

Una de las mayores expertas en cambio climático alerta de la subida de la temperatura en Málaga

El termómetro ascenderá hasta dos grados y las lluvias se reducirán en 60 litros por metro cuadrado para mediados de este siglo en el Mediterráneo

IGNACIO LILLO



MÁLAGA. Diana Üрге-Vorsatz, vicepresidente del panel III del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) fue la ponente estrella ayer en el foro Málaga por el clima, que se desarrollará en la capital hasta el próximo sábado y cuya primera sesión tuvo lugar ayer

en la sede del OMAU. Aunque se le esperaba en persona, finalmente tuvo que intervenir por videoconferencia, dado que se le recomendó no viajar a causa del coronavirus. Durante su conferencia, la investigadora húngara advirtió de que el Mediterráneo va a ser una de las zonas más afectadas por este fenómeno en el planeta, con un aumento que podría llegar hasta los dos grados a mediados de este siglo.

Además, vaticinó importantes problemas de sequía e incendios forestales, por la caída de la precipitación en el área, que podría llegar hasta los 60 litros por metro cuadrado (el 10% de la media anual de la provincia). Hasta ahora, la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ha constatado en las series históricas aumentos de

la temperatura, pero no tiene constancia de una pérdida significativa de precipitaciones. «La mitad del año transcurrirá en condiciones de sequía», comentó Üрге-Vorsatz.

En cuanto al mar, el aumento del nivel será de entre medio metro y tres cuartos de metro en la próxima década o la siguiente, cuando ocurrirán «eventos extremos» (tales como las tormen-

El foro «Málaga por el clima» comenzó ayer y se extenderá hasta el sábado con diversos encuentros en torno al calentamiento

tas destructoras, caso de Gloria, que se han vivido recientemente) al menos una vez al año.

A pesar de estas previsiones pesimistas, aseguró que no es demasiado tarde para frenar el calentamiento, y cifró en 18 años el plazo para actuar si se reducen lo suficiente las emisiones, aunque será de sólo nueve años

si no hay cambios contundentes. Al respecto, afirmó que el calentamiento afecta más a las ciudades, y dentro de estas puso el foco en los edificios por las emisiones derivadas del consumo de electricidad (por la calefacción, el aire acondicionado y la iluminación), que consideró más perjudiciales que las del transporte.

«El objetivo es tender a edificios de cero energía, que son una realidad incluso en regiones pobres». A su juicio, es posible rehabilitar energéticamente las construcciones para que produzcan más energía de la que consumen, mediante paneles fotovoltaicos y sistemas de recuperación de calor y optimización del consumo de todos los componentes: ascensores, iluminación, etc.



Diana Üрге-Vorsatz



La caída de la precipitación en Málaga podría llegar hasta los 60 litros por metro cuadrado. SALVADOR SALAS