

# Un estudio constata que con el calor el riesgo de muerte en Galicia aumenta un 35,8%

■ Es una de las evidencias del cambio climático, al que Vigo es más sensible ya que el riesgo mortal crece un 65% con 32 grados

El riesgo de muerte en Galicia se incrementa una media de un 35,8 por ciento con temperaturas elevadas, una tendencia que se agrava en colectivos como los mayores de 70 años o en patologías como enfermedades respiratorias o cardiovasculares, según un estudio elaborado por la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y que se presentó ayer en las jornadas "Evidencias del cambio climático en Galicia" que se celebraron en Santiago. En concreto, Vigo es la ciudad de Galicia más sensible al incremento de las temperaturas.

santiago  
AGENCIAS



Momento de las jornadas "Evidencias del cambio climático en Galicia", con presencia del conselleiro Vázquez

Según el estudio, Vigo es la ciudad de Galicia más sensible al incremento de las temperaturas, ya que, con 32 grados centígrados, el riesgo de muerte aumenta un 65 por ciento, mientras que en Ourense y Pontevedra este porcentaje se reduce al 50 por ciento. En el extremo menos sensible al calor se encuentran las ciudades de A Coruña, Lago y Santiago, donde, con temperaturas elevadas, el riesgo de muerte sube un 25, un 15 y un 10 por ciento, respectivamente.

Por ello, la co-autora de este estudio, Margarita Taracido, concluyó que el aumento de las temperaturas que se detectó en las últimas décadas ocasiona un "problema de salud pública". De hecho, recordó que la Organización Mundial de la Salud estima que el calentamiento provoca más de 150.000 muertes anuales.

Galicia no esquivó este proceso ya que en el periodo 1961-2006 la temperatura de esta comunidad se incrementó 0,8 grados centígrados, a un ritmo de 0,18 grados centígrados por década. Además, el aumento es mucho más acentuado tras la década de los 70. Esta es la conclusión principal de uno de los estudios sobre climatología más completos que se han realizado en Galicia hasta la actualidad y que ha dirigido Meteogalicia.

Del mismo modo, aumento el número de días y noches cálidas, mientras que disminuyeron los días y las noches frías. Asimismo, las noches de carácter tropical se imponen de forma significativa en verano, hasta el punto de que prácticamente han desaparecido las noches frescas del estío.

En cambio, no hay grandes variaciones en cuanto a la cantidad total de precipitaciones anuales,

aunque sí se nota cambios respecto a su distribución. Así, bajaron de forma importante en el mes de febrero, mientras que aumentaron en el otoño, un periodo en el que además llueve de forma mucho más intensa.

También aumentó "de forma significativa" la temperatura media anual del mar frente a las costas de Galicia en los últimos 45 años y especialmente desde hace tres décadas, en que la temperatura del agua se incrementó a un ritmo de 0,27 grados centígrados. Sólo en la ría de Vigo, el nivel del mar subió 16 centímetros en los últimos 60 años.

Precisamente, el aumento de la temperatura de la costa podría estar directamente relacionado con la aparición de especies de peces de carácter tropical en Galicia, según explicó el director de Meteogalicia, Vicente Pérez, en la

presentación de las conclusiones de esta reunión.

No obstante, la aparición de nuevas especies en las aguas gallegas tiene que ver también, según los expertos, con la caída del afloramiento, un proceso relacionado con la frecuencia y la intensidad de los vientos locales. En ese sentido, el periodo del año en que los vientos son favorables al afloramiento se redujo en 75 días en los últimos 40 años. Según los expertos, esto no afectó directamente a las Rías Baixas, pero sí a la plataforma costera adyacente a ellas, donde la productividad neta se redujo aproximadamente en un 52 por ciento.

Del mismo modo, los científicos relacionan la reducción de la duración del proceso de afloramiento con la disminución de la producción del pulpo, el berberecho y la almeja babosa, y un aumento del percebe.

## Agravamiento del peligro de incendios

El nuevo panorama climático revela también que los índices meteorológicos de peligro de incendios forestales evidencian una tendencia a un "significativo empeoramiento" en las condiciones de inicio y propagación de los fuegos en Galicia. De hecho, en los últimos decenios, se observó un agravamiento del peligro de incendios en los meses de marzo y junio, además del sostenido incremento en la época estiva, que es la de mayor riesgo habitualmente.

Para el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, la anticipación de la temporada de incendios "no es menor" y exige que la sociedad se conciencie del problema del cambio climático. Así explicó el cierre de esta temporada de incendios "no es menor" y exige que la sociedad se conciencie del problema del cambio climático. Así explicó el cierre de esta temporada de incendios "no es menor" y exige que la sociedad se conciencie del problema del cambio climático. Así explicó el cierre de esta temporada de incendios "no es menor" y exige que la sociedad se conciencie del problema del cambio climático.

### Estudio preferente

"Es evidente que hay datos relevantes que demuestran que se cierne un problema de calor sobre la sociedad gallega y sus sectores productivos", aseveró el titular del departamento de Medio Ambiente. Por ello, abogó por que el camino climático sea "objeto preferente de estudio" ya que el Gobierno gallego "no quiere conclusiones complacientes" sino "saber que está pasando".