

El año 2010 en España será entre 0,3 y 0,4 grados más caluroso

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) ha adelantado a Europa Press que el año 2010 se cerrará en España como un año normal o ligeramente más cálido de lo normal, ya que se espera que acabe con una temperatura 0,3 o 0,4 grados centígrados por encima de la media del conjunto en el periodo de referencia (1971-2000), mientras que a nivel mundial este ejercicio ya está entre los tres años más cálidos de la historia.



El presidente de la AEMET, Ricardo García Herrera, ha señalado que estos datos confirman la tendencia al calentamiento global y ha citado la ola de calor registrada en Rusia este verano como un ejemplo de que el cambio climático tiene "*manifestaciones locales muy diferentes*" aunque la población tiene una percepción del tiempo "muy local" y a "muy corto plazo".

A este respecto, ha manifestado que el tema del cambio climático no es un tema de "percepción ni de convicción" por lo que "hay que dejar a los datos hablar" porque, en su opinión "no se trata de una cuestión de fe", por lo que ha reconocido que no le gusta hablar "de escépticos ni creyentes", sino de análisis.

Así, ha añadido que "no se puede ignorar esa realidad" (la del calentamiento global) cuando "lo que hay que hacer" es adaptarse a estas situaciones y mitigar las emisiones. De hecho, ha subrayado que "la mejor información científica" disponible indica que el planeta está sufriendo un proceso de calentamiento con un ritmo que no se conocía hasta ahora en los registros que se tienen y que está asociado a la emisión de gases de efecto invernadero.

Además, ha explicado que el efecto global tiene traducciones locales distintas y que, concretamente, el Mediterráneo es "uno de los puntos más vulnerables" y donde se verá una "mayor exacerbación de los extremos". En ese sentido, advierte de que el régimen hídrico que en el Mediterráneo es "muy variable", "todavía lo va a ser más" y se producirán periodos prolongados de sequías extremas que sean sucedidos por precipitaciones "muy intensas".

Respecto a los 'errores' de cálculo dentro del IV informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), ha dicho que "no se puede dinamitar todo el proceso" porque haya unos datos, "tres o cuatro" de entre miles de trabajos, que no sean del todo correctos. En cualquier caso, ha asegurado en una entrevista con Europa Press que esto "no descarta el global de las conclusiones".





"Negar el problema es hacer la política de la avestruz y si hay determinados intereses porque hay detrás lo que sea, uno se agarra a cualquier cosa como pretexto, pero no es una razón para dudar del conjunto de las conclusiones del IV IPCC", ha defendido García Herrera, que ha participado en los trabajos de este grupo internacional de estudio sobre el cambio climático.

