



Kilimanjaro

El Kilimanjaro es la montaña más alta de África de 5.895 metros sobre el nivel del mar. Pero no es una montaña en un sentido tradicional. Es un estratovolcán gigante que empezó a formarse hace aproximadamente un millón de años y se compone de muchas capas de ceniza volcánica endurecida, lava, piedra pómez y tefra - material fragmentario que es la consecuencia de una erupción volcánica.

Es la montaña más alta del mundo. “Una de las siete cumbres es la cumbre más alta de los siete continentes”



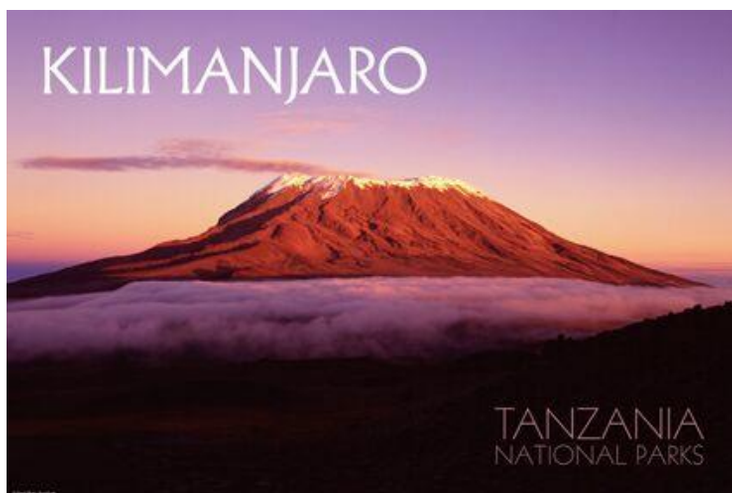
Kilimanjaro se compone de tres diferentes conos volcánicos: Kibo, el más alto en 5.895 metros (19.341 pies); Mawenzi en 5.149 m (16.893 pies), y Shira, la más corta a 3.962 m (13.000 pies). Uhuru Peak es la cumbre más alta en el borde del cráter del Kibo.

Con su pico coronado de nieve, el Kilimanjaro es un fenómeno natural superlativo, de pie en el aislamiento por encima de la llanura circundante con vistas a la sabana.

Varias teorías existen sobre el significado y origen del nombre . Una teoría es que el nombre es una mezcla de la palabra swahili Kilima , que significa " montaña", y la palabra KiChagga Njaro , traducido libremente como " blancura ". Otra es que el Kilimanjaro es la pronunciación europea de una frase KiChagga que significa " no hemos podido subir. "

Siendo una montaña africana el Kilimanjaro tiene una enorme biodiversidad, incluyendo algunas especies endémicas dentro de la flora, adaptadas a vivir siendo plantas alpinas.

El Kilimanjaro está rodeado por bosques de montaña. Numerosos mamíferos, muchos de ellas en peligro de extinción, viven en el parque.



Kilimanjaro tiene una gran variedad de tipos de bosque en un rango altitudinal de 3000 m, contiene más de 1.200 especies de plantas vasculares. Bosques montanos.

Esta montaña se encuentra dentro del Parque Nacional del Kilimanjaro en Tanzania, municipio de Moshi. Dicho parque cuenta con 756 kilómetros cuadrados y su objetivo es proteger el monte y toda su biodiversidad circundante

Amenazas

Las amenazas incluyen el aumento y el estrés acumulado a partir de fuentes tales como:

- usos de la tierra adyacentes
- Efectos de la contaminación atmosférica y del agua que corre desde arriba aguas abajo
- especies invasoras
- Incendios
- cambio climático



Los glaciares de la propiedad son vulnerables a retirarse, y se citan como una característica de especial vulnerabilidad ante el cambio climático global

- el turismo



La presión humana sobre la propiedad tiene que ser administrado, porque de otra manera puede resultar en la utilización ilegal de sus recursos, invasiones en los límites del parque y el bloqueo de rutas migratorias y zonas de dispersión