

El CSIC denuncia que siguen aumentando las emisiones de dióxido de carbono en España.

EL MUNDO.

Lunes, 1 de Septiembre de 2003

El aumento de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) en España y la "precaria situación" del país ante el futuro mercado de emisiones, que entrará en vigor en 2008, son las principales conclusiones que recoge un estudio realizado por el CSIC.

De seguir así, concluye el estudio realizado por el Instituto de Economía y Geografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España perdería sus argumentos para una potencial revisión de la cuota que le fue asignada por el sistema de reparto del Protocolo de Kioto y que ha sido considerada como insuficiente por los sectores más afectados.

A través del 'Burden Sharing Agreement', un acuerdo para la reducción de gases, España salió favorecida con una ventaja del 15% de emisiones por encima de la media europea (de un 8%). A pesar de ello, y según los cálculos más optimistas, el coste del recorte a alcanzar (estimado en un 24% para España para el año 2010) supondrá una rebaja del PIB del 5% y una pérdida de casi un millón de puestos de trabajo.

Sin embargo, "atendiendo a los esfuerzos realizados desde 1990 para mitigar la emisión de gases con efecto invernadero", del que el CO2 es el principal responsable, "la posición española no justifica la reclamación de un mayor margen", expone el coordinador del estudio, Félix Hernández.

Aumento para 2002

A pesar de haber sido el primer país en ratificar el Protocolo de Kioto, España ocupa "la posición más precaria" según demuestra el análisis de los investigadores del CSIC, tras haber aumentado en un 35,12% sus emisiones en 2000 con respecto a 1990. Además, calculan que los datos de 2002 ofrecerán un incremento cercano al 50 %.

En el polo opuesto se halla Irlanda, que muestra una evolución a la baja de sus emisiones que la hará converger con la media de la UE (de un 8%) a finales de este año y la situará por debajo a partir de 2004.

"Esta situación paradigmática razona Hernández se debe a que Irlanda ha realizado esfuerzos en la renovación de sus infraestructuras, la apuesta por energías limpias e innovaciones tecnológicas, que han favorecido el paso del signo positivo al negativo".

Fin de la ventaja

El estudio estima que en 2007 España ya habrá alcanzado su cuota y habrá perdido su ventaja. A partir del año 2008, en pleno funcionamiento del primer quinquenio del mercado de emisiones, tenderá a aumentar progresivamente su diferencia con la media europea. "Esta pérdida tan rápida de la cuota inicial podría explicarse porque la asignación del 15 por ciento resultara insuficiente, idea que parece verse reforzada por la posición de otros países europeos", manifestó el coordinador del estudio. En este sentido, apunta como conclusión provisional, Irlanda, Portugal, España y Grecia "deberían haber partido con una ventaja mayor de la establecida por el Burden Sharing Agreement". "España llegará con agujetas a la etapa de entrenamiento que se abrirá en 2005 si no se adoptan las medidas necesarias", afirma el investigador del CSIC.

Tras realizar este primer análisis global, el equipo abordará el estudio del impacto del futuro mercado de emisiones en los principales sectores implicados, entre los que se encuentra la construcción, el petróleo y el de papelería.

"Estos sectores, que están obligados a cumplir con las cuotas, no se comportan igual, siendo el del cemento el que mejor está evolucionando", adelantó Hernández.