



“La influencia humana podría evitar la próxima glaciación”

DICYT
SALAMANCA

Entre los científicos que participan en el congreso sobre cambios climáticos que se celebra en Salamanca, uno de los más destacados es Frederick Hilgen, investigador de la Universidad de Utrecht (Países Bajos), a pesar de que no estudia directamente la climatología. Su trabajo está más relacionado con los movimientos astronómicos que modifican las posiciones de los cuerpos celestes, entre ellos la Tierra, y que a vez han provocado cambios climáticos cíclicos en la historia de nuestro planeta. Los científicos calculan que estos movimientos astronómicos cíclicos deberían provocar una nueva glaciación dentro de 50.000 años, pero este experto considera que la influencia del hombre podría evitarla.

“Probablemente no llegaremos a esa glaciación porque el hombre puede empezar a modificar el clima”, afirma Hilgen, quien aclara que los movimientos astronómicos que él estudia nada tienen que ver con el cambio climático actual, puesto que su trabajo abarca “ciclos muy largos”. ■