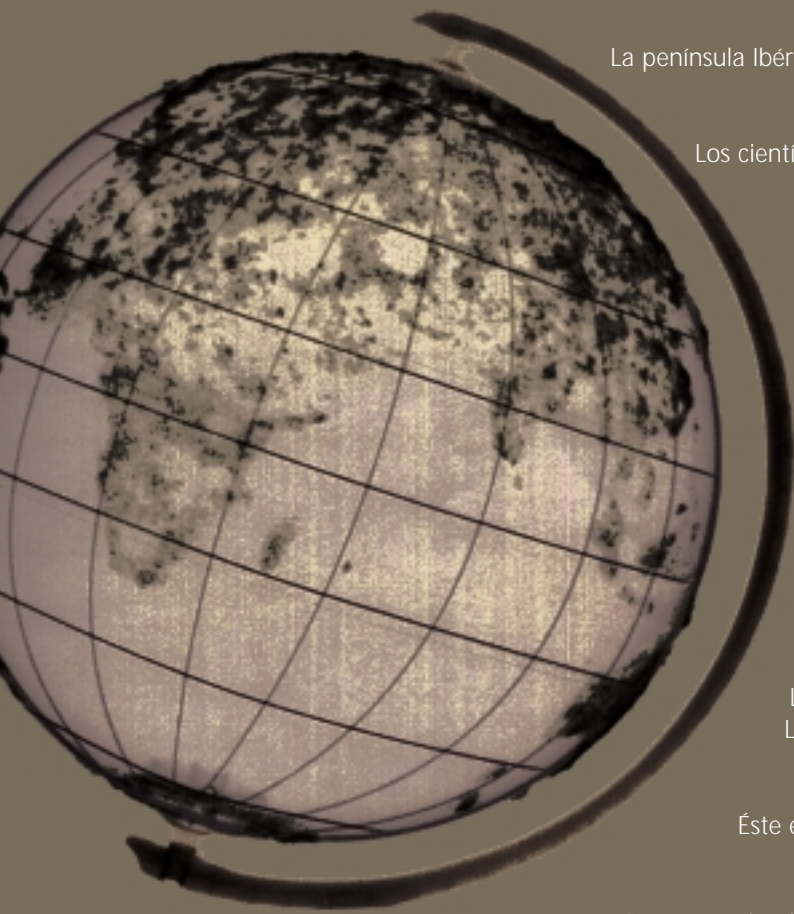


para
pensar...



EL CAMBIO CLIMÁTICO ACECHA AL CONTINENTE EUROPEO

0,95 grados centígrados es lo que ha aumentado la temperatura media en Europa en los últimos 100 años, muy por encima de la media global.

La península Ibérica es uno de los puntos que más ha sufrido el calentamiento global del planeta.

Los científicos prevén que, a este paso, el 75% de los glaciares alpinos se deshelarán en menos de 50 años.

El Protocolo de Kyoto habla de reducir un 8% hasta 2012 la emisión de gases de efecto invernadero. Los expertos reclaman una reducción de entre el 60 y el 80% en 2050 respecto a 1990.

En la última década la superficie urbanizada en el continente creció en casi un millón de hectáreas.

La incorporación de energías renovables sigue siendo mínima. La energía nuclear sigue siendo la gran apuesta de los Estados de la Unión.

Éste es el mayor cambio climático sufrido en Europa en los últimos 5.000 años.

*Datos extraídos del Informe "El medio ambiente europeo, estado y perspectivas 2005"
Agencia Europea de Medio Ambiente*



ofiplus
organizing your office



www.ofiplus.es

MOBILIARIO Y MATERIAL DE OFICINA: C/ Oro 20, pol. ind. La Ermita, Marbella (Málaga), 952 90 32 32



papeleria@ofiplus.es,



www.ofiplus.es/mail