

carta

# Hacia la sostenibilidad energética

La proximidad de la celebración, en diciembre, de la Cumbre de Copenhague, convocada para actualizar los postulados del Protocolo de Kioto, es una magnífica oportunidad para replantearnos nuestras políticas energéticas a escala internacional, con el fin de aparejarlas con unos compromisos ambientales cada vez más exigentes en cada nación.

La energía ha sido el principal vector de crecimiento económico en la Historia de la Humanidad. Los cambios profundos en el modelo económico de las sociedades

siempre han estado ligados a una nueva forma de aprovechamiento energético. Esta circunstancia sigue plenamente en vigor hoy en día: la energía es un factor de producción básico para la industria, y determina de manera directa la competitividad del tejido productivo y el bienestar de los ciudadanos. Y hoy también estamos ante un profundo cambio de nuestro modelo económico, un cambio que a través de la tecnología nos permita ser más respetuosos con nuestro planeta.

La respuesta al reto del cambio está en la sostenibilidad energética, entendida en su sentido más amplio: ambiental, económica y de seguridad de suministro. Y avanzar en esta respuesta supone trabajar paralelamente en diversificar las fuentes de energía primaria, promover el ahorro y la eficiencia energética y desarrollar fuentes de ener-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 12.10.2009	Sección Suplemento	Página 12
---------------------	-----------------------	--------------

gías renovables.

Éstas son las líneas directrices de la política energética española, enfocada a mitigar el **cambio climático** y garantizar la calidad y seguridad de abastecimiento. El medio para conseguirlo es el desarrollo de un mercado energético competitivo, que genere las señales eficientes de inversión en activos físicos y en tecnología.

Pero además de lograr los citados objetivos, el sector energético debe convertirse en un vector de innovación, empleo y riqueza que revierta en el conjunto de la sociedad. Esto es, en una palanca que permita a nuestras economías salir de la crisis y migrar hacia un nuevo modelo productivo.

Los sectores asociados a la eficiencia y a las energías renovables desempeñan un papel fundamental en el citado **cambio** de modelo productivo que está acometiendo España.

España ha conseguido una posición de liderazgo a escala mundial en el sector de las energías renovables, y seguimos trabajando para alcanzar los ambiciosos objetivos fijados para España a 2020, y que estas energías sean competitivas lo antes posible.

Para su continuidad se han iniciado los trabajos para la elaboración de un nuevo Plan de Energías Renovables 2011-2020, que dará respuesta a los objetivos asumidos por España. El

Plan contemplará y representará un impulso a la investigación, desarrollo e innovación, y profundizará en la implantación de áreas maduras o más consolidadas, a la vez que incorporará a nivel experimental otras nuevas o apenas desarrolladas, como la geotermia y la energía de las olas.

En lo que se refiere a la eficiencia energética, desde 2005 hasta 2008 se ha producido un descenso de la intensidad energética cercano a 12%, dato particularmente positivo cuando la economía crecía

más de 3% de media anual. Este dato refleja una mejora de la intensidad energética de la economía española que, si bien es debido en parte a la actual coyuntura, va mucho más allá, avalando las medidas de ahorro y eficiencia emprendidas hace cinco años por el gobierno.

En concreto, hemos puesto en marcha el Plan de Acción 2008-2012, con una dotación anual de casi 500 millones de euros, plan que fue reforzado el 1 de agosto de 2008 con el Plan de Activación del Ahorro y la Eficiencia Energética 2008-2011. Con las medidas llevadas a cabo de este último Plan y las que están puestas en marcha hasta el momento, se obtendrán unos ahorros de 4.632 ktep en los próximos 12 meses, lo que supone el 75% de los ahorros anuales consolidados objetivo del Plan.

Entre las iniciativas merecedoras de reseñar contenidas en este Plan están las Empresas de Servicios Energéticos o el apoyo y promoción de los automóviles eléctricos.

Sin embargo, queda mucho por hacer y ahora la motivación no es puramente energética; la energía ha adquirido un papel preponderante en la transición a la economía sostenible, y España quiere estar ahí desde el principio, liderando el **cambio** global con las economías más desarrolladas.

**PEDRO LUIS MARÍN URIBE**  
SECRETARIO DE ESTADO DE ENERGÍA

“La energía ha adquirido un papel preponderante en la transición a la economía sostenible, y España quiere estar ahí desde el principio, liderando el cambio.”

Fecha <b>12.10.2009</b>	Sección <b>Suplemento</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	------------------------------	---------------------



**PEDRO LUIS  
MARÍN URIBE,**  
secretario de  
Estado de Energía  
del Ministerio de  
Industria, Turismo  
y Comercio

Foto: Cortesía