

LA CUEVA DE LOS TAYOS, TERRITORIO SHUAR ARUTAM

**JUAN MANUEL AGUILAR,
PATRICIO ESTRELLA RUIZ**



<https://doi.org/10.11118/978-80-7509-733-0-0238>

RESUMEN

En la Amazonía sur del Ecuador, provincia de Morona Santiago, entre la cordillera de los Andes y la cordillera oriental del Condor, existe un lugar que no existe. La Cueva de los Tayos está asentada en el territorio independiente del shuar arutam. Para visitarla, hay que navegar en el Río Santiago, rodeados de cascadas y rápidos, se debe caminar cuesta arriba hacia el centro de la comunidad Coangos (Comunidad shuar: Kuanko), ubicada en una meseta entre el Río Santiago y el Río Coangos. La expedición, en diciembre de 2019, intentó explorar la cueva y establecer nuevos senderos turísticos. Dos horas más de caminata desde el centro comunitario, y, de repente, en medio de la selva, el sendero nos deja directamente en un oscuro óvalo sin fondo visible.

Palabras clave

Cueva de los Tayos; espeleología; formación kárstica; rápel; turismo de aventura



FUENTE: AGUILAR, 2019

El paisaje del Río Santiago, navegando hacia la comunidad shuar, Coangos entre cascadas y rápidos en el cañón del Santiago



FUENTE: AGUILAR, 2019

Recepción en el centro de la comunidad Coangos (altura de 610 m sobre nivel del mar), una parte de la expedición intenta llevar medicina, alimento y ropa para cubrir necesidades de la comunidad shuar.



