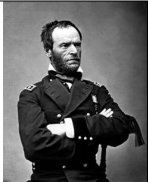
Una visita al General Sherman.

SEQUOIA NATIONAL PARK (EE UU)







En California entienden mucho de árboles.

Tienen a <u>Matusalén</u>, un pino de Bristlecone que germinó en las laderas de las White Mountains hace casi cinco mil años y se considera uno de los árboles más viejos del mundo.

O a la <u>secuoya Hyperion</u>, en el Redwood National Park, que con sus 115 metros se considera el árbol más alto que se conoce en el mundo.

Pero el **padre de todos**, el árbol más voluminoso, es la secuoya gigante **General Sherman**.

General Sherman es un ejemplar concreto de Sequoiadendron giganteum o Secuoya Gigante

Algunos datos aproximados: 84 metros de altura y 11 de diámetro; volumen de unos 1.487 metros cúbicos. ¿Su edad? Más de 2000 años según estudios recientes. ¿Su peso aproximado? 1256 toneladas.

Su corteza tiene más de un metro de grosor, la longitud de sus ramas es a partir de unos 40 metros de altura.

Cada año el diámetro del tronco crece cerca de 1,5 cm. IMPRESIONANTE.

En 1879 el naturalista James Wolverton le puso el nombre del general William Tecumseh Sherman bajo cuyas órdenes había servido en la 9ª Caballería de Indiana en cargo de teniente.

El General Sherman es la secuoya estrella del californiano Sequoia National Park.

Un parque que junto con su gemelo y anejo Kings Canyon sorprende enormemente al visitante.

Antes de adentrarnos en el llamado Giant Forest (el bosque gigante) donde se encuentra el inmenso **General Sherman** conviene visitar el Giant Forest Museum para hacernos una idea general sobre la ecología, el fuego y la historia de estos árboles.

Las secuoyas solo crecen en la ladera occidental de la californiana Sierra Nevada y son más abundantes en tres parques nacionales (Sequoia, Kings Canyon y Yosemite).

John Muir los llamó la "<u>obra maestra forestal de la naturaleza</u>" y cualquiera que haya estirado el cuello alguna vez tratando de abarcar toda su grandeza, lo ha hecho con la reverencia reservada para las catedrales góticas.

El autobús Sequoia Shuttle (15 dólares ida y vuelta) lleva al parque desde la ciudad de Visalia entre finales de mayo y principios de septiembre.