



# Guayana

PAISAJE NATURAL

## LA CATARATA MÁS ALTA DEL MUNDO

En el noroeste de la Gran Sabana, en un área de unos 700 km<sup>2</sup>, se levanta el **Auyán-tepui**, con sus 2 450 msnm. En las alturas de este colosal tepuy se concentran las nubes, lo que produce copiosas lluvias en su cima. Al caer, las aguas se infiltran en un laberinto de cavernas y ríos subterráneos que se han creado a lo largo del tiempo. Cuando estas corrientes llegan al borde del portentoso tepuy, caen al vacío en espectaculares saltos.

Uno de ellos es el **salto Ángel**, la cascada más alta del mundo. Es tal su elevación (979 metros), que antes de llegar a la base el agua se convierte en un fino velo que se deja llevar por el viento. Abajo sus aguas forman el río Churún, afluente del Carrao que drena en el Caroní.

### Salto Ángel:

Esta denominación recuerda al aviador norteamericano Jimmie Angel, quien en 1937 sobrevoló y posó su avioneta sobre el Auyán-tepui. Acerca de su nombre en lengua pemón, existen distintas versiones: Kerepakupai-vená, Kerepakupai-merú y Churún-vená. Para los kamarakotos, grupo pemón que habita la zona, merú es raudal, rápido, aguas caudalosas o turbulentas, mientras que vená sería salto, catarata, cascada o caída de agua. De acuerdo con estas definiciones, Churún-vená significaría «salto del Churún», mientras que Kerepakupai-vená sería «salto del lugar más profundo».

Desde la imponente altura del Auyán-tepui se desprende el salto Ángel



FOTOGRAFÍA CHARLES BREWER-CARIAS

AUTORRETRATO RUTH ROBERTSON, AUTORIZADA POR PATRICIA HUBBARD



### La medición del salto Ángel

Ruth Robertson, fotógrafa estadounidense, organizó y encabezó la expedición con este fin. Viajaron, además, Perry Lowrey, ingeniero de la empresa petrolera *Mobil Oil*, quien hizo las mediciones y cálculos apoyado por el ingeniero letón Aleksandrs (Alejandro) Laime; el fotógrafo estadounidense Ernest Knee, quien filmó la travesía; Enrique Gómez, comisariado del Gobierno venezolano, y diez indígenas pemones encargados de guiarlos hasta la base del salto. Allí llegaron el 12 de mayo de 1949, tras 19 días de recorrido. En noviembre de ese año la revista *National Geographic* reportó esta hazaña revelando a la comunidad científica y al mundo que en la Guayana venezolana caía, majestuosa, la cascada más alta del planeta.

