

LOS TECHOS DE EUROPA

Kartajanari



Como su nombre sugiere, se trata de una lista de los puntos culminantes de todos y cada uno de los países europeos, aunque muchos de ellos no ofrezcan interés desde el punto de vista montaño. En forma tabulada se facilitan los siguientes datos:

1) PAIS: Por conveniencia geográfica se distinguen los países que forman la masa del continente (Europa Continental), de los que están enclavados en islas más o menos cercanas (Europa Insular). A la hora de considerar la ubicación de un país en un determinado continente, se aplica un criterio estrictamente geográfico en lugar de político. Esto explica las ausencias de TURQUÍA (Asia Continental), CHIPRE (Asia Insular), Islas Canarias (Africa Insular) y Groenlandia (América Insular).

También se diferencian los países teóricamente independientes de los que oficialmente dependen —en mayor o menor grado— de otro país. Los primeros se relacio-

nan alfabéticamente en letras mayúsculas; seguidos de las dependencias en minúsculas y con las iniciales del país colonizador entre paréntesis. En este mismo grupo se citan secciones de países independientes cuya parte principal se encuentra en otro continente (como Turquía europea). No se distinguen las islas que forman parte de sus respectivos Estados.

2) TECHO: Nombre de la montaña o punto más alto dentro del territorio considerado. Se ha respetado, dentro de lo posible, la ortografía autóctona; si bien prescindiendo de acentos, barras, etc., debido a su gran variedad. En los casos en que la elección del techo pudiere ofrecer ciertas dudas o diese pie a discusión, se facilitan notas aclaratorias.

3) ALTITUD: Viene dada en metros sobre el nivel del mar, según las referencias topográficas más actualizadas que se han consultado.

4) LATITUD y LONGITUD: En terreno

desconocido constituyen unas referencias muy útiles para la localización sobre el mapa de un punto determinado. Se indican los grados y minutos separados por un punto y seguidos de la clásica inicial del hemisferio correspondiente. Las longitudes están referidas al meridiano de Greenwich. Se ha procurado facilitar estas coordenadas geográficas con un error máximo de 1 minuto.

5) MACIZO: La descripción del mismo se presta a una mayor o menor concretización de la zona considerada, dada la irregular jerarquía existente en lo que se refiere a cordilleras, macizos, grupos, zonas, etc. Para simplificar tal complejidad hemos intentado dar el nombre (o descripción) más significativo para el viajero sin experiencia previa.

6) ACCESO: Dentro del mayor o menor detalle que —según los casos— ofrece la cartografía consultada, indicamos el nombre de la localidad más próxima en

I) EUROPA CONTINENTAL

N.º	PAIS	TECHO	ALT.	LAT.	LONG.	MACIZO	ACCESO
1	ALBANIA	Korabi	2.764	41.47 N	20.34 E	Alpes Dináricos	Peshkopi
2	ALEMANIA OCCID.	Zugspitze	2.963	47.25 N	10.59 E	Alpes Bávaros	Garmishc-Parten.
3	ALEMANIA ORIENTAL	Fichtelberg	1.214	50.26 N	12.57 E	Erz-Gebirge	Ober-Wiesenthal
4	ANDORRA	Coma Pedrosa	2.942	42.35 N	1.27 E	Pirineo Oriental	Arintsal
5	AUSTRIA	Grossglockner	3.797	47.04 N	12.42 E	Hohe Tauern	Heiligenblut
6	BELGICA	Botrange	694	50.30 N	6.08 E	Ardennes	Baraque Michel
7	BULGARIA	Musaal	2.925	42.11 N	23.34 E	Rila	Samokov
8	CHECOSLOVAQUIA	Gerlachovsky Stit	2.654	49.12 N	20.08 E	Alto Tatra	Svit
9	DINAMARCA	Yding Skovhøj	173	56.00 N	9.48 E	Area de Horsens	Taaning
10	ESPAÑA	Mulhacén (1)	3.481	37.03 N	3.19 W	Sierra Nevada	Trevélez
11	FINLANDIA	Haltiatunturi	1.324	69.18 N	21.16 E	Alpes Escandinavos	Kilpisjärvi
12	FRANCIA	Mont Blanc (2)	4.807	45.50 N	6.52 E	Mont Blanc	Les Houches
13	GRECIA	Mytikas	2.917	40.05 N	22.21 E	Olympos	Litokhoron
14	HOLANDA	Vaalserberg	321	50.46 N	6.01 E	Ardennes	Vaals
15	HUNGRIA	Kekes	1.015	47.55 N	20.02 E	Matra	Gyongyos
16	ITALIA	Monte Bianco (3)	4.748	45.50 N	6.52 E	Mont Blanc	Entrèves
17	LIECHTENSTEIN	Grauspütze	2.599	47.03 N	9.36 E	Rhatikon	Malbun
18	LUXEMBURGO	Bourglplatz	559	50.10 N	6.01 E	Ardennes	Wemperhardt
19	MONACO	Chemin Revoires	162	43.45 N	7.25 E	—	Mónaco
20	NORUEGA	Glittertinden	2.470	61.39 N	8.33 E	Jotunheimen	Boverdal
21	POLONIA	Rysy	2.499	49.13 N	20.04 E	Alto Tatra	Zakopane
22	PORTUGAL	Pico Estrea (4)	1.991	40.19 N	7.37 W	Sierra de la Estrella	Covilha
23	RUMANIA	Moldoveanul	2.543	45.36 N	24.44 E	Alpes de Transilvania	Victoria
24	SAN MARINO	Monte Titano	739	43.55 N	12.28 E	Apeninos	San Marino
25	SUECIA	Kebnekaise	2.117	67.53 N	18.33 E	Alpes Escandinavos	Kebnekaise
26	SUIZA	Dufourspitze	4.634	45.55 N	7.52 E	Monte Rosa	Zermatt
27	U.R.S.S.	Elbrus (5)	5.633	43.21 N	42.26 E	Cáucaso	Tyrnyauz
28	VATICANO	Cúpula de San Pedro	160	41.54 N	12.27 E	Basílica de San Pedro	Plaza San Pedro
29	YUGOSLAVIA	Triglav	2.863	46.23 N	13.50 E	Alpes Julianos	Na Logu
30	Gibraltar (UK)	The Rock	426	36.11 N	5.22 W	—	Gibraltar
31	Turquía europea	Mahya	1.030	41.47 N	27.38 E	Istranca Daglari	Sergen

