

SOCIEDAD

[Volver](#)

CLIMATOLOGÍA

Las temperaturas subirán en Galicia hasta cinco grados dentro de 60 años

Los mayores incrementos se producirán en primavera y verano, mientras que en invierno habrá pocas variaciones

R. Romar | Redacción/La Voz. | 28/7/2010

La tendencia se mantiene inalterable: el calentamiento global avanza en España de forma inexorable y acelerada, y Galicia, aunque menos, no le va a la zaga. El grado de calentamiento dependerá de la evolución de las emisiones de efecto invernadero, pero aún en el caso de que la liberación de dióxido de carbono a la atmósfera se reduzca de forma drástica, las temperaturas máximas sufrirán en la Península un incremento medio de dos a tres grados de aquí a fin de siglo, en el período 2071-2100. Es el escenario más benévolo, ya que si, por el contrario, las emisiones se descontrolan el mercurio subirá hasta los seis grados.

Así se recoge en las proyecciones actualizadas sobre cambio climático que ayer presentó la Agencia Estatal de Meteorología, que también indican un ascenso en las temperaturas mínimas de entre dos y cinco grados. El escenario general plantea, sin embargo, un panorama un tanto más benigno para Galicia, aunque no mucho más, ya que las máximas se situarán en una horquilla de entre dos y cinco grados y las mínimas en otra de entre 1,8 y 4.

«En general, lo que se aprecia es que el alza de las temperaturas afectará más a las comunidades del interior que a las del litoral y, dentro de Galicia, también se verá más afectada la zona del interior, como Ourense, que la de la costa», explica Ernesto Rodríguez Carmena, uno de los

meteorólogos que han participado en la elaboración del estudio de Aemet.

La investigación aporta otras conclusiones que ya se han esbozado en anteriores estudios y que parecen confirmarse con los nuevos datos: el calentamiento no será uniforme, sino que se cebará especialmente en los meses de primavera y, sobre todo, en verano. Así, mientras que las temperaturas máximas de invierno se mantendrán o se incrementarán ligeramente, las del estío experimentarán un brusco calentamiento, con los termómetros hasta siete grados por encima de la media nacional de 1961-1990. Eso sí, siempre y cuando las emisiones de efecto invernadero continúen de forma disparada.

Mayores diferencias

Otro dato revelador es la progresiva diferencia que existirá entre las temperaturas mínimas y las máximas, lo que se traducirá en cambios bruscos en un mismo día. «Las mínimas serán más altas, pero las máximas lo serán todavía mucho más», corrobora Ernesto Rodríguez.

Lo que se reafirma es que la tendencia al calentamiento en España es mucho más acelerada que en el resto del planeta. Así, mientras que en el último siglo la temperatura media del planeta subió 0,7 grados, en España lo hizo en 1,3. Pero si la tendencia al incremento de las temperaturas en el futuro es nítida, ya que coinciden en este aspecto las dieciséis proyecciones climáticas que se llevaron a cabo con distintos modelos, con las precipitaciones no ocurre lo mismo. Esta incertidumbre en cuanto a las lluvias ratifica el diagnóstico de otras investigaciones realizadas hasta la fecha, tanto a nivel mundial como en España y Galicia.

Dentro de esta variabilidad sí se observa, sin embargo, una posible caída en las precipitaciones de entre el 15% y el 20% para las comunidades del centro y el sur.

En Galicia la incertidumbre es mucho mayor. Lo que se espera es que las lluvias durante el invierno sigan a lo largo de este siglo el mismo comportamiento que en el pasado, incluso hasta con un ligero aumento. Pero en los meses de primavera y verano sucederá probablemente lo contrario y caerá menos agua. Esta situación ya se viene constatando

en los últimos años en la comunidad, especialmente durante la primavera.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Comercializa publicidad local:

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad nacional:

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.