

Regiones

CONTACTENOS: editorregiones@comercio.com.pe

Cuidan a menores en Moquegua

La comuna de Mariscal Nieto multará con S/ 1.080 a los dueños de cabinas de Internet que no instalen filtros contra páginas pornográficas.



Tren Iquitos-Yurimaguas

El gobierno regional informó que en un año estará listo el expediente técnico para la construcción del tren Iquitos-Yurimaguas.

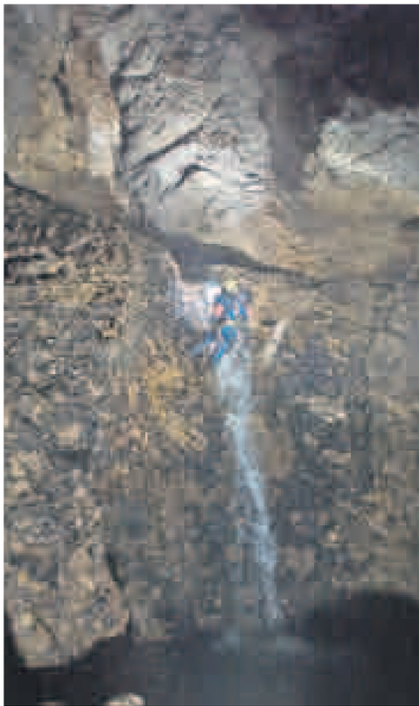
Especial PAISAJES BAJOTIERRA

Un grupo de investigadores extranjeros y peruanos viene estudiando las entrañas del macizo de Soloco, una formación geológica ubicada cerca de Chachapoyas. Ya han explorado más de 4 km



RIESGO. El trabajo de los investigadores extranjeros y peruanos requiere de mucha meticulosidad, debido al peligro que implica descender a las cavernas subterráneas. Por ello, se encuentran bien equipados.

La red de cavernas subterráneas más extensa está en Amazonas



SALTOS. Al interior de las cavernas, también pueden apreciarse caídas de agua.



OTRO MUNDO. A decir de los estudiosos, los paisajes subterráneos en Amazonas son impresionantes.

WILFREDO SANDOVAL
Corresponsal

Pese a que se encuentran cerca de la ciudad de Chachapoyas, las profundidades del macizo de Soloco permanecieron sin ser exploradas durante varios siglos. Sin embargo, un grupo de investigadores extranjeros y peruanos ha empezado a develar los secretos de esta formación geológica ubicada en el distrito de Chachapoyas, en la provincia del mismo nombre, como resultado de estudios en el sitio durante los últimos años. Así, han logrado descubrir la red de cavernas subterráneas más importante del Perú.

Esta ha sido denominada Sistema Parjugsha y está conformada, a su vez, por tramos conocidos como Parjugsha Grande, Parjugsha Chico y Parjugsha Mega. Posee 4.070 metros de cavernas exploradas, de los cuales 3.820 han sido topografiados (es decir, medidos).

En el macizo de Soloco también se topografiaron 11,2 kilómetros de esta formación geológica. Entre estas destacan Río Seco, Parjugsha Alto, Vaca Negra, Leonidas, Pumatushuna, Parjugsha Arriba, Yacunahui, Chaquil, Trocadero y Bomberos.

Los trabajos de exploración y topografía han concluido, pe-



EVALUACIÓN. Expertos examinan el terreno y las estalactitas (parte superior), las cuales se forman con el agua que se filtra a la cueva.



ro los estudiosos consideran que, si el Sistema Parjugsha se une con las últimas redes mencionadas, se podría llegar a los 20 kilómetros de galerías. A estas se pueden ingresar a través de tres entradas.

Los investigadores involucrados en el proyecto pertenecen al Grupo Espeleológico de Bagnols-Marcoule (GSBM), con Jean Francois Perret y Benoit Le Falher como responsables de las expediciones. También participan en los estudios miembros del Centro de Exploraciones Subterráneas del Perú (Cespe), el Espeleo Club Andino-ECA (Lima) y el Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas (GBPE) de Brasil. Igualmente, cuentan con el apoyo logístico de la agencia de turismo Perú Nativo de Chachapoyas.

De acuerdo con el proyecto científico, los trabajos consisten en estudiar y topografiar las redes subterráneas del Soloco y realizar investigaciones sobre la hidrología actual de la región Amazonas.

Las exploraciones del macizo de Soloco empezaron el año

“El sistema Parjugsha posee 4.070 metros de cavernas exploradas”

2003. Desde entonces, los grupos han alternado sus intervenciones.

CÓMO LLEGAR

Para arribar al macizo se debe ir en auto desde Chachapoyas hasta el pueblo de Soloco, ubicado a unos 45 minutos de viaje por trocha. Desde este punto, hay que caminar hasta 4 horas para llegar a las cavidades.

Cabe mencionar que las aguas que surgen del macizo son drenadas hacia el norte por el río Sonche, afluente del Utcubamba, que a su vez desemboca en la margen derecha del río Marañón, rama principal del río Amazonas en el Perú. ■

FOTOS: GSBM

EL COMERCIO