



Luis Alejos

Los Alpes, síntesis de las montañas del mundo

● Mont Blanc y Aiguilles d'Envers, desde Tête Couvercle

El título es una parte esencial de cualquier documento. En este caso ha bastado consultar el capítulo que Roger Frison-Roche dedica a Los Alpes en su monumental obra "Les Montagnes de la Terre" para encontrar el epígrafe idóneo. Los Alpes han sido el campo de investigación inicial de la geología, la glaciología y otras ciencias de la naturaleza, así como el laboratorio para diseñar y ensayar equipos de montaña, e incluso materiales de construcción y arquitectura vanguardista. Hasta fechas recientes Los Alpes eran la universidad del montañismo internacional; cualquiera que aspirase a metas más altas efectuaba el aprendizaje previo en esta cordillera. Hoy se suele dar un salto desde el Pirineo al Himalaya, a veces con consecuencias trágicas.

Los Alpes forman un arco de unos 1200 km de longitud, con una anchura media de 200 km. Abarcan desde las orillas del Mediterráneo hasta las del Adriático, limitando al oeste con las cuencas del Ródano, al norte con la del Rin, al este con la del Danubio y al sur con la del Po. Cuatro grandes ríos que vierten sus aguas a otros tantos mares. A grandes rasgos, los cuatromiles y tresmiles forman la cadena axial, ubicándose los dosmiles en los prealpes. Simplificando, el eje central es cristalino, las sierras exteriores calcáreas y metamórficas.

Unas 1600 cumbres alpinas superan los 3000 metros de prominencia, figurando entre ellas 29 cuatromiles, más de 500 tresmiles y un millar de dosmiles. La cifra total se incrementaría de forma considerable reduciendo el criterio de prominencia. Los Alpes agrupan 82 cuatromiles principales y 46 secundarios. Todos ellos se encuentran en macizos cristalinos, ninguna cumbre calcárea supera esa cota, aunque el mítico Eiger casi la alcanza. El glaciario ha incidido intensamente en el modelado alpino, tallando el relieve de las cumbres, excavando profundo valles y las cubetas de grandes lagos. En el macizo del Mont Blanc están censados un centenar de glaciares. Pese a su acusado retroceso, el Aletschglacier forma todavía un río de hielo de 23 km de longitud, el Glacier des Bosson desciende hasta 1300 metros de altitud.

El prestigio de Los Alpes se apoya sobre cinco pilares básicos: altas cumbres, intenso desarrollo glaciar, vías de extrema dificultad, literatura de montaña y, ante todo, el hecho de ser la cuna, el origen de la historia del montañismo internacional. Por eso, el término alpinismo se utiliza en cualquier cordillera, convertido en sinónimo de ascenso a cumbres relevantes que requieren conocimientos técnicos y experiencia, tienen formas estéticas y han protagonizado episodios épicos.



LISTADO DE LAS 50 CUMBRES MÁS PROMINENTES DE LOS ALPES

Nº	Cumbre	Altitud	Promí	Macizo	Situación
1	Mont Blanc	4810	4697	Alpes Grayos	Francia/Italia
2	Großglockner	3798	2423	Alto Tauern	Austria
3	Finsteraarhorn	4274	2280	Alpes Berneses	Suiza
4	Wildspitze	3774	2261	Alpes de Ötztal	Austria
5	Piz Bernina	4049	2234	Alpes Réticos Occi.	Suiza
6	Hochkönig	2941	2181	Alpes Berchtesgaden	Austria
7	Monte Rosa/ Dufourspitze	4634	2165	Alpes Peninos	Suiza
8	Hoher Dachstein	2995	2136	Alpes Bávaros	Austria
9	Marmolada	3343	2131	Dolomitas	Italia
10	Monte Viso	3841	2062	Alpes Cocios	Italia
11	Triglav	2864	2052	Alpes Julianos	Eslovenia
12	Barre des Écrins	4102	2044	Macizo des Écrins	Francia
13	Säntis	2502	2021	Prealpes Appenzell	Suiza
14	Ortles/Ortler	3905	1953	Macizo del Ortles	Italia
15	Monte Baldo/Cima Valdritta	2218	1950	Prealpes de Garda	Italia
16	Gran Paradiso	4061	1879	Alpes Grayos	Italia
17	Pizzo di Coca	3050	1878	Alpes Orobíe	Italia
18	Cima Dódicí	2336	1874	Prealpes Venecianos	Italia
19	Haute Cime Dents du Midi	3257	1796	Macizo Chablais	Suiza
20	Chamechaude	2082	1769	Macizo Chartreuse	Francia
21	Zugspitze	2962	1746	Alpes Bávaros	Austria/Alemania
22	Monte Antelao	3264	1735	Dolomitas de Sesto	Italia
23	Pointe d'Arcalod	2217	1719	Prealpes de Bauges	Francia
24	Grintovec	2558	1706	Alpes de Carintia	Eslovenia
25	Großer Priel	2515	1703	Alpes de Salzburgo	Austria

