

MEDIO AMBIENTE

España fue el país de la UE que más aumentó sus emisiones de CO2 en 2005

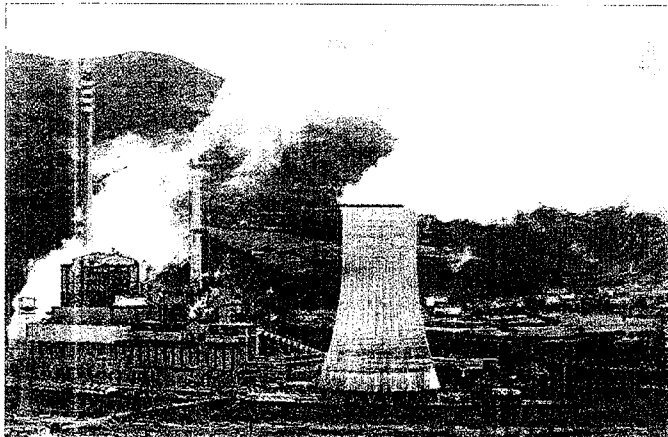
J.V./AGENCIAS

Madrid. Los mensajes optimistas que se lanzan desde el Gobierno en la lucha contra el calentamiento global, cada vez que una excusa medioambiental daba la alternativa, recibieron ayer un fuerte varapalo desde Bruselas. España fue el país de la UE donde más aumentaron, en términos absolutos, las emisiones de CO2 en el año 2005.

Estos gases de efecto invernadero crecieron en nuestro país un 3,6%, frente a la tendencia decreciente que presentaron el conjunto de los países de la Unión. Según el informe de la Agencia Europea del Medio Ambiente, presentado ayer, los gases de efecto invernadero responsables del cambio climático en los países de la UE se redujeron un 0,7% entre 2004 y 2005.

Según explicó en rueda de prensa la portavoz de Medio Ambiente de la Comisión Europea, Barbara Helferich, el aumento de los gases contaminantes en España en ese año se debió principalmente a un incremento del 17% de

Estos gases crecieron un 3,6%, frente a la tendencia decreciente del resto de la Unión



En la imagen, la central térmica de Soto de Ribera, en Oviedo. EFE

la producción de electricidad en centrales que utilizan combustibles fósiles. Según recuerda el Ejecutivo comunitario, España tuvo que

apostar por este tipo de energía, ya que la producción en las centrales hidroeléctricas cayó un 33%, debido a la disminución del caudal de los

ríos dentro de nuestras fronteras.

España consiguió superar a países como Polonia, que depende en gran medida de

sus reservas de carbón, y es la voz disonante en el seno de la UE respecto a los compromisos de reducción de gases. Polonia y Austria ocuparon el segundo y tercer lugar en la lista tras España en la emisión de CO2.

Los más limpios
Alemania, Finlandia y los Países Bajos fueron los países del antiguo núcleo de la UE-15 que más contribuyeron a la reducción de gases

El incremento se debió principalmente a un más intenso empleo de centrales que usan combustibles fósiles

ron a la reducción de gases en términos absolutos. En el caso del Estado nórdico, la reducción en el periodo 2004-2005 alcanzó el 14,6%.

El comisario europeo de Medio Ambiente, Stavros Dimas, se mostró "esperanzado" con esta reducción de emisiones, compatible con el crecimiento económico dentro de la Unión.

ESTUDIO

La mitad de las praderas marinas han desaparecido

J.V.

Madrid. Las fanerógamas marinas son las dueñas y llamadas señoras de las praderas marinas. En ellas, especies como el caballito de mar, crustáceos, peces y moluscos se mueven como el duque en sus dominios. Pero esta situación puede terminar en una década.

El Mediterráneo ha perdido ya la mitad de estas praderas, y su extensión se reduce entre un 3% y un 5% cada año.

Según un estudio de la Fundación Santander Central Hispano y Oceana, presentado ayer, actividades como la pesca de arrastre, las construcciones en el litoral o el descontrol en el vertido de las desaladoras aceleran esta desaparición.

Para proteger estos santuarios submarinos, cuyo valor económico se estima que es diez veces superior a los de los bosques tropicales, los expertos apuestan por reforzar la legislación europea.