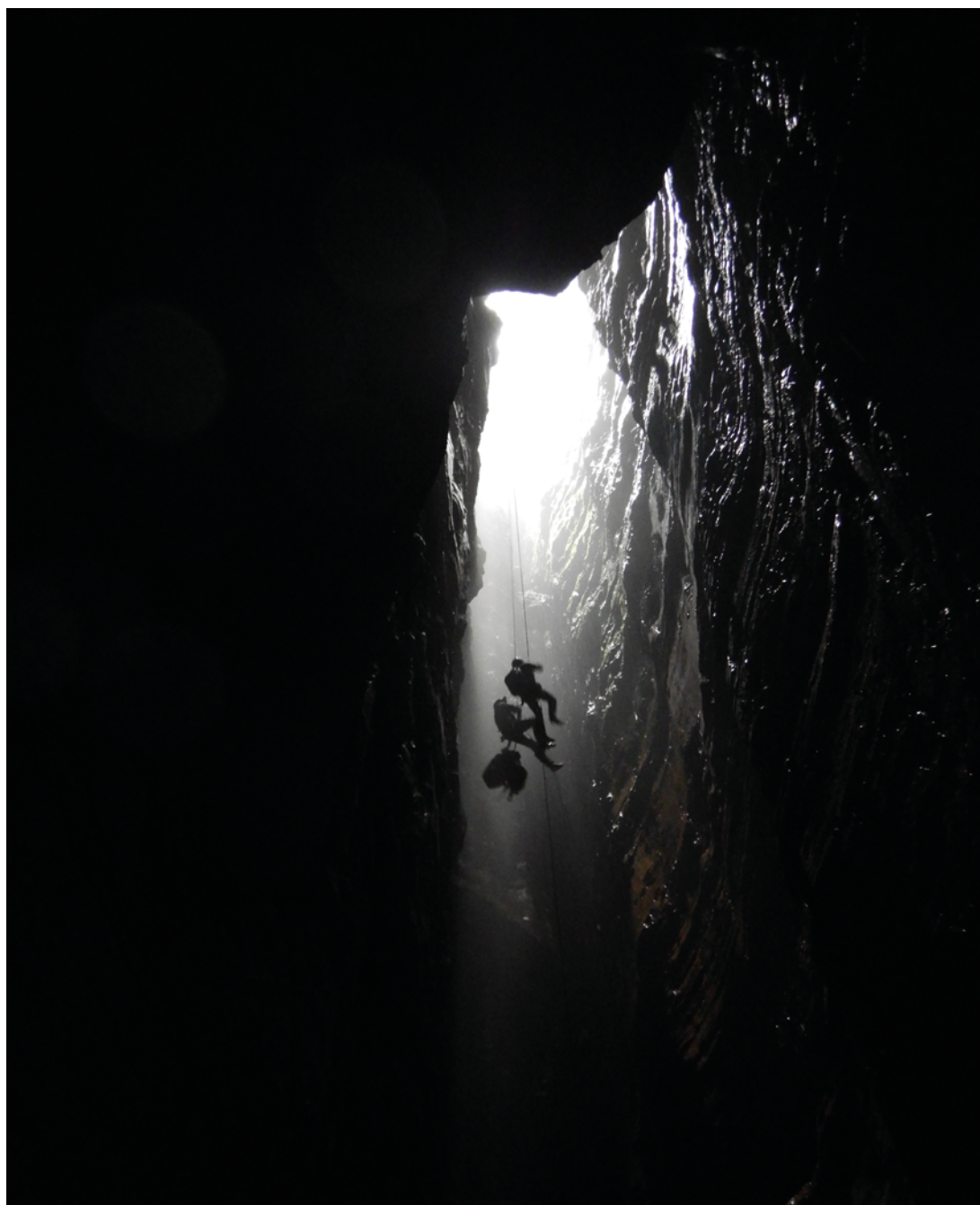
FUENTE: ESTRELLA RUIZ, 2019

Un poco de chicha de yuca (Euphorbiaceae: *Manihot esculenta*), o nijiamanch en idioma shuar, compartida por la comunidad, para refrescar y ganar fuerza.



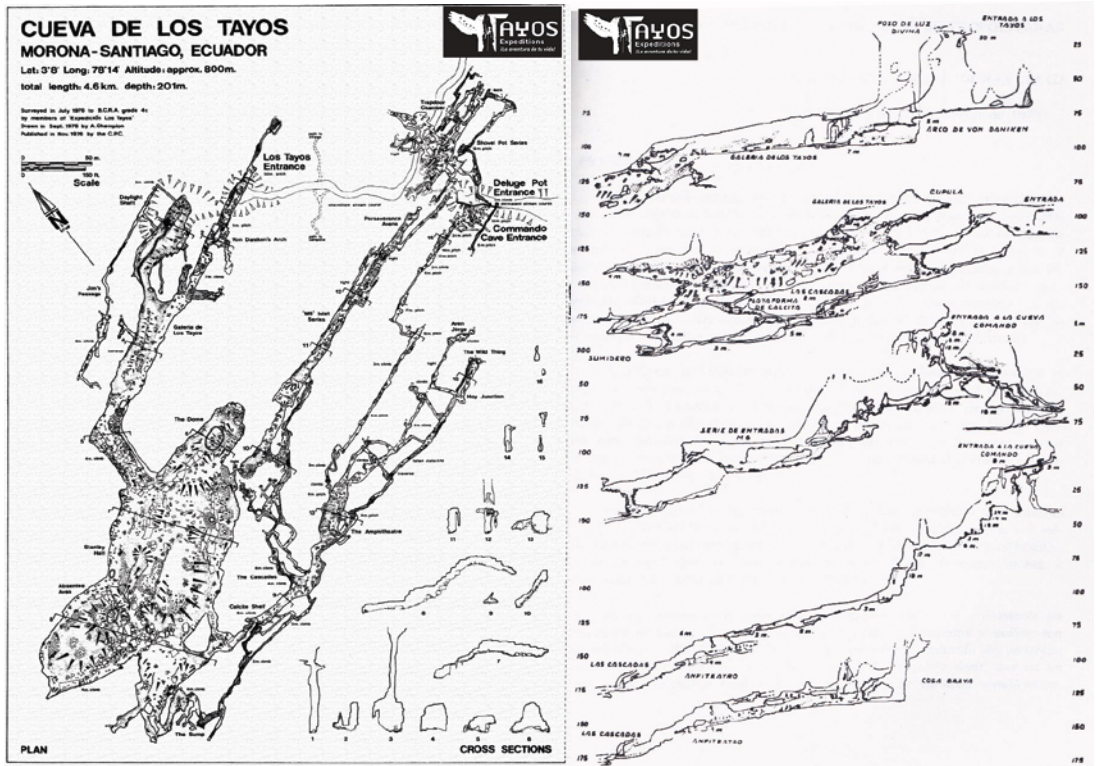
FUENTE: ESTRELLA RUIZ, 2019

La entrada a la Cueva de los Tayos, conocida como la Chimenea. Guía nativo shuar José Saant, también síndico de la comunidad de Coangos, explicando el descenso libre en rápel por la vertical.



FUENTE: AGUILAR, 2019

Abandonando la luz, la entrada o Chimenea es una vertical de 50 metros antes de llegar a tocar el piso de la Cueva de los Tayos, se presume que los nativos utilizaban lianas y troncos para descender.



FUENTE: JUDSON, 1976

El mapa de la Cueva de los Tayos, tipografiado por la expedición inglesa y publicado por Judson (1976). Esta infografía, es entregada a quien entre a la cueva, mostrando una visión perpendicular o plana y cortes en vertical de las galerías y pasajes que las conectan, con una referencia de medidas en metros.



FUENTE: AGUILAR, 2019

El Arco de von Däniken, también conocido como Arco de Moricz, una formación geológica kárstica que ha despertado algunas teorías y especulaciones sobre la cueva.



