



UNIVERSIDAD ■ CONGRESO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Los expertos estiman que el deshielo del Polo Norte no llegará antes de cien años

■ Advierten de que el incremento de los niveles de CO2 podría llevar a la desaparición del hielo antártico dentro de mil años, lo que llevaría a elevar el nivel del mar unos 70 metros

J.Á.M.

A pesar de la preocupación que reina entre determinados sectores de la sociedad, un nutrido grupo de expertos reunidos en Salamanca en el marco de un congreso sobre cambio climático cree que estamos aún a tiempo para revertir la situación y lograr frenar la emisión de CO2 y sus consecuencias en el cambio climático. De lo contrario y si este ritmo se mantiene, estos especialistas creen que en poco más de cien años se produciría el deshielo del Polo Norte, "lo que provocaría un aumento del nivel del mar de unos siete metros", señala Francisco Javier Sierro, doctor en Ciencias Geológicas y responsable del comité organizador de este congreso.

En este mismo sentido, Sierro advierte de que estas altas emisiones de CO2 afectarían también al hielo de la Antártida, que en pocos miles de años podría llegar a desaparecer, "lo que elevaría el nivel del mar unos 57 metros; esto sí sería un problema para nuestra civilización, ya que tendría un impacto muy grande en millones de personas", sentencia este profesor de la Universidad de Salamanca, consciente de que la situación actual "nos está llevando hacia un mundo un poco desconocido, pues a pesar de las predicciones, lo cierto es que no sabemos hacia dónde vamos", concreta.

A pesar del interés que suscita toda predicción sobre el cambio climático, este congreso —que reúne a más de 150 expertos de una docena de países— centra su actuación en desvelar los últimos avances en investigación sobre la historia geológica del Mediterráneo y del Atlántico desde hace 20 millones de años hasta nuestros días. "Por tanto, en su mayoría son estudios sobre el pasado y no sobre el futuro", concretó Sierro.



Un momento de las sesiones del congreso celebrado ayer en Fonseca./BARROSO

BALANCE ■ AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

El otoño arrancará mañana en Salamanca con tormentas y temperaturas entre los 18 y 6°C

■ Matacán registró en agosto el valor más elevado de la Región

M.M./VALLADOLID

Salamanca dará la bienvenida al otoño —que arranca mañana— con nubes y tormentas, algo habitual. De hecho, las previsiones generales de la delegación territorial de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) en Castilla y León apuntan que el otoño en la provincia será "típico" con temperaturas que en octubre oscilarán entre los 18,2º centígrados de media máxima y los 6,1º centígrados de valor media mínima. Valores que descenderán según se aproxime el in-

vierno. Noviembre registrará temperaturas entre los 12,4 de media máxima a los 2,2 grados centígrados de media mínima mientras que en diciembre los valores bajarán hasta los 8,8º centígrados de media máxima y los 0,7º centígrados de media mínima, según precisó ayer a este periódico, el jefe de Grupo de Predicción y Vigilancia de la Aemet en Castilla y León, Juan Pablo Álvarez Alonso.

El resto de valores también serán habituales para la época otoñal. Las precipitaciones rondarán

una media de 39 litros por metro cuadrado en octubre, cerca de 41,6 litros en noviembre y 42,5 litros en diciembre mientras que Salamanca registrará una helada —temperaturas por debajo de los 0º centígrados— en octubre, 11 heladas en noviembre y 15 días con heladas en diciembre. Estas son los principales previsiones del otoño que dirá adiós a un verano ligeramente cálido, en el que como anécdota, Matacán anotó 37º centígrados en agosto, la temperatura más elevada de las capitales de la Región.