzos".

El consejero ha incidido en que las energías limpias reducen los costes y hacen la industria más competitiva, por lo que se convierten en un "factor de localización de inversiones". Y se ha referido a las grandes oportunidades que se están desarrollando para el tejido productivo andaluz ligadas a la generación de renovables, la movilidad sostenible, el hidrógeno verde o los biocarburantes.

"La apuesta por un modelo energético sostenible, además de ayudar a ciudadanos y empresas a reducir su factura eléctrica, mantendrá en los próximos años un altísimo nivel de inversión en Andalucía, con la consiguiente creación de miles de empleos", ha finalizado.

Energías renovables, movilidad sostenible y digitalización. Oportunidades económicas

Moderador: **Manuel Larrasa**, secretario general de Energía de la Consejería de Política Industrial y Energía de la Junta de Andalucía. Ponentes: **Arturo Pérez de Lucía**, de la Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica (Aedive); **José María González Moya**, de APPA Renovables; **Alfonso Vargas**, de la Asociación de Energías Renovables de Andalucía (Claner); **María Isabel Ayuso**, de Endesa; **Luis Velasco**, de Red Eléctrica y **José Vicente Espino**, de Unión Española Fotovoltaica (Unef).

Todos destacaron como los nuevos modelos de negocio derivados de la transición energética, representan una gran oportunidad para el desarrollo económico y de empleo en Andalucía. Algunos de los aspectos tratados han estado relacionados con la movilidad, el desarrollo de energías renovables, el autoconsumo, la relevancia de las redes eléctricas y aquellos elementos que podrían contribuir al desarrollo de su implementación en la región.

Descarbonización de usos finales energéticos. Cadena de valor y empleo

Moderador: **Cristóbal Sánchez**, secretario general de Industria y Minas de la Consejería de Política Industrial y Energía de la Junta de Andalucía. Ponentes: **Manuel Doblado**, de la Asociación de Grandes Industrias (AGI)-Campo de Gibraltar; **Francisco Montalbán**, de la Asociación Andaluza del Hidrógeno; **José Luis Menéndez**, de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE); **Cristina Murillo**, del colegio oficial de Arquitectos de Sevilla; **Germán López**, de la Corporación Tecnológica de Andalucía.

Los expertos señalaron las opciones disponibles para descarbonizar los diferentes usos finales energéticos y para la creación de una cadena de valor e industria verde en la región. Industria, Edificación y Transporte, han sido los principales sectores analizados. Se mencionaron, entre otros aspectos, la importancia que tiene la electrificación, los gases renovables, el hidrógeno renovable, la biomasa, los biocombustibles, las infraestructuras, la economía circular, la eficiencia energética o la innovación.

Transición energética y ciudadanía

Moderador: **Luis Montoto**, adjunto al director de ABC Sevilla. Ponentes: **Luis Picón**, de CEA; **Iván Escudero**, de CC.OO. Andalucía; **Miguel Ferrer**, del CSIC; **María Pilar Vázquez**, de Iniciativa Ayuntamientos, alcaldesa de Caniles, y **Ambros Arias**, de UGT-FICA, (Federación de Industria, Construcción y Agroalimentación).

En este panel se mostró la visión de la sociedad civil y la visión empresarial en torno a los aspectos derivados del cambio de modelo energético, como la aceptación social de los proyectos, la repoblación, la formación y el empleo, la transición justa, las comunidades energéticas, la investigación o la competitividad de las empresas. Destacaron la necesaria involucración del ciudadano para que la transición energética sea exitosa.

Retos y oportunidades en Andalucía

El *front row* con la visión de las empresas energéticas estuvo moderado por **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub. Entre los ponentes: **Daniel de Miguel**, del área de Negocios de Cepsa; **Joana Freitas**, Miembro del Consejo de Administración de Edp; **Rafael Sánchez Durán**, director general de Endesa Andalucía y Extremadura; **Antonio Fernández**, delegado de Iberdrola; **Luis Jordá**, delegado de Nedgia; **Joaquín Fernández**, gerente de Nuevos Proyectos y Servicios Energéticos de Repsol, y **Arturo Velasco**, responsable de Desarrollo de Proyectos de TotalEnergies.

Cada una de las empresas, expuso los proyectos que están desarrollando en Andalucía, muchos en colaboración con proveedores locales. Pidieron la agilidad en la tramitación de los proyectos. Apostaron por la colaboración público-privada y opinaron sobre el proceso de transición energética en Andalucía. Y reiteraron la importancia de la involucración del ciudadano en este proceso.

En la clausura, la viceconsejera de Política Industrial, Energía y Minas, **Ana María Vielba**, realizó un repaso de los principales aspectos que fueron tratados a lo largo de las mesas redondas, agradeciendo este tipo de jornadas, que permiten añadir valor al trabajo conjunto que desarrollan las administraciones y el sector privado.

También hizo referencia a la oportunidad que presenta la transición energética en términos de formación y empleo para la región, así como para el desarrollo de la industria local, sin olvidar los elementos que son necesarios para una transición justa e inclusiva. Entre otros, mencionó la necesidad del consenso social, de desarrollo tecnológico e innovación y de colaboración público-privado.

Contacto:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

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