II) EUROPA INSULAR

32	IRLANDA	Carrauntoohil	1.041	52.00 N	9.45 W	Macgillycuddy Reeks	Killorglin
33	ISLANDIA	Hvannadalshnukur	2.119	64.01 N	16.41 W	Oraefajokull	Fagurholmsmyri
34	MALTA	Cota sin nombre	249	35.54 N	14.22 E	—	Rabat
35	REINO UNIDO	Ben Nevis	1.343	56.48 N	5.00 W	Grampiano Occidental	Fort William
36	I. Svalbard (NR)	Newtonoppen	1.712	79.00 N	17.45 E	Isla Spitsbergen	Longyearbyen
37	I. Jan Mayen (NR)	Beerenberg	2.277	71.05 N	8.05 W	Nord-Jan	Deshabitada (6)
38	I. Faeroe (DK)	Slaettaratindur	882	62.18 N	6.58 W	Isla Osterø	Funding
39	Isla de Man (UK)	Snaefell	620	54.16 N	4.27 W	—	Laxey
40	I. Normandas (UK)	Les Platons	148	49.16 N	2.37 W	Isla de Jersey	Trinity Parish
41	I. Azores (PO)	Ponta do Pico	2.351	38.28 N	28.25 W	Isla de Pico	Sao Mateus

línea recta a la cumbre en cuestión. En determinados casos no coincidirá necesariamente con el acceso más cómodo, aunque pudiera servir como simple referencia. En zonas fronterizas se ha elegido dicho acceso dentro del país considerado, aunque pudiesen existir localidades más cercanas en el país vecino.

En números sucesivos procuraremos ampliar estas listas a los demás continentes del mundo.

(1) El punto más alto del territorio español (Teide, 3.718 m.) está geográficamente enclavado en el Africa Insular.

(2) Aunque generalmente considerado como el techo de Europa, de hecho es solamente el punto más alto de Europa occidental. (Ver nota 5).

(3) Se trata del Monte Bianco di Courmayeur, situado 700 m. al SE de la cima del Mont Blanc, la cual se halla en territorio francés. Ahora bien, el punto —no cima— más alto del territorio italiano está a 4.759 m. de altitud, en la raya fronteriza y en la cresta cimera

del Mont Blanc, unos 200 m. en línea recta al Oeste de la cumbre.

(4) El punto más alto del territorio portugués, situado en las Islas Azores, es considerado al tratar de la Europa Insular.

(5) El Elbrus es el punto más alto de la parte europea de la U.R.S.S. (y al mismo tiempo el techo de Europa). La montaña culminante del territorio soviético (Pik Kommunizma, 7.495 m.) está enclavada en el Asia Continental.

(6) La isla de Jan Mayen se utiliza durante el verano como base de actividades tales como pesca, geología, ciencias naturales, deportes, etcétera; quedando abandonada a la llegada del invierno ártico.

TECHOS — BIBLIOGRAFIA CONSULTADA THE INTERNATIONAL ATLAS

- Co-producción internacional coordinada por: RAND McNALLY & Co, Chicago, U.S.A.
- Publicado en Inglaterra por G. PHILIP & SON, Londres.
- Ediciones consultadas: 1972 y 1977 (£ 29.50).
- Índice con más de 160.000 entradas.
- Traducción de 1.450 raíces de términos geográficos procedentes de 53 idiomas distintos.

THE TIMES ATLAS OF THE WORLD (Comprehensive Edition)

- Producido por TIMES NEWSPAPERS LTD., Londres, en colaboración con JOHN BARTHOLOMEW & SON LTD., de Edimburgo.
- Edición consultada: 1972 (Ed. 1980: £ 40).
- Índice con más de 200.000 entradas.
- Traducción de 2.300 raíces de términos geográficos procedentes de 47 idiomas distintos.

NEW ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA

- en 30 volúmenes:
- PROPAEDIA: 1
- MICROPAEDIA: 10
- MACROPAEDIA: 19 (principal fuente).
- Ediciones: 1974 y 1977 (consultada).

THE GUINNESS BOOK OF ANSWERS

- Publicado por GUINNESS SUPERLATIVES LTD, Edición consultada: 1976 (£ 4.95).
- Parte consultada: «COUNTRIES OF THE WORLD».
- Diversos mapas a grandes escalas (1/100000 hasta 1/10.000) correspondientes a demasiados países para poder enumerar.