



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

2005 el año más caluroso del último siglo LUCES Y SOMBRAS UN AÑO DESPUÉS DE KIOTO

Ante la imposibilidad de cumplir con las cuotas asignadas, la industria europea comercializó el año anterior 260 millones de toneladas de CO₂



Madrid, 16/2/2006, (Ecoestrategia).- Hace un año entró en vigencia el Protocolo de Kioto, el primer tratado ecológico mundial que busca frenar el calentamiento del planeta. El balance es positivo si se tiene en cuenta el esfuerzo y el compromiso de gobiernos y empresas por aplicarlo, sin embargo, aún distas mucho de sus objetivos reales.

Según el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF/Adena), España es el país de la Unión Europea que más se aleja de cumplir con su compromisos del Protocolo de Kioto. Para 2004 las emisiones de gases causantes del cambio climático se habían incrementado un 45% respecto a las existentes en 1990, cuando el compromiso español es de no aumentar en más de un 15% para el año 2010.

El Ministerio de Medio Ambiente de España hace un balance positivo del primer año de Kyoto, aunque señala que el consumo de energía eléctrica sigue muy por encima del crecimiento del Producto Interior Bruto (PIB) y "hasta que no sea inferior, el Gobierno no estará satisfecho", señaló Arturo Gonzalo Aizpiri, secretario general del Ministerio.

En cuanto a las prioridades para 2006, el Gobierno centrará sus objetivos medioambientales en la elaboración del segundo Plan Nacional de Asignaciones, que estará vigente de 2008 a 2012, y que "obligará a más esfuerzos que los que imponía el primer Plan, puesto que las emisiones tienen un nivel algo mayor de lo previsto". Según las previsiones de Aizpiri, el segundo plan deberá estar elaborado y presentado a la UE en junio.

La organización WWF/Adena resalta la necesidad de reducir las emisiones de CO₂ en el Segundo Plan Nacional de Asignación. Por ello, pide al gobierno español que reduzca en, al menos, 23 millones de toneladas anuales (respecto al anterior PNA) los derechos asignados, adjudicando un máximo de 137 millones de toneladas de CO₂ de derechos anuales para que así los sectores incluidos en la directiva no superen el 15% las emisiones que tenían en 1990. Especialmente se deberían reducir los derechos al sector eléctrico, apoyando con ello una electricidad más limpia.

Entre 2 y 5 grados aumentarán Las temperaturas este siglo



El catedrático de Ingeniería Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña, José María Baldasano, aseguró que "las expectativas de aumento de la temperatura en el planeta de los modelos climáticos para este siglo XXI se sitúan entre 2 y 5 grados centígrados".

En la presentación del libro "Simposio Internacional sobre el Cambio Climático", el coordinador del informe comentó que "este aumento puede tener efectos catastróficos en todo el planeta, como fenómenos meteorológicos más extremos, cambio en el régimen de precipitaciones y sequías y aumento de ciclones y tornados".

En concreto, el científico se refirió al deshielo de los polos, tanto del Ártico como de la Antártida y Groenlandia, y "en consecuencia un ascenso importante del nivel del mar, con inundación de los litorales y pérdidas de amplias zonas costeras".

Precisamente, Arturo Gonzalo Aizpiri señaló en la presentación del primer esbozo del futuro Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático que diseña el Gobierno, que "España perderá una parte sustancial de sus recursos hídricos, hasta un 20 por ciento este siglo, reductos de biodiversidad como Doñana y otros



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

quedarán alterados, y la elevación del nivel del mar podría engullir playas del Cantábrico Oriental, parte del Delta del Ebro, marismas y otras zonas del litoral".

El investigador Baldasano también puso como ejemplo "los cerca de 120 millones de euros que las empresas de seguros deben pagar en el sector agrario en la Comunidad Valenciana, como resultado de riadas, sequías y otros desastres provocados por el cambio climático".

La UE comercializó 260 millones de toneladas CO2 en 2005



Las empresas incluidas en el sistema de comercio de emisiones de dióxido de carbono (CO2) de la Unión Europea (UE) intercambiaron el pasado año derechos de emisión equivalentes a unos 260 millones de toneladas por valor de cerca de 5.000 millones de euros, según informó la Comisión Europea.

El dato fue revelado en rueda de prensa por el comisario europeo de Medioambiente, Stavros Dimas, coincidiendo con el primer aniversario de la entrada en vigor del Protocolo de Kioto contra el cambio climático.

El sistema de comercio de emisiones, en vigor desde el 1 de enero de 2005, se basa en los planes de asignación de derechos de emisión que diseñan los países de la UE y por los que las instalaciones industriales reciben licencias para emitir, vender o comprar CO2. Ese régimen pretende facilitar a la industria europea el cumplimiento de los compromisos del Protocolo de Kioto.

Stravos opinó que los Veinticinco están siendo mucho más ambiciosos en ese ámbito que Estados Unidos, como revela el hecho de que entre la década de los noventa y 2003 la UE consiguió reducir esas emisiones un 8%, frente al incremento del 15% en EEUU.

El comisionado señaló además que CE aplicará las sanciones previstas en el Protocolo a los países que no hayan alcanzado en 2012 los objetivos fijados y mencionó la posibilidad de abrir procedimientos comunitarios de infracción contra ellos, aunque confió en que todos logren esas metas en el plazo previsto.

Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero 'necesitamos la total participación de todos los países emisores, como Estados Unidos, la mayor economía mundial, y la que más contamina', indicó Dimas.