■ Dolomitas: El Grupo Sella desde el Paso Gardena



Nº	Cumbre	Altitud	Promi	Macizo	Situación
26	Grigna Settentrionale	2410	1687	Prealpes Bérgamo	Italia
27	Monte Bondone/ Cornetto	2180	1685	Prealpes Trentino	Italia
28	Cima Presanella	3558	1676	Alpes Réticos	Italia
29	Birnhorn	2634	1665	Alpes de Kitzbühel	Austria
30	Col Nudo	2472	1645	Prealpes Véneto	Italia
31	Pointe Percée	2750	1640	Cadena de los Aravis	Francia
32	Jôf di Montasio/ Bramkofel	2753	1597	Alpes Julianos	Italia
33	Polinik	2784	1580	Alto Tauern	Austria
34	Tödi/ Piz Russein	3614	1570	Alpes de Glaris	Suiza
35	Birkkarspitze	2749	1567	Karwendel	Austria
36	Ellmauer Halt	2344	1552	Kaisergebirge	Austria
37	Grande Tête de l'Obiou	2789	1541	Prealpes Devoluy	Francia
38	Cima Tosa	3173	1521	Dolomitas de Brenta	Italia
39	Hochtor	2369	1520	Alpes Ennstal	Austria
40	Grimming	2351	1518	Cumbres de Dachstein	Austria
41	Grand Combin	4314	1517	Alpes Peninos	Suiza
42	La Tournette	2351	1514	Prealpes de Bornes	Francia
43	Piz Kesch	3418	1504	Alpes del Albula	Suiza
44	Zirbitzkogel	2396	1502	Alpes Seetal	Austria
45	Cima Brenta	3151	1496	Dolomitas de Brenta	Italia
46	Le Taillefer	2857	1490	Macizo del Taillefer	Francia
47	Monte Togano	2299	1472	Alpes Lepontinos	Italia
48	Dammastock	3630	1465	Alpes Urner	Suiza
49	Raucheck	2430	1463	Montes de Tennen	Austria
50	Haldensteiner Calanda	2805	1460	Alpes de Glaris	Suiza
51	Monte Grappa	1775	1456	Dolomitas	Italia

Este listado coincide, excepto en una cumbre, con el de *Alps Top 50 by prominence* publicado en Peakbagger.com. Al examinar los datos de cada una de las cotas de dicha lista, observamos que en vez de incluir la Cima Tosa (3173 m) opta por la contigua Cima Brenta (3151 m). Ese cambio es debido a que atribuye a la Cima Tosa una altitud inferior a la de la Cima Brenta. Aunque los mapas consultados marcan las altitudes aquí señaladas, en el listado y el mapa figuran ambas cotas en los puestos 38 y 45, de modo que en vez de 50 cumbres aparecen 51. También hay cambios en la denominación de los macizos, teniendo en cuenta la clasificación de la SOIUSA (Subdivisión Orográfica Internacional Unificada del Sistema Alpino).

Más allá de su utilidad práctica, el análisis del listado aporta datos significativos que llevan a relativizar la importancia de la altitud de las montañas. Teniendo en cuenta que el listado oficial de cuatromiles alpinos lo integran 128 cimas, en la lista de cumbres prominentes, es decir, las que más destacan, sólo hay 7 cuatromiles, predominando los dosmiles. La clasificación por países la encabeza Italia, seguida de Austria, que no tiene ningún cuatromil.

Enlace de la lista Peakbagger.com:
<http://peakbagger.com/list.aspx?lid=4352>

