

EXPANSION

El Niño puede contrarrestar la temporada de huracanes en el Atlántico

Los meteorólogos esperan que este año el número de ciclones tropicales sea menor al promedio por primera vez en seis años.

mar 18 abril 2023 07:15 PM

Fernanda Hernández Orozco

@srta_hdez

La **temporada de huracanes en el Atlántico de 2023** puede presentar un número de tormentas ligeramente por debajo del promedio debido al fenómeno meteorológico de **El Niño**, de acuerdo con el Departamento de Ciencias Atmosféricas de la Universidad Estatal de Colorado.

No obstante, los expertos de esta universidad recalcan que hay incertidumbre sobre lo fuerte que pueda ser El Niño, en caso de que se desarrolle.

"Las temperaturas de la superficie del mar en el Atlántico oriental y central son mucho más cálidas de lo normal, por lo que si no se desarrolla un El Niño fuerte, todavía existe la posibilidad de una temporada de huracanes atlántica activa", recalcó el departamento de CSU.

¿Qué es el fenómeno del niño?

El Niño es un fenómeno climático que se forma a partir del alza de las temperaturas de la superficie del océano en el Pacífico central y oriental, aumenta la cortadura vertical del viento, lo que disminuye o disipa las tormentas tropicales.

"El calentamiento costero en el Pacífico oriental puede presagiar cambios en la cuenca del Pacífico. Por lo tanto, se emitió una alerta de El Niño y el rango de posibilidades hacia el final del año incluye un El Niño fuerte", indicó en un reporte el Servicio Meteorológico Nacional (CPC).

Las condiciones neutrales prevalecerían hasta la primavera boreal, agregó el CPC.

Los efectos en el clima del Niño pueden provocar daños a los cultivos, inundaciones o incendios forestales.

"Observamos que una transición a El Niño, que se espera que ocurra durante la segunda mitad de 2023, pesaría sobre los rendimientos de arroz en el sudeste asiático, China continental y el sur y el este de India", dijo Fitch Solutions en una nota difundida la semana pasada.

Se pronostica que los cultivos de cereales y semillas oleaginosas en toda Asia enfrentarán un clima cálido y seco, y los meteorólogos esperan que el patrón climático de El Niño se desarrolle en la segunda mitad del año, amenazando los suministros y aumentando las preocupaciones sobre la inflación de los alimentos.

Temporada de huracanes en el Atlántico 2023

La temporada de huracanes en la cuenca Atlántica se inicia de forma oficial el 1 de junio y concluye el 30 de noviembre.

Se formarán este año 13 tormentas con denominación, es decir que presentan vientos máximos sostenidos a partir de 363 kilómetros por hora, de las cuales 6 adquirirán categoría de huracán, con vientos de un mínimo de 119 km/h.

Los meteorólogos esperan que se desarrollen dos huracanes importantes, o aquellos con velocidades de viento de al menos 179 kilómetros por hora.

Una temporada promedio en el Atlántico conlleva unas 14 tormentas con nombre, incluidos siete ciclones y tres huracanes poderosos.

De cumplirse las predicciones de CSU, la temporada de 2023 acabaría con una racha de varias temporadas seguidas por encima de la media.

Hay una mayor probabilidad de que las tormentas de este año golpeen la costa del Golfo de Estados Unidos, en lugar de la costa del Atlántico. El CSU ve un 28% de probabilidad de un impacto en la costa del Golfo y un 22% de posibilidad de efectos en la costa atlántica, dijeron los meteorólogos.

En general, hay un 44% de posibilidades de que se produzca un ciclón destructor a lo largo de la costa continental de Estados Unidos y un 49% de posibilidades de que un huracán importante se desplace por el Caribe, dijo el centro del estado de Colorado.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, en inglés), principal referencia para los meteorólogos, publicará su pronóstico para 2023 hacia fines de mayo.

La temporada de huracanes de 2022, que tuvo la particularidad de una inusual pausa en agosto, será recordada por sus dos grandes huracanes, Fiona e Ian.

Como recuerda CSU, el primero ocasionó inundaciones devastadoras en Puerto Rico antes de causar impactos significativos en las provincias atlánticas de Canadá, mientras que Ian tocó tierra como un huracán de categoría 4 en el suroeste de Florida, y provocó más de 150 muertes y 113,000 millones de dólares en daños.