

## Los cinco retos energéticos de WWF para 2013

2013 debe ser un año decisivo para **reformular la política energética** y definir un horizonte claro para transformar el modelo energético actual en uno más limpio, sostenible y accesible para la ciudadanía. Por ello, WWF recomienda al Gobierno trabajar en los **cinco retos** en materia de energía:

1. **Emprender nuevas reformas en el sector energético y de la legislación** que lo regula. El objetivo es que termine con la incertidumbre e inestabilidad regulatoria actual, para que se permita una planificación energética estable y fiable a largo plazo (2030 y 2050), eficiente y sostenible, cumpliendo los objetivos ambientales de reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> y objetivos en renovables para 2020 de la Unión Europea. La incertidumbre regulatoria en España en el sector eléctrico, y en especial en las renovables (atizadas por sucesivos recortes en las primas), ha tenido un efecto devastador sobre las inversiones en este sector, cayendo las inversiones en 2012 un 68%<sup>1</sup>.
2. **Fomento de las energías renovables** y transposición de la Directiva 2009/28/CE. El incremento de la contribución de las energías renovables en el mix eléctrico permitiría la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> (ahorro en compra de derechos de emisión). Es necesario la puesta en marcha de nuevas instalaciones renovables (acabar con la moratoria renovable), y la mejora tecnológica para una reducción de costes.
3. **Autoconsumo con Balance Neto**. Es necesaria la aprobación de la normativa que regule el autoconsumo energético y fomente la generación distribuida, lo cual permitiría a la ciudadanía disponer de su propia energía. De esta manera, cualquier ciudadano puede convertirse en productor y consumidor eléctrico, instalando sistemas de tecnología renovable en su vivienda para ahorrar en la factura de la luz y generar energía de forma sostenible.
4. **Mejora de las políticas de innovación tecnológica**: La inversión tanto pública como privada en I+D+i debe aumentarse y aprovechar el conocimiento adquirido y madurez tecnológica de las energías renovables. Esto redundará en la mejora de la competitividad de las empresas españolas, mayor crecimiento económico y una contribución al aumento del tejido industrial autóctono y ahorros en reducción de costes energéticos.

---

<sup>1</sup> Según un estudio de Bloomberg New Energy Finance (BNEF), el volumen de inversión en energías limpias en todo el mundo cayó en 2012 un 11%, hasta los 302.300 millones de dólares (unos 227.000 millones de euros). España lidera la caída de inversiones, con una bajada del 68%, hasta los 3.000 millones de dólares (2.200 millones de euros).

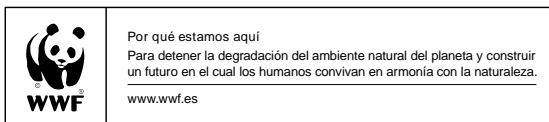
5. **Mejora de la eficiencia energética y rehabilitación de edificios.** La rehabilitación energética de las viviendas debería ser una prioridad en 2013, ya que mejora la calidad de vida, permitiría la creación de 150.000 empleos hasta 2020 en España y redundaría en un sector especialmente castigado por la crisis como ha sido el de la construcción. Además, supondría una lucha contra la pobreza energética como una apuesta por la igualdad y el desarrollo sostenible. Hay que recordar que España fue uno de los pocos que votó en contra de la nueva Directiva de Eficiencia Energética, que deberá ser transpuesta antes de 2014.

## WWF PIDE AL GOBIERNO UNA APUESTA FIRME POR UN MODELO ENERGÉTICO RENOVABLE

### ***Más Información:***

#### **Raquel García Monzón**

Técnico de energía del Programa de Cambio Climático de WWF España  
[rgarciam@wwf.es](mailto:rgarciam@wwf.es)



© 1986. Logotipo del Panda de WWF y © WWF, Panda y Living Planet son Marcas Registradas de WWF World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund). WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid, t: 91 354 05 78, e: [info@wwf.es](mailto:info@wwf.es), [www.wwf.es](http://www.wwf.es)