

**CHARLA** ■ ESTUDIO DE TESTIGOS DE HIELO Y DE SEDIMENTOS EN LOS OCÉANOS

El profesor José Abel Flores advierte que el clima sufre alteraciones superiores al pasado

■ El catedrático participó en el seminario "Hacer Universidad"

R.D.L.

El catedrático de Micropaleontología y Oceanografía de la Universidad de Salamanca, José Abel Flores, aseguró ayer que la dinámica normal del clima sufre alteraciones muy superiores a las del pasado.

Durante su participación ayer en el seminario "Hacer Universidad: Ciencia y Humanidades en el siglo XXI", organizado por el gru-

po de investigación DIQ/MAG, con la charla "De lo que encierra el hielo", José Abel Flores pasó revista a los nuevos descubrimientos en relación al estudio de los testigos de hielo recuperados en la Antártida y en Groelandia y su comparación con el registro sedimentario en los océanos.

El catedrático explicó cómo esos archivos del clima han permitido tener una idea de cómo ha

sido la evolución del clima en el último millón de años, y por lo tanto, definir claramente cual es la dinámica climática "natural". Según Flores, esos registros ponen de manifiesto que la dinámica normal del clima se está viendo alterada, tanto en la entidad de los parámetros, como en la intensificación, en ritmos muy superiores a los observados en el clima del pasado.



José Abel Flores durante la charla en la Facultad de Ciencias. /GUZÓN