

INDEPENDENCIA
Y VERACIDAD

El Comercio

AL SERVICIO DEL PAÍS
DESDE 1839DIRECTORES GENERALES: ALEJANDRO MIRÓ QUESADA G. Y FRANCISCO MIRÓ QUESADA C.
DIRECTOR: ALEJANDRO MIRÓ QUESADA C.**tema del día** NUEVO CAPÍTULO SE AÑADE A LA CRISIS BOLIVIANA

El 82% de Santa Cruz aprobó su autonomía

■ Presidente de Bolivia, Evo Morales, desconoce resultados**■** Jornada estuvo marcada por la violencia callejera

La inmensa mayoría de cruceños votó a favor del estatuto autonómico impulsado por la oposición al gobierno del presidente Evo Morales. Según los resultados proporcionados por los organizadores del referéndum —declarado ilegal por el Gobierno— el 82% de los votantes dijo Sí al movimiento autonomista.

Pese a los llamados a la calma, la jornada estuvo marcada por violentos enfrentamientos entre simpatizantes oficialistas y autonomistas que dejó un anciano muerto y varias decenas de heridos. Los actos de violencia redundaron en un nuevo cruce de críticas entre el Gobierno y los opositores. [A2]

Así lo dijo

☞ Hoy iniciamos el camino hacia una nueva República, hacia un Estado moderno, el Estado más descentralizado de América Latina ☞

RUBÉN COSTAS
Prefecto de Santa Cruz

IBA A SER 'EXPORTADA' A ITALIA

Policía incauta droga camuflada en un mineral

La Policía presentó anoche un lote de 64 toneladas de bentonita —un mineral usado para la fundición— en el que se camufló una cantidad aún por determinar de clorhidrato de cocaína, que iba a ser transportado vía marítima hacia Italia. El director de la policía, general PNP Octavio Salazar, confirmó que se detuvo a tres personas, dos peruanos y un colombiano. [A12]

EN EL 2007 SE INVIRTIÓ SOLO EL 51,4%

Las regiones tendrán S/.20 mil millones

PERÚ. COMUNIDAD CIENTÍFICA MUNDIAL CONFIRMA TEORÍA DE EXPEDICIONARIO JACEK PALKIEWICZ [A3]

Del nevado de Quehuisha (Caylloma) hasta el Océano Atlántico

PERÚ. COMUNIDAD CIENTÍFICA MUNDIAL CONFIRMA TEORÍA DE EXPEDICIONARIO JACEK PALKIEWICZ [A3]

Del nevado de Quehuisha (Caylloma) hasta el Océano Atlántico



EL PUNTO EXACTO. El expedicionario italo-polaco Jacek Palkiewicz (agachado, con pantalón marrón) observa el punto donde nace el río Amazonas. Palkiewicz fue el encargado de dar a conocer al mundo el punto específico del mapa donde nace el Amazonas.

Aquí nace el Amazonas... el río más largo del mundo



■ Acabó el misterio. El origen exacto del río Amazonas, que durante décadas ha sido materia de discusión en el círculo académico y científico, ha sido confirmado por la Sociedad Geográfica de Lima, con el aval de la comunidad científica internacional: Está ubicado a 5.170 m.s.n.m. en un pequeño bofedal de la quebrada Apacheta, que nace del nevado Quehuisha (en la provincia de Caylloma, Arequipa).

tendrán S/.20 mil millones en el 2008

De los 10 mil millones de soles que los 25 gobiernos regionales recibieron en el 2007, el promedio de gasto en inversión de obras fue del 51,4%, según un informe de la Comisión de Presupuesto del Congreso. El congresista Juan Carlos Eguren (UN) calculó que en el 2008 el total de recursos para inversión será de 20 mil millones de soles. [A6]

Día 1

Wall Street Journal le dedica reportaje a Alan García

"Necesitamos una reforma que formalice a las masas que trabajan en el sector informal y que no tienen derechos, así como a comercios que no son legales y no pagan impuestos", dijo el presidente Alan García en un reportaje del Wall Street Journal que publicamos en Día 1.



