

LA TRANSICIÓN HACIA NUEVOS MODELOS ENERGÉTICOS

23 DE FEBRERO DE 2018

SANTA CRUZ DE TENERIFE



- El Club Español de la Energía ha organizado, con el patrocinio de Red Eléctrica de España (REE), la jornada “La transición hacia nuevos modelos energéticos”, que ha tenido lugar hoy en Tenerife. Se han abordado, con la participación de numerosos expertos en la materia, cuestiones como la transformación del sector energético, hacia un modelo más eficiente y sostenible; las energías renovables y su integración en la red; o la visión regional de la transición energética.



- Han inaugurado esta jornada, **Fernando Clavijo Batllé**, presidente del Gobierno de Canarias, **Carlos Enrique Alonso Rodríguez**, presidente del Cabildo de Santa Cruz de Tenerife y **Miguel Antoñanzas**, vicepresidente del Club Español de la Energía. La conferencia inaugural corrió a cargo de **José Folgado**, presidente de Red Eléctrica de España.
- En la clausura, intervinieron **Pedro Ortega**, consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias, **Teresa Baquedano**, directora general de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Agenda Digital y **Arcadio Gutiérrez**, director general del Club Español de la Energía (Enerclub).

El vicepresidente de Enerclub, **Miguel Antoñanzas**, inauguró el evento mostrando su satisfacción por la celebración de una Jornada de Enerclub en Tenerife. Se refirió también a la idoneidad de haber escogido la transición energética como centro de los debates. En relación al ámbito español, mencionó cómo la Ley de Cambio Climático y Transición Energética y su Plan Integral de Energía y Clima, debería constituir el instrumento que definirá el camino a seguir en materia de energía en nuestro país. “Una estrategia energética, que deberá estar basada en el diálogo y el consenso, además de ser duradera, integral y flexible”.

Dentro de la definición del modelo energético de nuestro país, expuso que deberían tenerse en cuenta las características existentes de cada una de las regiones, “como en el caso de Canarias, cuyas singularidades la diferencian sustancialmente del funcionamiento y operación del sistema energético de la Península”, añadió. Por ello, un debate sosegado sobre el futuro energético de la región para intercambiar ideas sobre cómo alcanzar el modelo energético futuro canario y de Tenerife y acercar este debate a la sociedad y al ciudadano es fundamental.

Carlos Enrique Alonso, presidente del Cabildo de Tenerife destacó cómo en Canarias, con un perfil específico propio en materia energética, el debate sobre energía es una necesidad, pero también es momento de hacer, de tomar acciones concretas para alcanzar el nuevo modelo energético deseado. Se refirió a aquellos proyectos que deben desarrollarse incluyendo entre otros, aquellos relacionados con la implantación de una regasificadora, impulsar el vehículo eléctrico o poner en marcha proyectos en materia de energías renovables, incluyendo geotermia, solar fotovoltaica, o eólica offshore.



Por último, recalcó el importante ahorro que podría suponer tomar las acciones adecuadas en materia energética, sobre todo teniendo en consideración que el 25% del gasto de Canarias está destinado a la compra de energía externa.

Por su parte, **Fernando Clavijo**, presidente de Canarias, se ha referido a cómo durante la actual legislatura se está trabajando de manera intensa, metódica y lógica hacia el cambio de modelo energético. Todos queremos llegar al mismo lugar pero lo difícil es saber cuál es camino más idóneo para alcanzarlo y a qué ritmo, ha señalado.

El presidente ha comentado la puesta en marcha del concurso eólico, la aceleración de tramites administrativos o burocráticos o la contención del consumo energético en Canarias como algunas de las iniciativas que se están implementando para poder alcanzar el 45% de participación de renovables en el mix energético de las islas para 2025 de manera que esta participación sea del 100% para 2050. Gracias a estas y otras medidas que se están desarrollando en los últimos años en la región, se está avanzando consiguiendo hitos de relevancia como que, por ejemplo, la isla del Hierro haya alcanzado el 100% de renovables en enero durante 7 días seguidos o que Canarias haya sido la región española en la que más potencia eólica se instaló en 2017.

La conferencia inaugural sobre el nuevo modelo energético en Canarias, fue impartida por el presidente de Red Eléctrica, **José Folgado**, quien ha asegurado que el nuevo modelo energético por el que apuesta Europa en su lucha contra el cambio climático, basado en la competitividad, la seguridad de suministro y la sostenibilidad, adquiere especial relevancia en las Islas Canarias, debido a su dependencia exterior.

