



K-2, 8.859 m., según la nueva medición.



Everest, ¿9.096 metros?

Fotos: Archivo Pyrenaica.

¿Hay 32 montañas de más de 8.000 metros en el Himalaya?

TODAS las altitudes del Himalaya podrían quedar modificadas sustancialmente, de confirmarse oficialmente las mediciones realizadas con ayuda de satélites, las cuales atribuyen al K-2 una altitud superior en 248 metros a la reconocida hasta ahora en las cartografías.

El espectacular anuncio fue dado a conocer en Seattle (EE.UU.), por representantes de la Universidad de Washington y constituye la conclusión de los estudios realizados por una expedición americana dirigida por Lance Owens, que el pasado verano intentó sin éxito la ascensión a esta montaña. De los escasos datos facilitados, se desprende que esta revolucionaria medición fue determinada mediante el empleo de un satélite que, presumiblemente, procesó las señales enviadas por el emisor situado por los alpinistas al pie de la montaña.

Este sistema de medición tiene la particularidad de poder establecer con exactitud el «punto cero» del nivel del mar, a partir del cual se contabilizan todas las altitudes del relieve del planeta. El establecimiento de este nivel básico constituye el principal problema a resolver por la cartografía convencional, especialmente en mediciones situa-

ANTXON ITURRIZA y KARTAJANARI

das a grandes distancias de la costa, como es el caso de la cadena del Himalaya.

Las mediciones vigentes en esta cordillera fueron realizadas hace más de un siglo por los topógrafos de la Trygonometrical Survey of India y los valores establecidos en aquellas primeras estimaciones no han sido modificadas de forma apreciable. Fue en 1849 cuando se estableció en 8.848 metros la altitud del Everest, cifra que ha permanecido inamovible hasta nuestros días. Pocos años más tarde, en 1856, se midió el K-2, dando, asimismo, unos baremos que, con pequeñas modificaciones, han sido aceptados en todas las cartografías de la cadena.

Al enjuiciar los datos que atribuyen ahora al K-2 una altitud de 8.859 metros, George Wallerstein, catedrático de Astronomía de la Universidad de Washington, mostró una prudente cautela a la hora de atribuir el título de techo del mundo al K-2, ya que, según apuntó, «existe una alta probabilidad de que exista un error similar en lo que respecta al Everest».

Esta consideración, que supondría «levantar» 248 metros todo el macizo del Himalaya, constituye una puerta abierta a una cadena de especulaciones que podría llevar a introducir cambios profundos en algunos conceptos del himalayismo considerados hasta ahora incuestionables.

Si extrapolamos este incremento al propio Everest, nos encontraríamos con el sorprendente dato de que el planeta Tierra contaría en su superficie con una montaña de más de nueve mil metros. Sin embargo, las modificaciones más espectaculares desde el punto de vista alpinístico se producirían al ampliarse la nómina de los catorce ocho miles clásicos hasta la cifra de treinta y dos, con lo que los ochomilistas de primera línea tendrían una ardua tarea por delante si quisieran completar la lista de todos los grandes. Según puede observarse en esta nueva e hipotética relación de ocho miles, preparada por **Kartajanari**, solamente el NAMCHA BARWA permanecería todavía virgen. Junto a él, otras seis cumbres secundarias se mantendrían todavía sin ser holladas por el hombre y se convertirían por ello en objetivo preferente de las próximas expediciones al Himalaya.

¿SERAN ESTAS LAS MONTAÑAS DE MAS DE 8.000 METROS?

