

El desierto de Arabia Saudita se cubrió de nieve por primera vez en su historia

11/11/2024



En un hecho que sorprendió tanto a locales como a observadores internacionales, el desierto de Al-Jawf en Arabia Saudita ha sido cubierto por un manto blanco de nieve, transformando sus cálidas dunas en un inusual paisaje invernal. Las imágenes que circulan muestran la vasta extensión de arena cubierta de nieve y granizo, algo impensable en una de las regiones más áridas del planeta.

Este fenómeno ha despertado la curiosidad y el asombro de quienes no dudaron en documentar el inusual acontecimiento, compartiendo en redes sociales las impactantes imágenes y videos de un desierto nevado, un paisaje pocas veces imaginado.

Fenómeno inusual en el desierto

La región de **Al-Jawf** es conocida por su clima árido y extremas temperaturas que oscilan entre el calor sofocante del verano y las frías noches del desierto en invierno, aunque rara vez se registran nevadas. Sin embargo, en los últimos días, una tormenta sin precedentes trajo granizo y nieve a esta área, cubriendo el desierto por primera vez desde que existen registros meteorológicos en la zona.

Según la **agencia de noticias saudí**, la tormenta de granizo comenzó a principios de noviembre, provocando inundaciones en los valles de la región y dejando el terreno cubierto de una capa blanca que los residentes describieron como un espectáculo impresionante y surrealista.

Condiciones meteorológicas excepcionales



La sorprendente nevada en el desierto de Al-Jawf fue producto de un inusual sistema de baja presión que se originó en el Mar Árabe y se desplazó hacia la región (AP Photo)

La sorprendente nevada en el desierto de **Al-Jawf** fue producto de un inusual sistema de baja presión que se originó en el **Mar Árabe** y se desplazó hacia la región, extendiéndose hasta **Omán** y los desiertos saudíes. Este fenómeno climático, según el **Centro Nacional de Meteorología** de los **Emiratos Árabes Unidos (NCM)**, trajo consigo masas de aire cargadas de humedad que contrastaron con las condiciones típicamente secas del desierto. El resultado fue una mezcla de lluvias intensas y granizo que, en última instancia, generaron las condiciones para una nevada histórica.



La combinación de bajas temperaturas y alta humedad, inducida por el sistema de baja presión, propició la caída de nieve, algo extremadamente raro en los desiertos de la península arábiga. Según los especialistas, cuando una masa de aire húmedo se encuentra con el aire frío del desierto, se produce una alteración climática que puede llevar a fenómenos extremos. Este evento subraya cómo, en contextos de cambio climático, áreas normalmente áridas como Al-Jawf pueden experimentar condiciones meteorológicas nunca antes vistas, con impactos profundos y sorprendentes en el entorno.

Reacciones de la población y redes sociales

El impacto de la inesperada nevada en **Al-Jawf** se sintió no solo en el clima, sino también en la respuesta de las personas. Residentes y turistas fueron rápidamente al desierto para presenciar y documentar este evento único. Las redes sociales se inundaron de fotos y videos de las dunas cubiertas de nieve, con personas que mostraban asombradas las enormes bolas de granizo y compartían el momento en tiempo real. Usuarios de todo el mundo expresaron su asombro ante las imágenes, convirtiendo a Al-Jawf en tendencia y generando una serie de debates sobre el cambio climático y sus efectos en el planeta.

Esta reacción en redes se ha convertido en una suerte de “diario visual” de un fenómeno sin precedentes en la historia del país. Además, medios locales y organismos oficiales, como la agencia de noticias saudí, difundieron imágenes y comunicados para informar sobre el fenómeno y advertir a los residentes sobre la posibilidad de más tormentas en los próximos días. El evento ha generado una especie de euforia colectiva que refleja la rareza y el atractivo visual de este cambio climático en una de las regiones más secas del mundo.

Advertencias meteorológicas y posibles efectos climáticos futuros

Tras el inusual fenómeno, las autoridades de **Arabia Saudita** y el **Centro Meteorológico Nacional** han emitido varias alertas para la región de **Al-Jawf** y sus alrededores, advirtiendo sobre la posibilidad de condiciones extremas en los próximos días. Los meteorólogos prevén más lluvias intensas, granizo y vientos fuertes, con posibles efectos adversos sobre la visibilidad y el tránsito en áreas desérticas. Esta situación, aunque extraordinaria, refleja los cambios climáticos que

podrían hacer cada vez más comunes los fenómenos inusuales en regiones áridas del planeta.

Las autoridades saudíes y el **Centro Nacional de Meteorología de los Emiratos Árabes Unidos** han señalado que este tipo de patrones climáticos, con masas de aire húmedo sobre áreas desérticas, puede volverse más frecuente y prolongado, lo que transformaría los ecosistemas y la agricultura en regiones donde históricamente se han dado pocas precipitaciones. En este contexto, los especialistas han comenzado a discutir las implicaciones a largo plazo de estos cambios, subrayando cómo este evento podría ser solo un indicador de futuros desafíos climáticos para el Medio Oriente y otras zonas áridas del mundo.

Fuente: Infobae