“Se hace necesaria la sustitución de combustibles fósiles por energías autóctonas, más económicas y menos contaminantes, como son las energías renovables. Para ello, es imprescindible que se realicen las inversiones ligadas al Plan eólico canario, que se desarrollen las redes necesarias para la evacuación de renovables, incluidas las interconexiones entre islas, y que se implanten sistemas de almacenamiento, como la Central Hidroeléctrica de Gorona del Viento en El Hierro o la proyectada Central Hidroeléctrica Reversible de Soria-Chira en Gran Canaria, al servicio de la operación del sistema”, ha añadido.

A continuación, se desarrollaron tres mesas de diálogo en las que expertos pertenecientes a compañías, instituciones y asociaciones de diferentes sectores, así como a los partidos



políticos, han compartido con los asistentes sus diversos puntos de vista en torno a diferentes cuestiones.

En la primera mesa, representantes de las diferentes fuentes energéticas como el petróleo, el gas, la electricidad y las tecnologías renovables han explicado el papel de cada una de ellas en la transición desde un punto de vista global, pero también local y regional.

La segunda de las mesas ha tenido como protagonistas a los representantes de los diferentes partidos políticos quien han centrado sus exposiciones en la situación energética de las islas y de las posibles políticas a implementar hacia un modelo menos emisor.

La tercera de las mesas se ha centrado en las energías renovables y su integración en la red, donde la relevancia de las interconexiones, el almacenamiento, o los modelos de autosuficiencia energética han sido algunos de los temas debatidos.

Las tres mesas, además de los temas concretos analizados en cada una de ellas, coincidieron en señalar que para hacer frente al desafío global del cambio climático es imprescindible que se produzca una profunda transformación de los modelos energéticos actuales hacia nuevos modelos más eficientes y sostenibles que sean capaces, al mismo tiempo, de cubrir la demanda energética, de forma fiable y segura, y a precios asequibles.

La jornada terminó con la participación de **Pedro Ortega**, consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias, **Teresa Baquedano**, directora general de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Agenda Digital y **Arcadio Gutiérrez**, director general del Club Español de la Energía (Enerclub).

Pedro Ortega, ha destacado que el debate sosegado en materia energética es fundamental para ver cómo transitamos hacia los nuevos modelos bajo la convicción de que las cosas no podían continuar como estaban.

La implantación de renovables, la optimización de las medidas de ahorro y eficiencia y el empleo de combustibles menos contaminantes son las tres grandes líneas de trabajo sobre las que hay que focalizar los esfuerzos.



Se está trabajando en la estrategia energética de canarias 2015-2025, en el que con la unión y dialogo de todos los actores podremos garantizar el futuro energético sostenible de nuestra tierra, comentó.

Por su parte, **Teresa Baquedano**, ha recalcado el nuevo escenario internacional en el que nos encontramos tras el Acuerdo de Paris y ha hecho referencia a algunas medidas puestas en marcha en Canarias y algunas futuras que se implementarán en los próximos meses.

En materia de eficiencia energética, para cumplir con el ahorro del 20% a 2020 se está gestionando el Fondo de eficiencia energética del IDAE. En Canarias estos fondos adquieren un peso importante con programas como el de ayudas en desaladoras, en movilidad o en la rehabilitación energética de edificios. También ha comentado de forma detallada la participación de Canarias dentro de la convocatoria MOVALT de apoyo a vehículos con combustibles alternativos.

En cuanto a la introducción progresiva de energías renovables, siendo en Canarias aún modesta, en los últimos años se han conseguido logros importantes. Hay un potencial eólico por encima del resto de comunidades y debe aprovecharse.

La convocatoria de subasta de antes de diciembre de 2016 está bastante avanzada y más del 75% de los MW adjudicados estarán instalados antes del final de 2018. La DG ha anunciado una nueva convocatoria de ayudas a la inversión para la generación eólica en Canarias, que está prevista se convoque para Marzo/abril, y se espera que en septiembre se resuelva dicha convocatoria de aquellos proyectos que hayan solicitado y que cumplan los requisitos establecidos entre los que se encuentra el haber obtenido la Declaración de impacto ambiental. La convocatoria será inicialmente de eólica, y se está trabajando en una segunda subasta para fotovoltaica.

La Directora General también destacó, para una mayor seguridad de suministro, la necesidad de puesta en marcha de interconexiones, de mejora de la red a través de su mallado, así como la relevancia de bombeos como el Soria-Chira.