

El mundo podría enfrentar temperaturas récord este año con el posible regreso de El Niño

Las temperaturas provocadas podrían empeorar los impactos del cambio climático y, en consecuencia, aumentar con ello la posibilidad de que «2023 sea aún más cálido que 2016».

El mundo podría enfrentarse a un nuevo récord de temperatura promedio a finales de este año o en 2024, impulsado por el cambio climático y el posible regreso anticipado del fenómeno meteorológico de El Niño. Se trata de la fase cálida del patrón climático del Pacífico ecuatorial conocido como El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), cuya contraparte se conoce como La Niña porque provoca efectos contrarios.

Carlo Buontempo, director del Servicio de Cambio Climático de Copernicus, indicó que, luego de que La Niña se ha mantenido activa durante tres años, los modelos climáticos sugieren que el mundo experimentará un regreso de El Niño a fines del verano boreal, con la posibilidad de que se intensifique hacia finales de 2023.

«El Niño normalmente se asocia con temperaturas récord a nivel mundial. Todavía no se sabe si esto sucederá en 2023 o 2024», señala el científico.

Durante este evento se produce un calentamiento inusual de las aguas superficiales del Pacífico ecuatorial a medida que los vientos que soplan hacia el oeste a lo largo del ecuador se vuelven más lentos y el agua cálida es empujada hacia el este. De este modo, se produce una alteración en las precipitaciones de todo el planeta y aumenta el riesgo de fenómenos extremos como sequías e inundaciones, explicó Buontempo la semana pasada.

Con información de Globovisión y Reuters