



Asistentes al congreso sobre climatología.

J. M. GARCÍA

Los expertos avisan de que las temperaturas pueden subir hasta cinco grados este siglo

E.A. S.
SALAMANCA

El presidente de la Asociación Española de Climatología, José María Cuadrat, explicó ayer en Salamanca, donde se celebra hasta el viernes el VIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Climatología, que los estudios más recientes advierten sobre un aumento de las temperaturas a lo largo del siglo XXI que podría llegar a los cinco grados de media. A eso se suma la preocupación por la llamada variabilidad climática, un problema que se ha agravado en el último medio siglo y que afecta a recursos perecederos como el agua que, para no escasear, han de tender a la regularidad. En esa línea, Cuadrat advierte que una sociedad que se apoya en determinadas condiciones "puede sufrir graves consecuencias si se modifican".

A juicio de Cuadrat, este congreso, dedicada a los fenómenos extremos, resulta "especialmente interesante para la ciencia climá-

tica" debido a las incertidumbres que plantean las variaciones del clima y sus consecuencias, informa la Agencia Ical. Para tratar de mitigar las consecuencias, explicó, la reunión que acoge la Usal presentará el resultado de estudios a partir de los que se podrán empezar a aplicar las soluciones. Sin embargo, reconoció, resulta especialmente complicado poner de acuerdo intereses diversos ante asuntos como, por ejemplo, la aplicación de los protocolos de Kyoto dado que "es difícil decirle a un país subdesarrollado que ponga en marcha medidas como los países ricos o los emergentes que son los que realmente contaminan".

Respecto a los esfuerzos institucionales realizados para estudiar las variaciones del clima, Cuadrat aseguró que es de agradecer la creación de institutos del cambio climático de los que emanaron interesantes estudios. Lamentó, por contra, que la actual crisis económica haya reducido las inversiones en ese ámbito. ■