



Fundación Biodiversidad



Presentado un estudio sobre reducción de emisiones con apoyo de la Fundación Biodiversidad

Los proyectos domésticos son una herramienta eficiente para que España cumpla con los compromisos de Kioto

- El estudio, realizado por el Club de la Excelencia en Sostenibilidad, con apoyo técnico de la Oficina Española de Cambio Climático, se ha dado a conocer esta tarde en la sede del MARM.
- El conjunto de medidas analizadas permite proponer la reducción de más de diez millones de toneladas de CO2 anuales, con un balance neto positivo para las arcas del Estado.

1 de diciembre de 2010.- La secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera, ha presidido, esta tarde, en la sede del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino el acto de presentación del estudio "Estudio para impulsar proyectos domésticos de reducción de emisiones de CO2 en España", realizado por el Club de Excelencia en Sostenibilidad, con apoyo técnico de la Oficina Española de Cambio Climático y la colaboración de la Fundación Biodiversidad.

Según el II Plan Nacional de Asignación 2008-2012, la necesidad de compra de créditos de carbono de España para cumplir los compromisos derivados del Protocolo de Kioto, se estima en cerca de 290 millones de toneladas de CO2.

Es por este motivo que el informe que hoy han presentado BSH Electrodomésticos, Endesa, Holcim y la red profesional KPMG tiene como objetivo proponer, desde el punto de vista empresarial, opciones que incentiven el desarrollo de proyectos de mejora y eficiencia efectivos para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) dentro de nuestras fronteras.

En el estudio se analiza cómo diferentes países de nuestro entorno han diseñado con éxito nuevos mecanismos. En estos se consideran la reducción de emisiones como una de las

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

1

Departamento de Formación, Comunicación y Sensibilización
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

www.fundacion-biodiversidad.es

principales magnitudes para optar a los diferentes incentivos públicos que se establecen en materia de eficiencia.

En el acto, Teresa Ribera ha resaltado el valor del informe que propone medidas en favor de la salud del medio ambiente, de los ciudadanos y de las empresas. “En este proceso de cambio hacia un nuevo modelo de desarrollo, un modelo bajo en carbono y que asegure la sostenibilidad de nuestro planeta –ha apuntado– todos los frentes de actuación juegan un papel esencial para lograr un paquete de medidas que permitan reducir las emisiones de GEI con el fin de para alcanzar el objetivo de los 2°C como incremento máximo de las temperaturas para finales de siglo”.

En este sentido, la Secretaria de Estado ha mencionado la Cumbre de Cancún, que se desarrolla en estos días en México y en la que ya trabaja la delegación española, “con el objetivo final de alcanzar un resultado jurídicamente vinculante para hacer frente al cambio climático”.

Por su parte, José Luis Blasco, socio responsable de Cambio Climático y Sostenibilidad de KPMG en España, ha añadido que “las oportunidades identificadas en diferentes sectores nos muestran cómo en nuestro país estos instrumentos pueden ser de gran utilidad para la empresa y también para los compromisos de reducción”.

Blasco ha asegurado que el presente estudio quiere “aportar ideas para el debate y la orientación del diseño de nuevos instrumentos y políticas públicas donde planeta y empresas obtengan un doble dividendo”.

RECOMENDACIONES PARA LA EFICIENCIA

Sobre los aspectos prácticos del informe presentado, se puede mencionar que, en base a las oportunidades detectadas y a las herramientas disponibles, el estudio incluye una serie de recomendaciones para modernizar algunas de las herramientas existentes para luchar contra el cambio climático. Dichas recomendaciones están basadas en una selección de proyectos y medidas ubicadas dentro de algunos de los sectores con más potencial de generación de empleo y de contribución al crecimiento del PIB: residuos, transporte, agricultura, rehabilitación y eficiencia energética.

Un ejemplo de ello es la inversión en medidas de eficiencia energética, donde los cinco principales programas impulsados por el Estado español concentran más de 1.300 millones de euros de inversión, algo que no es posible cuantificar rigurosamente en lo que a su contribución a la reducción del inventario de gases de efecto invernadero se refiere.

En este sentido, no todas las medidas de mitigación consiguen una reducción de emisiones directas y cuantificables y, por tanto, las políticas de cambio climático no deberían enfocarse únicamente hacia aquellas medidas con reducción de emisiones inmediata y medible. Sin embargo, en el marco del estudio de un mecanismo de proyectos domésticos, sí se hace necesario concentrarse en aquellas iniciativas cuya mitigación pueda cuantificarse.

El conjunto de medidas analizadas permite llegar a reducir más de 10 millones de toneladas de CO2 anuales, con un balance neto positivo para las arcas del Estado.

El estudio está disponible en la página web: www.clubsostenibilidad.org.