



SATU HASSI

Satu Hassi (1951, Helsinki, Finlandia) es ingeniera eléctrica y miembro del partido Liga Verde de Finlandia. Se ha dedicado durante un tiempo a la escritura (poesía, novela) y ha sido ministra de Medio Ambiente de Finlandia (1999-2002). Actualmente es vicepresidenta de la Comisión de Medio Ambiente del Parlamento Europeo.

Una tercera parte de la electricidad europea proviene de energía nuclear, pero en los próximos 15 años la mayoría de las centrales europeas agotarán su período de vida útil. Mientras tanto, no existe ninguna propuesta de la Comisión Europea acerca de esta materia. En su opinión, ¿qué papel debe jugar la energía nuclear en la política energética europea?

La política energética de los países está en manos de los Estados miembros y no creo que eso cambie; por lo tanto, la Comisión no puede presentar ningún tipo de propuesta sobre algo que no es de su competencia.

¿Es la energía nuclear, tal y como algunos expertos aseguran, la clave para frenar el cambio climático debido a las bajas emisiones de CO₂ que genera, o debemos seguir buscando otras soluciones como las energías alternativas? Según datos de la industria nuclear, las reservas de uranio no durarán más de 50 o 70 años si mantenemos la capacidad nuclear como hasta ahora. Por tanto, sin cambiar a otras tecnologías, el potencial de la energía nuclear no será suficiente para afrontar la reducción de CO₂ necesaria para frenar el daño climático. Desde mi punto de vista, la tecnología de nuestra generación es un problema más grave que la energía nuclear actual. Lo único que nos quedan es la eficiencia energética y las energías renovables, debemos concentrarnos en ellas porque son la verdadera clave para reducir las emisiones de efecto invernadero.

¿Cuál será el papel de las energías renovables en el futuro?

El papel de las energías renovables en un futuro es seguir creciendo. Y llegará un momento en que no tendremos otro recurso asegurado.

¿Es posible que los intereses económicos en materia de la industria del petróleo y el gas estén frenando el potencial de las energías renovables?

Los intereses económicos de las petroleras y las empresas de gas no puede limitar el potencial de las energías renovables, lo que sí pueden hacer es ralentizar su desarrollo.

¿Tienen capacidad las energías renovables para soportar el incremento de la demanda energética como muchos grupos ecologistas aseguran?

Para afrontar el aumento de la demanda energética no tenemos otro recurso que las energías renovables, porque los recursos fósiles se acabarán algún día.

¿Qué opinión le merece el Libro Verde de la energía y el objetivo de crear una política energética europea?

Existe la necesidad de aumentar la coordinación europea en materia de energía. No sólo por la lucha contra el cambio climático es una razón, sino también por la seguridad del abastecimiento energético.

¿Cuál será el escenario energético en el futuro? ¿Cumpliremos con los objetivos de Kyoto?

Espero, e intento cada día, aumentar nuestro compromiso con Kyoto, pero es importante entender que este tratado es sólo el primer paso para proteger nuestro clima. Los países industrializados tienen que reducir sus emisiones el 30% para 2020, y entre el 60 y el 80% para el 2050.

“LOS INTERESES DE LAS PETROLERAS Y LAS EMPRESAS DE GAS NO PUEDEN LIMITAR EL POTENCIAL DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, PERO SÍ RALENTIZAR SU DESARROLLO”

Kyoto representa el compromiso de la UE con el medio ambiente y la lucha con el cambio climático, pero ¿es demasiado tarde para frenar el daño económico y medioambiental al que nos enfrentamos?

Después de Kyoto, que caduca en 2012, son necesarias más medidas basadas en un esfuerzo coordinado a nivel internacional. Aunque también es necesaria la coordinación para otros temas, como asegurar el abastecimiento de agua potable a toda la población mundial.