



Vietnam

Vietnam está situada en el este de la Península Indochina y al sureste de Asia, en una zona totalmente tropical. Al este y al sur de Vietnam están el Mar Oriental y el Pacífico (con más de 3.000 km de costas); limita con China al norte y con Laos y Camboya al oeste.

El país tiene la forma de la letra S, ancho en el norte (600 km) y en el sur (400 km) y muy estrecho en el centro (50 km - provincia Quang Binh). La distancia entre dos extremos puntos del norte y del sur es de 1650 km.

Tiene una extensión de unos 331,688 km cuadrados (ligeramente más pequeño que Alemania).

El sistema topográfico consiste de colinas y montañas densamente pobladas de árboles, cubriendo un 20% del territorio. Un 40% del territorio es montañoso y los bosques ocupan un 75%.

La Montaña de Fan Si Pan es la más alta de Vietnam (3.143 m).

El clima es tropical y monzónico; la humedad es de un 84% en promedio durante el año. La precipitación anual varía entre 1.200 y 3.000 mm, y las temperaturas oscilan entre 5 °C y 37°C.

En Vietnam la biodiversidad es única. Todo el país aparece cubierto de vegetación, en tanto que los bosques ocupan un 30% del territorio nacional. En la selva monzónica encontramos pinos, bambúes, plantas de grandes hojas y cultivos. Los manglares rodean los afluentes de los deltas.

En la selva pluvial tropical habitan los grandes mamíferos del Sudeste Asiático: elefantes, osos, ciervos, tigres, panteras, leopardos, una gran variedad de monos, liebres, ardillas, nutrias, aves (más de 700 especies), reptiles (como el cocodrilo poroso y siamés, la pitón y los lagartos) y unas 450 especies de peces de agua dulce.



Parque Nacional Phong Nha-Ke Bang



El Parque Nacional Phong Nha-Ke Bang es un parque nacional en la provincia de Quang Binh en Vietnam. El parque fue reconocido en el año 2003 como sitio Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. El parque abarca un área de 85.754 ha y una zona de protección de 195.400 ha.

Este parque tiene 300 cuevas y los grottoes con la longitud total de 70 kilómetros de british y de científicos vietnamitas han examinado 20 kilómetros. Hay muchos ríos, cascadas y corrientes subterráneos en este parque.

El subsuelo del Parque Nacional Phong Nha-Ke Bang' es una de las dos regiones de piedra caliza más grandes del mundo, por lo tanto, el lugar alberga varios cientos de cuevas y grutas.

Los largos pasajes subterráneos son embellecidos por estalactitas y estalagmitas.1 En 2005, una nueva especie delgeco fue descubierta aquí.

Ubicar en el mapa

Listado de Etapas

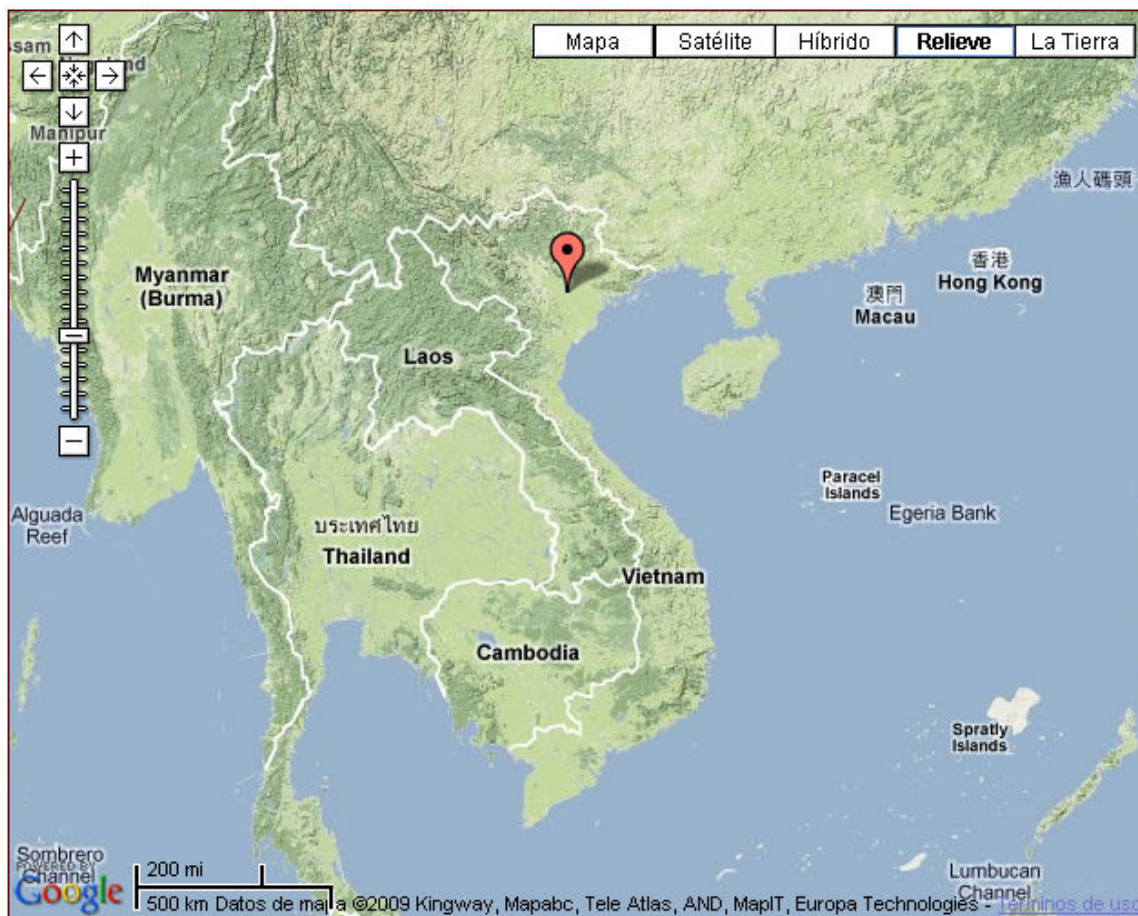
Distancia

Desnivel

Tiempo

1. Parque Nacional Phong Nha-Ke

Bang



Leyenda: Etapa - Waypoint