

“El animal más peligroso que conozco es el hombre” Jonny Keeling

ACTUALIDAD

BLOG

CONSEJOS

ENTREVISTAS

MULTIMEDIA

A..Z

Me gusta

Xavier Labandeira

Xavier Labandeira **Destacado**

Post by: 09 ENERO 2012

tamaño fuente



Foto: vigoalminuto.com

Xavier Labandeira es Catedrático de Economía de la Universidad de Vigo y Director de Economics for Energy, centro de investigación privado sobre aspectos económicos del mundo energético.

"Creo que se ha progresado en el diseño y aplicación de las políticas ambientales, especialmente en el mundo desarrollado, pero queda mucho por hacer en ciertos problemas y territorios."

"Las [energías renovables](#) han de jugar un importante papel en el futuro, pero hemos de ser cuidadosos con su integración en el sistema".

"Siempre me interesó la protección del medio ambiente porque creo que es uno de los asuntos en los que los economistas tenemos muchas cosas que aportar."

Recientemente ha tenido lugar la Cumbre del [Cambio Climático](#) de Durban. Finalmente se consiguió alcanzar un acuerdo in extremis con el que no todos quedaron satisfechos ¿Qué valoración hace usted?

Creo que caben varias interpretaciones. Una versión optimista destacaría que se han conseguido dos cosas importantes: prorrogar el Protocolo de Kioto y establecer un objetivo temporal para la firma de un acuerdo legal vinculante sobre reducción de emisiones. Los pesimistas dirían que el Protocolo de Kioto ha sido un fracaso y que, por tanto, su extensión no aporta nada, y que marcar objetivos para la firma de acuerdos está muy lejos de lograrlos (de hecho, hay abundantes ejemplos de cómo estos objetivos no se han cumplido con anterioridad: por ejemplo la famosa 'hoja de ruta' de Bali).

Yo me situaría en una posición intermedia. Creo sinceramente que este tipo de cumbres no son el instrumento adecuado para conseguir mitigación global y a gran escala. Los efectos sobre el bienestar de nuestras sociedades (en costes inmediatos) son potencialmente muy elevados porque lo que está detrás de la mitigación es una transformación importantísima de los sistemas energéticos en que se fundamentan nuestras economías. Esto implica que es necesario que los grandes responsables económicos y políticos estén al cargo de la negociación, cosa que no ha sucedido hasta el momento, y que se vincule ésta a la gobernanza internacional en el ámbito del comercio mundial o de la financiación global.

Canadá anunció el pasado mes que abandonaba el Protocolo de Kyoto ¿Qué le parece? ¿Cree necesario alcanzar un nuevo acuerdo a nivel global?

Creo que es un ejemplo más de lo mal que ha funcionado Kioto, por lo que muchas veces me sorprende la defensa de este protocolo por parte de ciertos países u ONGs. Finalmente en Kioto se ha quedado casi sola la UE y se han conseguido progresos muy limitados en la mitigación global de emisiones, como ilustra la reciente salida de Canadá (que no cumpliría con sus compromisos, de quedarse en el Protocolo).

Algunos estudios afirman que se sobrepasará los 2°C de subida de temperatura media de la Tierra fijados como límite máximo asumible. España es quizás el país de Europa más vulnerable al cambio climático ¿Cuáles serían los principales consecuencias sociales y económicas?

No soy un experto en el impacto del cambio climático, pero creo que es importante no quedarse con los incrementos medios de temperatura. En primer lugar porque parece bastante probable que los incrementos medios se situarán bastante por encima de los 2°C: incluso hay académicos e instituciones que cifran como optimistas incrementos de 3.5°C... Pero, aun con subidas de 2°C, los incrementos puntuales de temperatura en determinados territorios pueden ser mucho mayores porque la media es a nivel planetario (y los efectos varían a lo largo del planeta) y además porque es una media y los puntos extremos (que determinan el daño sobre salud, agricultura, etc.) pueden ser mucho más altos. Creo por ello que España, por la zona climática en la que nos encontramos, puede ser mucho más vulnerable que otros países a efectos de estas características.

¿Tenemos margen de maniobra?

La capacidad de maniobra para mantener las temperaturas por debajo del límite de los 2°C se va reduciendo. Esto se debe a que las decisiones sobre los sistemas energéticos tienen stocks de emisiones asociados que son altamente irreversibles. Por ello es fundamental que se produzca mitigación a gran escala en el corto y medio plazos, algo que, vista la dinámica negociadora de los últimos años, no parece fácil. En consecuencia va a ser necesario prepararse para adaptación al cambio climático a gran escala.

¿Son adecuadas las políticas medio ambientales actuales, tanto a nivel español y europeo como mundial? ¿Qué sería necesario cambiar?

Es una pregunta difícil, por lo amplia en todos los sentidos (temática y territorialmente). Creo que se ha progresado en el diseño y aplicación de las políticas ambientales, especialmente en el mundo desarrollado, pero queda mucho por hacer en ciertos problemas y territorios. Quizá el mayor desafío se encuentra en el cambio climático, aunque la contaminación local es muy relevante en el mundo en desarrollo. La clave será conseguir que las políticas ambientales no se detengan para favorecer una falsa competitividad o desarrollo económico por parte de algunos.

El sistema energético español se caracteriza por una gran dependencia del exterior y vulnerabilidad (como quedó demostrado con la crisis de Libia). ¿Qué modelo energético considera más adecuado para el futuro a corto-medio plazo?