LUCAS
Raphael
celebra hoy
un nuevo



Especial

La Sociedad Geográfica de Lima presentará mañana las conclusiones del estudio que revela el origen exacto del río más largo del mundo, descubierto hace 12 años por el expedicionario italo-polaco Jacek Palkiewicz

Justo ahí, donde comienza el Amazonas

RICARDO LEÓN

La famosa Enciclopedia Británica (escueta y estricta; británica al fin y al cabo) refiere que el origen del río Amazonas se ubica "en lo alto de los Andes, a una distancia de 100 millas del Océano Pacífico". Al no especificar un punto exacto en el mapa, no valida ninguna de las teorías tantas veces difundidas y tantas veces criticadas por carecer de un sustento científico sólido. En el colmo de la prudencia, no acepta ni siquiera aquella que durante años pareció ser la más certera o la menos refutable, aquella que indica que el nevado Mismi (en la provincia arequipeña de Caylloma), donde nace el arroyo Carhuasanta, era la matriz del río navegable más largo del mundo.

Hallar el punto exacto donde nace esta inmensa hilera de agua había permanecido como un sueño sin dueño. Un día, hace 35 años, Jacek Palkiewicz navegaba por el Amazonas recorriendo la ruta seguida por el español Francisco de Orellana y se enteró de que este río competía con el Nilo y se preguntó —curioso el tipo— dónde nacía, de dónde salía tanta agua.

El periodista y expedicionario italo-polaco demoró algunos años en preparar todo (incluidos el ase-

gamiento científico, el auspicio académico y el apoyo moral para bajar a la sierra peruana en una oca aún revuelta), y en 1996 arribó una expedición que lo llevó a un pequeño bofedal en las alaras de la provincia de Caylloma, el nevado Quehuisha, donde se cebra la quebrada Apacheta.

Es difícil creer que una insignificante porción de tierra fría y a ubicada a 5.170 metros sobre



EL MÁS LARGO DEL MUNDO. El Amazonas, con sus 7.000 kilómetros de longitud, es el río más largo del mundo, por encima del Nilo, incluso.



A 5.170 METROS. Este pequeño bofedal, ubicado encima de capas de hielo subterráneo, es el punto exacto donde nace el Amazonas.

JACEK PALKIEWICZ

SEPA MÁS

El Comercio acompañó, años atrás, a los expertos liderados por Palkiewicz y fue testigo de un descubrimiento histórico.

Otros expedicionarios, incluidos reporteros de la National Geographic y el famoso Jacques Yves Cousteau, indagaron sobre el tema, aunque sin llegar a conclusiones válidas.

Mañana se presentará el estudio final en la Sociedad Geográfica de Lima (Jr. Puno 450) a las 11.30 a.m.

CONSUELO VARGAS / ARCHIVO

FÉLIX INDAFRICA

SOCIEDAD GEOGRÁFICA DE LIMA
BOLETÍN



AVENTURERO. Palkiewicz espera que su trabajo sea difundido.

el nivel del mar pueda resultar un factor tan decisivo en la vida económica, social y ambiental de un país. De este pequeño bofedal nace una pequeña hilera de agua que después se convierte en una acequia que después se transforma en un afluente que después se convierte en un río.

Miles de kilómetros después, toma el nombre de río Amazonas.

DUEÑO DE UNA VERDAD

El tipo nunca está quieto. Camina de un lado a otro, pregunta, comenta, abre su mochila y va enseñando lo que lleva. Un mapa de la sierra arequipeña traducido al polaco. Papeles, fotos, más papeles. En un folder, Jacek guarda las dos páginas centrales de un diario ecuatoriano que publicó años atrás un reportaje sobre su vida. El texto es muy reducido; lo que llama la atención son las fotos: una mujer africana sentada en una pradera semiseca, una localidad siberiana donde el termómetro marca -72 grados, un retrato con nativos de Papúa Nueva Guinea, una anaconda cargada en hombros por seis soldados en Manaus y un pequeño bofedal peruano con un significado enorme.

Para él, este reconocimiento a escala mundial tiene un valor doble. Primero, porque valió la pena esperar 12 años, subir hasta la puna peruana y soportar un soroche endiablado, todo por llevar al trabajo de campo lo que había estudiado ya en un mapa. Pero además, y en un sentido romántico —el romanticismo es parte de la aventura y viceversa—, descubrir que el Amazonas nace en un pequeño bofedal y estar seguro de que nadie lo discutirá es una forma muy placentera de hallar una verdad.