

EL REINO UNIDO NECESITA PONERSE AL NIVEL DE EUROPA EN ENERGÍAS RENOVABLES

El Ministro de Energía británico, **Brian Wilson**, ha reconocido que será necesario un esfuerzo gigantesco si el Reino Unido ha de afrontar el cambio climático con éxito. Estas declaraciones fueron hechas durante un discurso pronunciado en el Seminario sobre "Modelos energéticos en el Reino Unido" celebrado conjuntamente por la **Embajada Británica** en España y el **Club de la Energía** el pasado 22 de octubre en Madrid.

En su intervención, **Brian Wilson** afirmó que no se podía mantener un debate sobre el cambio climático sin antes ocuparse del papel de la energía nuclear como generadora de emisiones carentes de carbono.

"No creo que nuestras Sociedades puedan continuar divididas en "clubes de fans" a favor y en contra de la energía nuclear, cada uno en busca de su hegemonía moral".

"El debate en torno al mantenimiento de la industria nuclear civil debe encuadrarse firmemente dentro del contexto del debate sobre el cambio climático. Si solamente hablamos de mantener las opciones abiertas, llegará un momento en que esto se convertirá en un eufemismo para cerrar las opciones".

"Si se decide permitir que decaiga nuestra industria nuclear actual (que ahora suministra el 25% de nuestro consumo de electricidad) nos resultará mucho más difícil seguir una política de reducción de emisiones de carbono. Dependemos de la consecución de objetivos mucho más exigentes en materia de energías renovables. Y, lo que es mucho más probable, nos llevará a un escenario en el que, en 2020, un 70% de nuestras necesidades energéticas dependerán del gas, del cual un 90% será importado".

"Puede que deberíamos hacer planes más ambiciosos en cuanto a las energías renovables, aun cuando no hay indicios de que las numerosas campañas locales contra proyectos específicos de energías renovables compartan ese entusiasmo. Y tal vez tendríamos que ser optimistas ante la

perspectiva de que, por primera vez en nuestra historia, el Reino Unido tenga que depender de fuentes de energía importadas. Estos son temas para el Libro Blanco pero, desde luego, forman parte del contexto del debate sobre si necesitamos una industria de energía nuclear autóctona en el Reino Unido".

"Tendremos que realizar cambios enormes en nuestros sistemas energéticos y en nuestras Instituciones para afrontar el cambio climático. Serán fundamentales nuevos reglamentos y programas marco, pero esto no será suficiente. Tendremos que involucrarnos emocional y mentalmente".

Afirmó también que el objetivo fijado por la **Real Comisión de contaminación medioambiental** que pretende reducir las emisiones de carbono en un 60% en los próximos 50 años suponía "un reto, se mire por donde se mire", pero no era imposible.

Refiriéndose a la futura publicación del Libro Blanco del Gobierno sobre políticas energéticas, agregó que "el cambio climático y el calentamiento mundial deberán convertirse en adelante en el impulso principal de la política energética".

Reafirmó el compromiso del Gobierno británico con las energías renovables, destacando la financiación de 250 millones de libras anuales en forma de subvenciones y 19 millones más anuales dedicados a la Investigación y al Desarrollo, aparte de una serie de iniciativas destinadas a reducir el cambio climático, tales como:

- La obligación de las energías renovables. Esto requiere que las empresas abastecedoras suministren un porcentaje específico de sus ventas de electricidad a través de fuentes de energía renovable.

- La tasa del cambio climático. Este gravamen incentiva a las empresas a reducir su consumo energético o cambiar a modelos de generación energética más sostenibles.

- El compromiso con el ahorro energético obliga a las suministradoras a informar a los usuarios particu-

lares sobre las distintas formas de reducir el consumo energético en el hogar.

- **Renovables Reino Unido** es un nuevo Organismo creado para fomentar las inversiones en la tecnología y producción de energías renovables en el Reino Unido.

Reconoció que la respuesta del sector había sido "excelente". Se han recibido muchas solicitudes para la creación de instalaciones eólicas, lo que representa un total de 3-4 GW de la capacidad de la energía eólica, así como una fuente de inversiones y empleos en el Reino Unido. Sin embargo, la comparación con otros países europeos revelaba la dura realidad: "Seguimos estando muy por detrás de nuestros principales socios europeos. Como término medio, los países de la UE generan un 14% de su energía eléctrica a través de fuentes de energía renovables. Actualmente generamos un 2,6%".

A continuación hizo una comparación entre el Reino Unido y España, donde el 17% de la energía eléctrica se genera mediante energías renovables, y se prevé que aumente alcanzando el 24% en 2010. El Reino Unido, en cambio, pretende producir tan sólo un 10% a través de fuentes de energía renovables en esa misma fecha.

"Tendremos que correr muy de prisa si queremos llegar alguna vez al mismo nivel", sentenció.

Concluyó afirmando que el sector tenía que aprovechar la amplia variedad de ayudas disponibles para desarrollar proyectos en el campo de las energías renovables. A su vez, el Gobierno haría todo lo posible para garantizar que se mantuvieran tanto el interés como el impulso para permitir que la visión del sector se convierta en realidad.

Añadió que el interés demostrado por fabricantes extranjeros en identificar puntos de fabricación en el Reino Unido había sido alentador y que varias grandes empresas energéticas españolas habían expresado especial interés. ■