### Auyán-tepui:

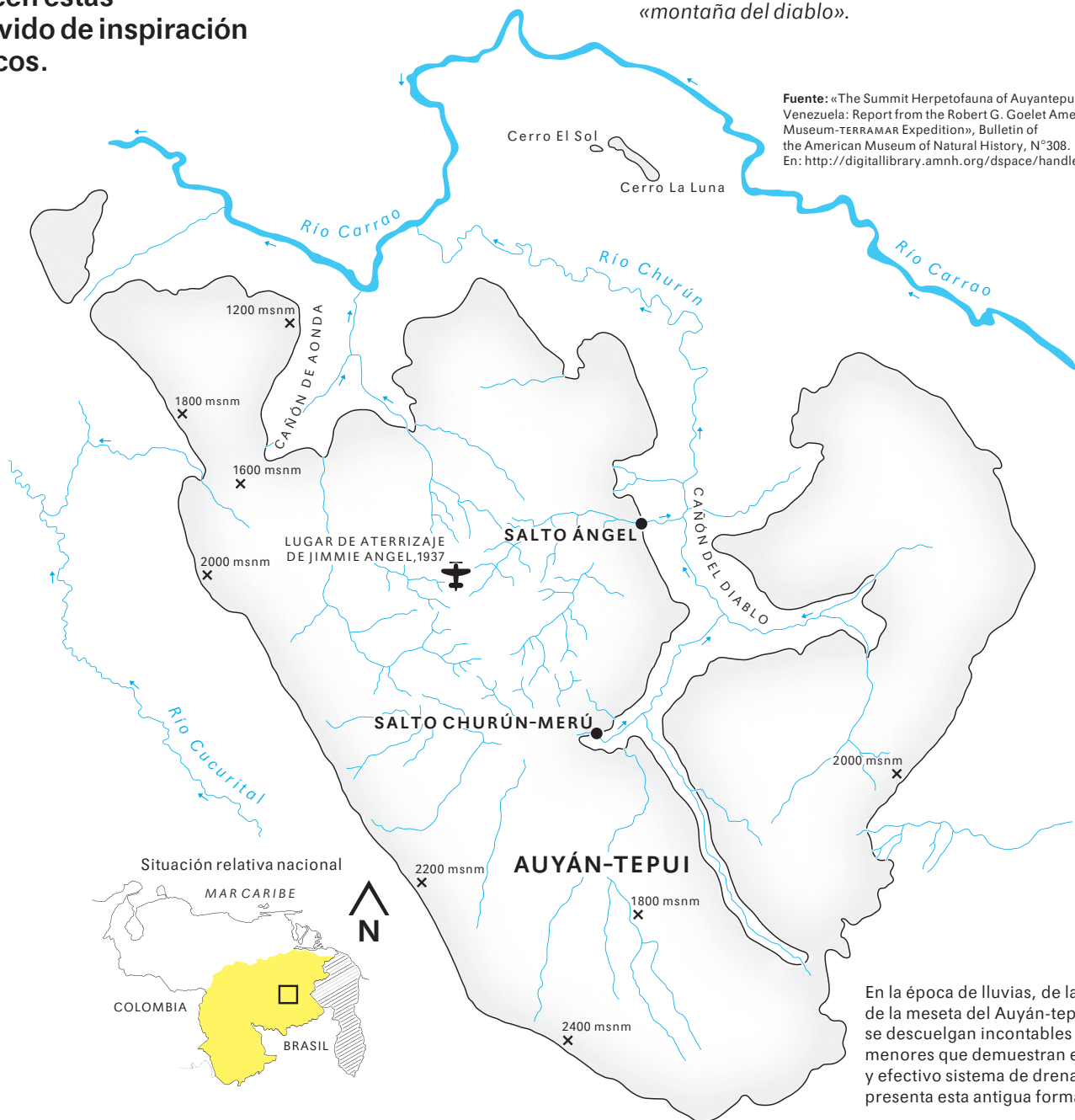
En lengua pemón, tepuy significa «montaña» y auyán se traduce como «diablo», por lo que Auyán-tepui quiere decir «montaña del diablo».

Otro salto importante es el llamado **Churún-merú**, erróneamente confundido con el salto Ángel y que se desprende del mismo Auyán-tepui. El conjunto del paisaje que ofrecen estas portentosas rocas y sus saltos de agua, ha servido de inspiración para crear ficciones de los tiempos prehistóricos.

FOTOGRAFÍA CHARLES BREWER-CARIAS



El Churún-merú es un salto de aproximadamente 400 metros, formado con el propio río Churún. Se encuentra ubicado a 10 kilómetros más al sur del salto Ángel, al final del «cañón del Diablo». Según Charles Brewer-Carías, los indígenas kamarakotos que acompañaron la expedición de Ruth Robertson denominaron «Churún-merú» a todos los saltos que encontraron sobre el río Churún, incluidos el Ángel y el propio Churún-merú. Esto contribuyó a que se le atribuyera este último nombre al salto Ángel.



Fuente: «The Summit Herpetofauna of Auyantepui, Venezuela: Report from the Robert G. Goellet American Museum-TERRAMAR Expedition», Bulletin of the American Museum of Natural History, N°308. En: <http://digitalibrary.amnh.org/dspace/handle/2246/5896>

En la época de lluvias, de las ranuras de la meseta del Auyán-tepui se descuelgan incontables cascadas menores que demuestran el enorme y efectivo sistema de drenaje que presenta esta antigua formación rocosa.