Creo que debemos ir hacia un modelo equilibrado, con tecnologías variadas que nos suministren seguridad energética y sean lo más limpias posibles. No obstante, creo que las energías renovables han de jugar un importante papel en el futuro, pero hemos de ser cuidadosos con su integración en el sistema (hablando de paquetes energéticos más que de tecnologías aisladas) y con la elección de aquellas alternativas más coste-eficientes desde un punto de vista social.

¿Trabajar para mejorar la  **eficiencia energética** para reducir el consumo de energía debe ser un tema prioritario? ¿Qué medidas se pueden aplicar?

Creo que la eficiencia energética es fundamental porque nos permite abordar muchos de los problemas que tiene el sistema energético de una manera eficiente: reduciendo las emisiones derivadas de la generación, la dependencia energética y haciendo a nuestra economía más competitiva (porque tiene menores costes energéticos). La clave es buscar aquellas medidas, de nuevo, que sean lo más baratas posibles para conseguir la reducción de demanda. Y eso es muy posible en este caso porque la eficiencia energética está entre las alternativas más coste-eficientes de política energética. En cualquier caso, aunque sé que esto no gusta a nadie, para promover la eficiencia energética será crucial que tengamos precios energéticos más altos, que recojan todos los costes de producción, distribución y comercialización (incluyendo los ambientales).

Existe un Mercado Europeo de Comercio de Emisiones ¿Cómo funciona?

Creo que el MECE tiene muchas cosas positivas: sirve de referencia a nivel mundial para otros países y territorios, permite obtener reducciones coste-eficientes, y ha conseguido crear un entramado institucional que funciona en poco tiempo. Como problemas destacaría la limitación de los sectores cubiertos por el mercado, algunas dificultades logísticas debidas a un diseño inadecuado y, sobre todo, el reducido precio que tienen los permisos en los últimos meses por razones diversas (algunas relacionadas con la crisis, pero no todas) y que reducen la utilidad de un sistema como éste.

¿Qué papel jugamos nosotros en la lucha contra el cambio climático? ¿Cree que consideramos el cambio climático como un problema real? ¿Estáremos dispuestos a hacer algún esfuerzo?

Hicimos un estudio sobre las preferencias de los ciudadanos españoles sobre el cambio climático hace un año aproximadamente. Las conclusiones son que sí, que pensamos que el cambio climático es un problema real y que estaríamos dispuestos a pagar más por nuestra energía para reducir estos impactos. Sin embargo, parece que los ciudadanos españoles exigen políticas especialmente transparentes sobre el destino de los sobre-costes de la energía.

El estudio de las implicaciones económicas del cambio climático debe tener una perspectiva muy a largo plazo y por lo tanto, será muy complejo en su realización ¿no es así?

Sí, es necesaria una modelización económica a muy largo plazo, lo que es tremendamente complejo para los economistas porque tenemos que imaginar cómo serán nuestras sociedades en un futuro muy alejado (cómo serán nuestras preferencias, nuestras tecnologías), además de modelizar el impacto del cambio climático, que no es un asunto baladí.

Usted es economista, ¿Qué le hizo interesarse por estos temas?

Siempre me interesó la protección del medio ambiente porque creo que es uno de los asuntos en los que los economistas tenemos muchas cosas que aportar: qué beneficios tiene hacerlo y qué medidas son las más adecuadas para conseguirla. En el caso del cambio climático, considero mi trabajo como una obligación moral hacia las generaciones futuras o hacia aquellas personas y sociedades, mayoritariamente en el mundo en desarrollo, que se enfrentarán a graves problemas en las próximas décadas.

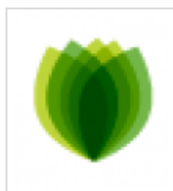
Vota este artículo

(4 votos)Leído **500** veces | [Te gusta? Tweetealo a tus seguidores!](#)

Publicado en [Entrevistas](#)

Etiquetado en [medio ambiente](#) [cambio climatico](#) [energías renovables](#) [energía durban](#) [Entrevista Kioto](#) [economía](#)

Compartir redes sociales



HAZTESOSTENIBLE

Sitio web: haztesostenible.com

ULTIMOS ARTICULOS DE HAZTESOSTENIBLE

[Denuncian la invasión de madereras en un reducto indígena amazónico](#)

[España disparó sus emisiones de CO2 por el carbón importado](#)

[EEUU protegerá el Cañón del Colorado de explotaciones mineras durante 20 años](#)

[Los fotovoltaicos proponen a Industria sacar las renovables del pool y acabar con el concepto de prima](#)

[Llegan a la costa neozelandesa los restos del carguero que se partió en dos](#)

TEMAS RELACIONADOS (POR ETIQUETA)

[Denuncian la invasión de madereras en un reducto indígena amazónico](#)

[EEUU protegerá el Cañón del Colorado de explotaciones mineras durante 20 años](#)

[Los fotovoltaicos proponen a Industria sacar las renovables del pool y acabar con el concepto de prima](#)

[Llegan a la costa neozelandesa los restos del carguero que se partió en dos](#)

[Mueren más de 80 hipopótamos por ántrax en Zimbabue](#)

Más en esta categoría: [« Juan Antonio Aguilar Cavanillas II](#)

DEJAR COMENTARIO

Asegúrate de que insertas los datos requeridos (*) donde se indica.
Se permite código HTML

Mensaje *

introduce tu mensaje aqui...

Nombre *

Introduce tu nombre ...

E-mail *

introduce tu dirección de e-mail ...

URL del sitio web

URL de tu sitio ...

Introduce las dos palabras que ves a continuación



stop spam.
read books.

ENVIAR COMENTARIO

[Ir Arriba](#)