¿Dónde están? El Triángulo de Bennington

El **Triángulo de Bennington** es una región en el suroeste de Vermont, Estados Unidos, conocida por su historia enigmática relatos de desapariciones misteriosas. A menudo comparado con el famoso Triángulo de las Bermudas, esta área incluye part de las Montañas Verdes, especialmente el Monte Glastenbury y sus alrededores. A continuación, exploramos sus misterios y que lo hace tan intrigante.

El origen del Triángulo de Bennington

El término "Triángulo de Bennington" fue popularizado en la década de 1950 por el escritor Joseph A. Citro. Fascinado por le eventos inexplicables de la región, destacó una serie de desapariciones extrañas ocurridas entre 1920 y 1950. Estos suces alimentaron las leyendas locales y atrajeron la atención de entusiastas de lo paranormal en todo el mundo.

El triángulo incluye principalmente las ciudades de Bennington, Woodford, Shaftsbury y la antigua ciudad de Glastenbury, antiguo asentamiento minero ahora casi completamente abandonado. En particular, el Monte Glastenbury es considerado lugar "embrujado" por los lugareños y los aficionados a lo paranormal.

Las desapariciones misteriosas

Algunas de las desapariciones más famosas relacionadas con el Triángulo de Bennington ocurrieron entre 1945 y 1950. Est son las más destacadas:

- Middie Rivers (1945) Middie Rivers, un guía de caza experimentado de 74 años, desapareció mientras lideraba un gru en los bosques de Glastenbury. A pesar de su familiaridad con la zona y extensas búsquedas, nunca se encontró ning rastro de él.
- Paula Jean Welden (1946) Paula Welden, una estudiante de 18 años del Bennington College, desapareció mientras ha una caminata en el Long Trail, un sendero bien marcado en Vermont. Su caso ganó atención nacional, pero nunca encontraron pistas.
- 3. James Tedford (1949)James Tedford, un veterano jubilado, desapareció en circunstancias extrañas. Fue visto por últi vez en un autobús que viajaba de St. Albans a Bennington. Según los pasajeros, estaba a bordo poco antes de llegar destino, pero desapareció, dejando todas sus pertenencias en el asiento.
- Paul Jepson (1950) Paul Jepson, un niño de 8 años, desapareció mientras jugaba cerca de la granja de su familia. I perros rastreadores siguieron su olor hasta un pantano, pero no se encontró ninguna evidencia de su paradero.
- Frieda Langer (1950)Frieda Langer, de 53 años, desapareció mientras hacía senderismo con su primo. Meses después, cuerpo fue encontrado en un área que ya había sido registrada. Sin embargo, no se pudo determinar la causa de su muert

Teorías sobre las desapariciones

Se han propuesto numerosas teorías para explicar estos extraños eventos:

- Causas naturales: La región de Glastenbury es salvaje y remota, con bosques densos, terrenos escarpados y un cli impredecible. Es posible que las víctimas hayan sufrido accidentes o sucumbido a las inclemencias del tiempo.
- Actividad criminal: Algunos especulan que un asesino en serie o actos criminales podrían estar detrás de desapariciones. Sin embargo, no se ha encontrado evidencia que respalde esta teoría.

- **Fenómenos paranormales**: Las leyendas locales hablan de tierras malditas, apariciones fantasmales y encuent sobrenaturales. Algunos incluso vinculan los eventos con ovnis u otros fenómenos inexplicables.
- Anomalías geológicas: Otras teorías mencionan anomalías magnéticas o geológicas en el área que podrían desorienta las personas o interferir con su sentido de la orientación.

El Triángulo de Bennington hoy

Hoy en día, el Triángulo de Bennington sigue fascinando a los entusiastas del misterio, excursionistas y buscadores de leyendurbanas. Aunque las desapariciones cesaron en la década de 1950, la atmósfera enigmática de la región y su historia sin resolv continúan atrayendo la atención.

Las Montañas Verdes y el Monte Glastenbury son ahora destinos populares por su belleza escénica, senderos de senderismo rica historia. Sin embargo, para muchos, la sombra de los eventos pasados sigue presente, añadiendo un aire de misterio a Misterio - 21 janvier 2025 - Scipius - CC BY 2.5