

Expedición culmina su labor en el Colca

Polacos hallaron cataratas, cascadas y cuevas dentro del conocido cañón

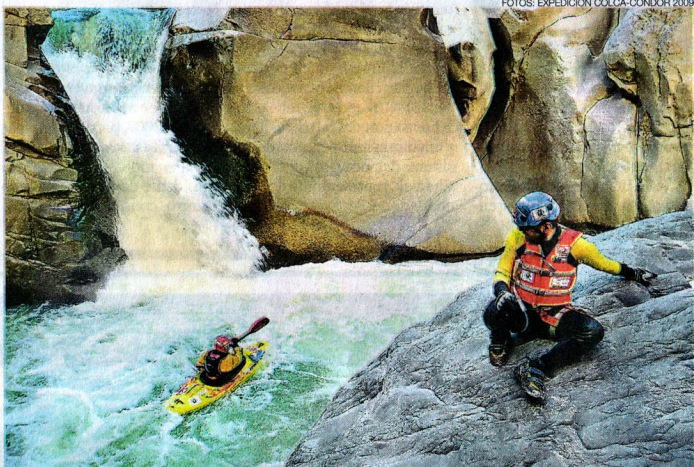
Confirmaron que la contaminación avanza sin control en la zona profunda

Ocho días después de iniciada su travesía, el grupo de polacos que decidió recorrer 18 kilómetros inexplorados del cañón del Colca concluyó satisfactoriamente su travesía y ahora prepara un informe detallado sobre sus hallazgos. Entre lo más sorprendente que encontró este grupo de trabajo destacan cuatro cataratas, de entre treinta y veinte metros de altura, treinta cascadas y diez colcas (cuevas en las paredes del cañón).

Jerzy Majcherczyk, líder de la expedición, denominada Colca-Cóndor 2009, confirmó con preocupación que el cañón se ha convertido en la cloaca del valle del Colca, pues en sus aguas descargan desagües y se arroja basura de las localidades cercanas. Esto ha hecho del lugar una zona difícil de habitar, incluso para los cóndores.

El profesor de la Universidad Técnica de Silesia (Polonia) Marek Pozzi dijo que recogieron muestras del agua del Colca y que las llevarán a laboratorios de Estados Unidos para analizarlas. El mayor problema detectado, según este investigador, es que la garganta del cañón tiene un olor nauseabundo, el cual podría ahuyentar hasta a los cóndores y otros seres vivos.

El alcalde provincial de Caylloma, Jorge Cueva Tejada, confirmó los temores de los expedicionarios, y sostuvo que son 23.500 personas las que cuentan con servicios de desagüe y contaminan directamente el río Colca. Dijo que por ello coordinan con una organización no gubernamental la inversión de cin-



FOTOS: EXPEDICIÓN COLCA-CÓNDOR 2009

BELLEZA POR RESCATAR. Esta imágenes tomadas en el interior del cañón nos muestran la belleza de este accidente natural que ahora es utilizado para arrojar los desechos de las localidades cercanas.



PARA INVESTIGAR. Los restos humanos hallados en las colcas (cuevas) abren un nuevo tema de investigación en el cañón.

co millones de soles para construir una planta de tratamiento de aguas servidas.

Majcherczyk sostuvo que la naturaleza limpia de manera periódica el cañón en época de lluvias, pero que es tan elevada la contaminación que lograron percibir que no cree que esta situación pueda controlarse de manera natural por mucho tiempo.

LOS AVANCES

Sin embargo, no todas son malas noticias: los expedicionarios lograron levantar información en detalle sobre la geología del cañón y las temperaturas que registran sus aguas, además de registrar fotos y videos de las cataratas, cascadas y colcas encontradas.

Explicó que fueron diez colcas las halladas cerca del cauce del río en los 10 kilómetros que recorrieron, muchas de ellas utilizadas como cementerios, las cuales aparentemente fueron saqueadas; sin embargo, otro número mayor de colcas no fue accesible por encontrarse en paredes que tienen 2.400 metros de altura.

CLAVES

- 1 La expedición polaca pidió a las autoridades y a la población de Arequipa que no contaminen más el cañón del Colca.
- 2 Con todos los datos científicos con los que ahora cuentan, estos investigadores elaborarán un mapa que podría servir de base para que la zona sea declarada parque nacional.
- 3 Durante su primera visita, la expedición polaca pudo reunirse con el entonces presidente Fernando Belaunde Terry. Ahora esperan hacer lo mismo con el actual mandatario.
- 4 El material filámico que han recogido los especialistas será entregado a una cadena internacional de televisión.