

Los europeos demandan energías respetuosas con el medio ambiente

Los participantes en el Encuentro Interparlamentario de Canarias instan a los Gobiernos a actuar de manera urgente en apoyo de las energías renovables

Ramón Alonso

IMACO 89



El impulso a la energía eólica en Canarias es una realidad.

Vicente González.

El Encuentro Interparlamentario sobre las Energías Renovables en la Unión Europea, celebrado en Gran Canaria a comienzos de año, tuvo como principal resultado la 'Declaración de Canarias', un manifiesto que recoge pro-

puestas concretas y que anima a los representantes electos de los pueblos de Europa a "actuar de manera urgente en apoyo de las energías renovables para el beneficio de los ciudadanos", al tiempo que insta a desarrollar la legisla-

ción sobre la materia y a adoptar las medidas necesarias para que las mismas alcancen una amplia penetración en el mercado europeo.

En este encuentro se adoptó, entre otros, el compromiso de "influir" en los go-

Energías Limpias

LA DECLARACIÓN DE CANARIAS

1. Deberían hacerse esfuerzos en los tres subsectores de generación de electricidad y fabricación de combustibles para la producción de calor y transporte.
2. Debería garantizarse el acceso justo a las redes de distribución que eviten las posibles restricciones impuestas por las empresas de producción y distribución de energía, a la vez que se permitan esquemas que estimulen la competitividad, tales como la armonización del marco legal para la producción energética en la Unión Europea.
3. La revisión de la Política Agrícola Común debería promover un mayor uso de los cultivos agrícolas y los residuos de biomasa con fines energéticos.
4. Los procedimientos administrativos deberían permitir procedimientos rápidos y simples de autorización de nuevas instalaciones. A este respecto, los diferentes niveles de decisión administrativa de la UE no deberían convertirse en un obstáculo para el desarrollo de las energías renovables.
5. Es urgente crear y desarrollar esquemas y herramientas financieras específicas para estas energías, especialmente para el período de puesta en marcha de las mismas.
6. La penetración en el mercado de las energías renovables se debería facilitar a través del establecimiento de un marco de competencia justa y transparente que reconozca los costes totales de cada fuente de energía.
7. Las subvenciones deben ser empleadas para acelerar la penetración en el mercado de las nuevas tecnologías de energías renovables, pero deberían ser gradualmente eliminadas a medida que las mismas alcancen una viabilidad comercial.
8. Los esfuerzos para impulsar la introducción y el desarrollo de las energías renovables en la UE y en los mercados mundiales deberían reforzarse en paralelo con el Libro Blanco, de acuerdo con los objetivos acordados en Kyoto.
9. Una parte importante del crecimiento de la demanda de la energía en los países en desarrollo se podría satisfacer de manera más adecuada con las energías renovables, en especial en las áreas rurales y aisladas. Un mayor apoyo político y económico por parte de la UE serviría para acelerar este proceso y favorecer una mayor cooperación tecnológica y comercial.

biernos y administraciones de la UE, para que apoyen e implementen las acciones y propuestas contenidas en el Libro Blanco de la Comisión Europea 'Energía para el futuro: Las fuentes de energías renovables'.

En el encuentro interparlamentario quedó claro, asimismo, que los ciudadanos de la Unión Europea demandan un suministro energético de alta calidad y respetuoso con el medio ambiente. Sobre este particular, los participantes reconocieron que la conciencia social se puede incrementar aún más, a través de mayores esfuerzos en materia de información, educación y formación.

Además de la cuestión puramente medioambiental, se puso de manifiesto la necesidad de que la Unión Europea mantenga el actual liderazgo mundial en la fabricación de equipamientos tecnológicos para la producción de este tipo de energías, "mediante el desarrollo de un sólido mercado único que facilite una posición de competitividad internacional". Y, por otra parte, se puso de relieve también la necesidad de limitar el aumento de la dependencia del suministro energético externo de la UE, "usando recursos autóctonos y respetuosos con el medio ambiente".

El potencial de creación de puestos de trabajo de este nuevo sector, derivado del desarrollo de las energías renovables, constituyó, asimismo, un elemento determinante para el apoyo a este tipo de energías. En opinión de los participantes, este nuevo sector "debería ser potenciado para afrontar retos de desarrollo regional y cohesión económica y social".

Las reflexiones expresadas en este encuentro, realizadas en respuesta a las expectativas de los ciudadanos de la UE para lograr un suministro energético limpio, sostenible, autóctono y creador de empleo, constituyen el punto de

partida de la Declaración de Canarias sobre Energías Renovables.

Esta reunión fue organizada por el Gobierno de Canarias, EUROFORES, ITC, ITER e IDAE y en ella han colaborado la Comisión Europea, los Cabildos de Lanzarote, Tenerife y Gran Canaria, así como Iberia y Unelco. Además de los miembros del Parlamento europeo y de los Parlamentos de los estados miembros de la Unión Europea, intervinieron en este encuentro autoridades en materia energética y representantes de instituciones y centros de investigación.