

La crisis climática favorece la llegada de enfermedades tropicales

► El experto de la Universitat de València Santiago Mas-Coma advierte que ya es tarde para revertir el proceso

CONCHA TEJERINA/EFE. VALÈNCIA

■ La crisis climática tiene ya un impacto directo e indirecto sobre la salud de las personas y potencia la expansión de las enfermedades tropicales y parasitarias, una situación «preocupante» por ser un «fenómeno complejo y heterogéneo que ya es tarde para revertir».

Sin embargo, aún se puede «mitigar» para que no vaya tan rápido, según señala el presidente de la Federación Mundial de Medicina Tropical y experto de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Santiago Mas-Coma, para quien la gran mayoría de países «no está dando respuesta»

a la que a su juicio es «la prioridad número uno mundial desde hace años: el impacto del cambio climático».

El también catedrático de Parasitología de la Universitat de València alerta del distinto efecto que tiene ese problema global: mientras en países del sudeste asiático se traduce en monzones y lluvias torrenciales, en la región andina lo hace en una grave se-

Alerta del incremento de las altas temperaturas en el sur de Europa y en el mar Mediterráneo

cuía que está obligando a cambiar la fuente de alimentación, y en el sur de Europa se refleja en las altas temperaturas y el calentamiento del mar Mediterráneo.

El experto, que participó la semana pasada en el cuarto Congreso de Cooperación Internacional celebrado en València, subraya que este incremento de temperaturas es «muy preocupante». Pero, además, advierte que el cambio climático y el ascenso de temperaturas «está potenciando la entrada en Europa de enfermedades que hasta hace poco se producían especialmente en zonas subtropicales y tropicales».

Respecto a las enfermedades de transmisión vectorial, las causadas por artrópodos, insectos o moluscos, Santiago Mas-Coma explica que el cambio del régimen de temperaturas «modifica las poblaciones de estos vectores».