FUENTE: ESTRELLA RUIZ, 2019

Uno de los pasajes que se han formado, manteniendo estructuras con ángulos rectos .



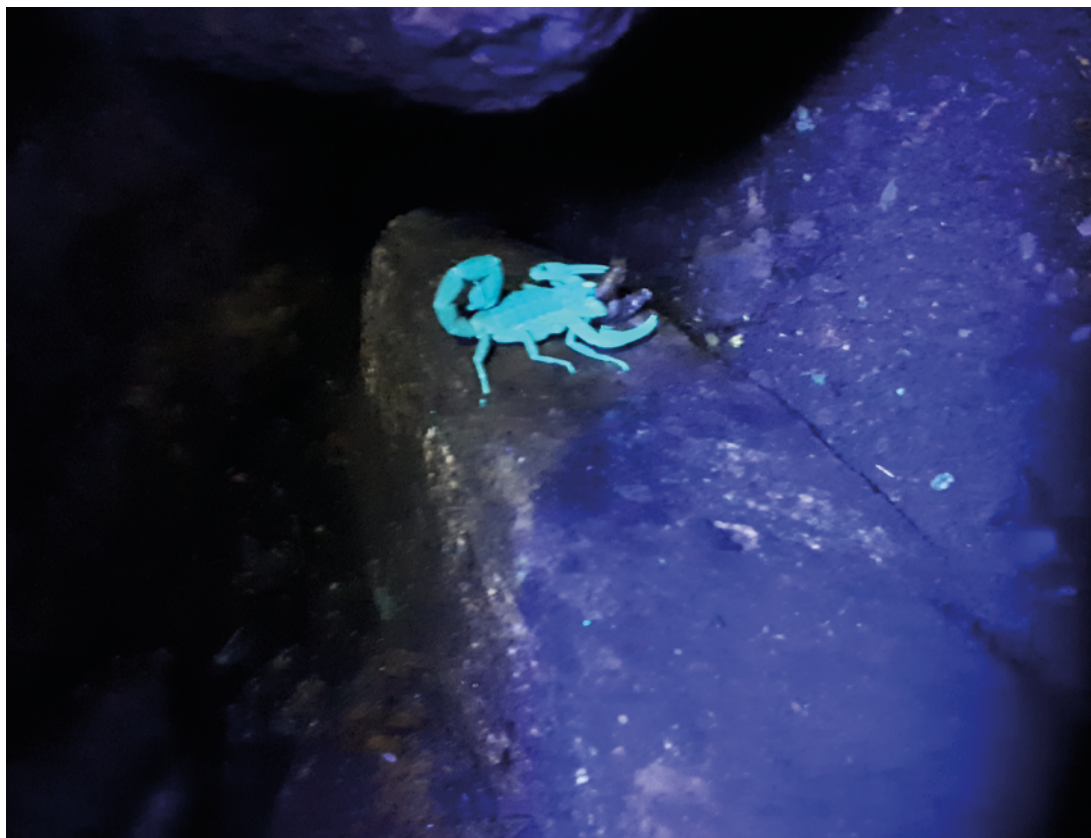
FUENTE: ESTRELLA RUIZ, 2019

Pasajes entre galerías, la cueva puede ser majestuosamente grande y claustrofóbicamente pequeña.



FUENTE: ESTRELLA RUIZ, 2019

Extravagantes figuras minerales. El agua se filtra por la roca y deposita minerales formando espeleotemas (estalactitas, estalagmitas, estalagnatos, pilares y banderas), evidencia del paso de millones de años.