N.º	MONTAÑA	ALTURA	PAIS	PRIMERA ASCENSION		
				FECHA	NACIONALIDAD	COMPONENTES
1	EVEREST	9.096	C-N	29- 5-1953	Británica	Edmund Hillary, Tenzing Norgay
2	K-2	8.859	C-P	31- 7-1954	Italiana	Achille Compagnoni, Lino Lacedelli
3	KANGCHENJUNGA	8.834	I-N	25- 5-1955	Británica	George Band, Jose Brown
	Yalung Kang	8.753	N	14- 5-1973	Japonesa	Yutaka Ageta, Takeo Matsuda†
	Pico Central	8.730	I-N	22- 5-1978	Polaca	Wojciech Branski, Andrzej Heinrich, Kazimierz Olech
	Pico Sur	8.724	I-N	19- 5-1978	Polaca	Eugeniusz Chrobak, Wojciech Wroz
4	Zemu Gap	8.028	I	Virgen		
	LHOTSE	8.764	C-N	18- 5-1956	Suiza	Fritz Luchsinger, Ernst Reiss
	Cumbre Central	8.676	C-N	Virgen		
	Lhotse Shar	8.648	C-N	12- 5-1970	Austriaca	Josef Mayerl, Rolf Walter
5	MAKALU	8.711	C-N	15- 5-1955	Francesa	Jean Couzy, Lionel Terray
6	CHO OYU	8.449	C-N	19-10-1954	Austriaca	Herbert Tichy, Josef Jöchler, Pasang Dawa Lama
7	DHAULAGIRI	8.415	N	13- 5-1960	Suiza	Kurt Diemberger, Peter Diener, Ernst Forrer, Albin Schelbert, Nawang Dorje, Nima Dorje
8	MANASLU	8.411	N	9- 5-1956	Japonesa	Toshio Imanishi, Gyaltzen Norbu
	Pinnacle Este	8.143	N	Virgen		
9	NANGA PARBAT	8.373	P	3- 7-1953	Austro-Alemana	Hermann Buhl
	Pico Norte	8.064	P	4- 7-1978	Checoslovaca	Andrej Belica, Juraj Zatko, Marian Zatko, Jozef Justo
10	ANNAPURNA I	8.339	N	3- 6-1950	Francesa	Maurice Herzog, Louis Lachenal
	Cumbre Central	8.299	N	3-10-1980	Alemania Occ.	Ludwig Greissl, Udo Böning, Heinz Oberrauch
	Cumbre Este	8.259	N	29- 4-1974	Española	José Manuel Anglada, Emilio Civis, Jordi Pons
11	HIDDEN PEAK (G.I)	8.316	C-P	5- 7-1958	Americana	Andrew Kauffman, Peter Schoening
12	BROAD PEAK	8.295	C-P	9- 6-1957	Austriaca	Marcus Schmuck, Fritz Wintersteller, Kurt Diemberger, Hermann Buhl
	Pico Central	8.264	C-P	28- 7-1975	Polaca	Kazimierz Glazek, Janusz Kulis, Marel Kesicki†, Bohdan Nowaczyk†, Andrzej Sikorski†
13	GASHERBRUM II	8.283	C-P	7- 7-1956	Austriaca	Fritz Moravec, Josef Larch, Hanns Willenpart
	Cumbre Este	8.020	C-P	24- 6-1983	Polaca	Jerzy Kukuczka, Wojciech Kurtyka
14	SHISHA PANGMA	8.260	C	2- 5-1964	China	Hsu Ching, Cháng Chun-yen, Wang Fu-chou, Wu Tsung-yueh, Chen San, Chen Tien-liang, Sodnam Doje, Migmar Trashi, Doje, Yonten
15	GASHERBRUM III	8.200	C-P	11- 8-1975	Polaca	Alison Chadwick-Onyszkiewicz, Janusz Onyszkiewicz, Wanda Rutkiewicz, Krzysztof Dzidowiecki
16	GYACHUNG KANG	8.200	C-N	10- 4-1964	Japonesa	Yukihiko Kato, Kyoto Sakeizawa, Pasang Phutar III
	Cumbre S.E.	8.128	C-N	Virgen		
17	ANNAPURNA II	8.185	N	17- 5-1960	Indo-Británica	Chris Bonington, Richard Grant, Ang Nyima
18	GASHERBRUM IV	8.173	C-P	6- 8-1958	Italiana	Walter Bonatti, Carlo Mauri
19	KANGBACHEN	8.151	N	26- 5-1974	Polaca	Wojciech Branski, Wieslaw Klaput, Marek Malatynski, Kazimierz Olech, Zbigniew Rubinowski
20	HIMALCHULI	8.141	N	24- 5-1960	Japonesa	Masahiro Hanada, Hisashi Tanabe
21	DISTEGHIL SAR	8.133	P	9- 6-1960	Austriaca	Diether Marchart, Günther Stärker
22	NUPTSE	8.103	N	16- 5-1961	Británica	Dennis Davis, Tashi
	Cumbre Este	8.039	N	Virgen		
	Cumbre Oeste	8.019	N	Virgen		
23	KUNYANG CHHISH	8.100	P	26- 8-1971	Polaca	Andrzej Zawada, Jan Stryczynski, Andrzej Heinrich, Ryszard Szafirski
24	PEAK 29	8.083	N	19-10-1970	Japonesa	Hiroshi Watanabe†, Lhakpa Tsering†
25	MASHERBRUM	8.069	P	6- 7-1960	Americana	George Bell, William Unsoeld
	Cumbre S.W.	8.054	P	17- 9-1981	Polaca	Andrzej Heinrich, Marek Malatynski†, Przemyslaw Nowacki†
26	NANDA DEVI	8.064	I	28- 9-1936	Anglo-Americana	Noel Odell, Bill Tilman
27	CHOMO LONZO	8.038	C	30-10-1954	Francesa	Jean Couzy, Lionel Terray
28	RAKAPOSHI	8.036	P	25- 6-1958	Británica	Michael Banks, Thomas Patey
29	BATURA	8.033	P	30- 6-1976	Alemania Occ.	Hubert Bleicher, Herbert Oberhofer
30	KANJUT SAR	8.008	P	19- 7-1959	Italiana	Camillo Pellissier
31	KAMET	8.004	I	21- 6-1931	Británica	Eric Shipton, Frank Smythe, R.L. Holdsworth, Lewa
32	NAMCHA BARWA	8.003	C	Virgen		

(24) — La ascensión japonesa al Peak 29 (durante cuyo descenso perdieron la vida los dos miembros de la cordada) no ha sido reconocida por la expedición polaca, que ascendió a esta montaña en 1979, atribuyéndose, por lo tanto, la primera escalada. La cumbre fue alcanzada el 8-5-79 por Ryszard Gajewski y Maciej Pawlikowski.

— Las cumbres secundarias están expresadas a continuación de cada cumbre principal (expresada en letras mayúsculas) a la cual están adscritas.

— Situaciones geográficas: C (China), I (India), N (Nepal), P (Pakistán).

— Las nacionalidades indicadas corresponden a las de cada expedición, a pesar de que algunos escaladores integrados en ellas hayan sido de diferentes nacionalidades, como son los casos de Edmund Hillary, Kurt Diemberger, etc. Obviamente, el mismo criterio ha sido aplicado a los numerosos sherpas incluidos en la lista, al igual que al porteador indio Lewa (Kamet).