

## PRINCIPALES CIMAS DEL MUNDO

	<i>Altitud</i>
<b>E U R O P A</b>	
Mont Blanc (Alpes), Francia .....	4.810
Monte Rosa (Alpes), Italia .....	4.633
Dom (Alpes), Suiza .....	4.554
Weisshorn (Alpes), Suiza .....	4.512
Matterhorn (Alpes), Suiza .....	4.505
Finsterarhorn (Alpes), Suiza .....	4.272
Jungfrau (Alpes), Suiza .....	4.159
<b>A S I A</b>	
Everest (Himalaya), Nepal-China (1) .....	8.840
K2 (Godwin Austen) (Karakoram), India .....	8.611
Lhotse (Himalaya), Nepal .....	8.501
Kanchanjunga (Himalaya), India-Nepal .....	8.585
Makalu (Himalaya), Nepal-China .....	8.472
Cho Uyo (Himalaya), Nepal-China .....	8.194
Dhaulagiri (Himalaya), Nepal .....	8.171
Nanga Parbat (Himalaya), India .....	8.125
Annapurna (Himalaya), Nepal .....	8.078
<b>O C E A N I A</b>	
Cartstensz (Montañas Nevadas), Nueva Guinea .....	5.030
Kubor (Montes de Nueva Guinea), Nueva Guinea .....	4.358
Cook (Alpes Neozelandeses), Nueva Zelanda .....	3.764
<b>A F R I C A</b>	
Kilimanjaro (Macizo de Kilimanjaro), A. O. B. ....	5.964
Kenia (Montes de Kenia), A. O. B. ....	5.194
Stanley (Montes de Uganda), A. O. B. ....	5.118
Ras Dashan (Macizo Etiópico), Etiopía .....	4.670
<b>A M E R I C A</b>	
McKinley (Montes de Alaska), U. S. A. ....	6.236
Logan (Montes de Alaska), U. S. A. ....	6.050
Citlatepelt (Sierra Madre), México .....	5.653
Sap Elías (Montes de Alaska), U. S. A. ....	5.486
Popocatepelt (Sierra Madre), México .....	5.450
Aconcagua (Andes), Argentina-Chile .....	7.021
Aconhuma (Andes), Bolivia (2) .....	6.920
Ojos del Salado (Andes), Argentina-Chile (3) .....	6.870
Tupungato (Andes), Argentina-Chile .....	6.800
Pissis (Andes), Argentina .....	6.779
Sajama (Andes), Bolivia .....	6.780
Huscarán (Andes), Perú .....	6.750
<b>A N T A R T I D A</b>	
Sidley (Executive Committee) Tierra M. <sup>a</sup> Byrd .....	6.100
K. Ray (Executive Committee), Tierra M. <sup>a</sup> Byrd .....	4.639
Markham (Montes Alexandra), Tierra Victoria .....	4.572

(1) Según otras fuentes: 9.031 metros.

(2) Según otras fuentes: 7.014 metros.

(3) Según otras fuentes: 7.115 metros.