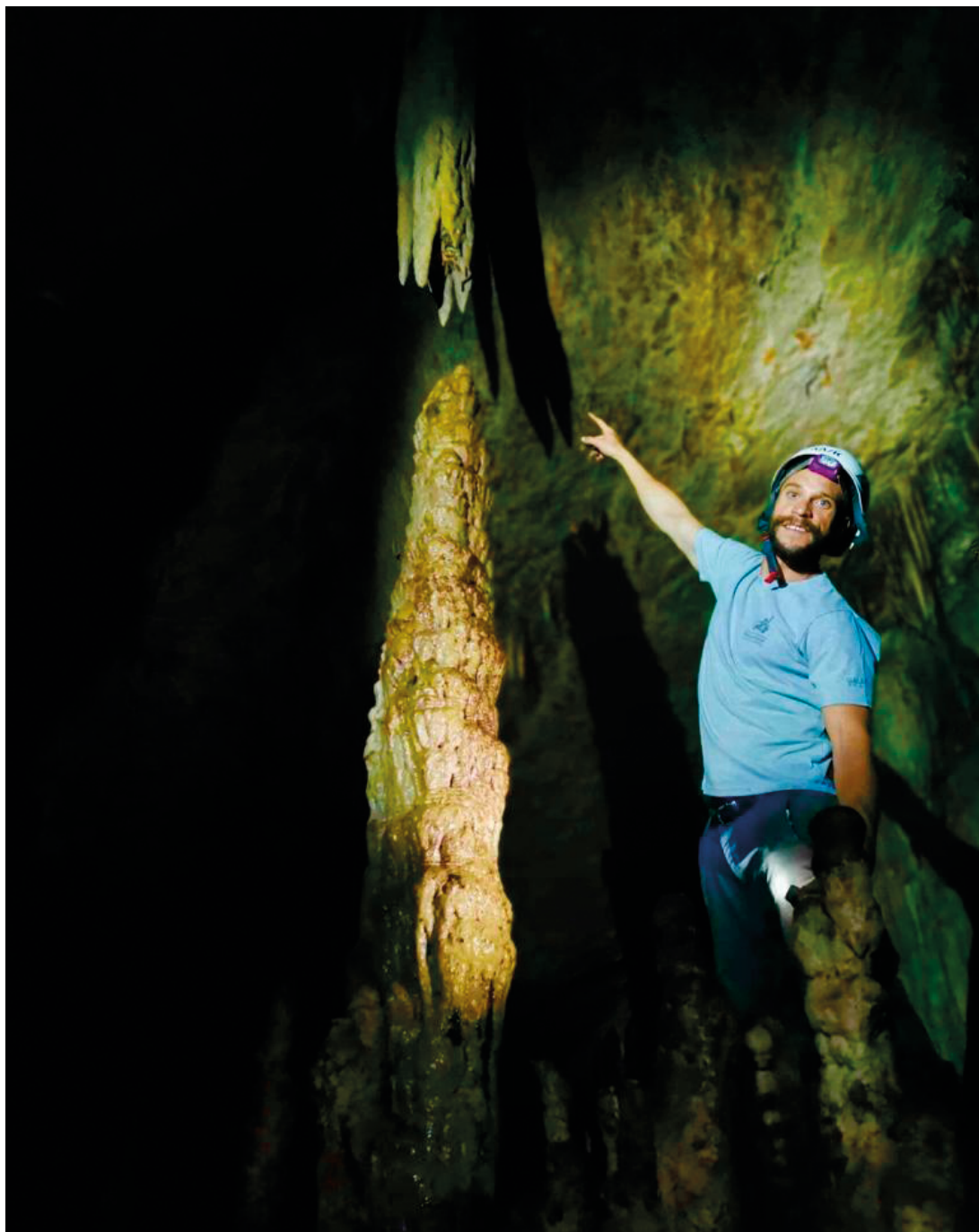
FUENTE: AGUILAR, 2019

La fauna de la Cueva de los Tayos. Los artrópodos, principalmente arácnidos, son habitantes fáciles de observar, más aún cuando son expuestos a una luz ultravioleta.



FUENTE: AGUILAR, 2019

Una pluma de Tayo (*Steatornis caripensis*). Conocida como ave de las cavernas o pájaro aceitoso (en inglés, *oilbird*), es un habitante de la obscuridad, sus cantos hacen notar que es una colonia entera la que se refugia en esta sección de la cueva conocida como Galería de los Tayos.



FUENTE: AGUILAR, 2019

Una prueba del tiempo, la mineralización de un goteo de agua llega a formar columnas que parecerían elaborarse para sostener la estructura de la cueva.



FUENTE: TAEX TAYOS EXPEDITIONS TOURS C.LTDA

Luz de día, el punto se conoce como Daylight o Altar donde se puede recibir un haz de luz, que cruza aproximadamente 70 m para iluminar el suelo de un extremo en la Galería de los Tayos.

CONCLUSIONES

La Cueva de los Tayos ha sido visitada por, espeleólogos, arqueólogos, astronautas, ufólogos, aventureros, biólogos y otros aficionados, sin embargo, es uno de los secretos bien guardados de la selva Sur del Ecuador. Ha estimulado la imaginación, los miedos y el asombro de la humanidad. Aunque en 1976 el gobierno de Ecuador llegó a la conclusión que no es una cueva arqueológica sino kárstica de formación geológica (Porras, 1978), los kuankos que habitan este territorio la han involucrado en su mitología y cosmovisión. La experiencia en la obscuridad provoca a los sentidos y modifica la percepción en las personas.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue posible gracias a la colaboración de Theofilos Toulkeridis y Daniel Tenesaca.

REFERENCIAS

- Porras, P. (1978). *Arqueología de la Cueva de los Tayos*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Judson, D. (1976). Los Tayos Expedition, Ecuador: July-August 1976. *British Cave Research Association Bulletin*, 14, 26-30.