

## MAPAMUNDI FÍSICO

Incluye los 5 océanos: Pacífico, Atlántico, Índico, Glacial Ártico y Glacial Antártico.

### EUROPA

Relieve	Hidrografía	Costas
Gran Llanura Europea Alpes Cárpatos Cáucaso Pico Elbrus, 5.633 m Urales	Rhin Danubio Don Volga	Islas Británicas Islandia Estrecho de Gibraltar Mar Mediterráneo

### ASIA

Relieve	Hidrografía	Costas
Gran Llanura de Siberia Occ. Meseta del Tíbet Himalaya Everest, 8.848 m. Hindu Kush Meseta del Irán Montes Zagros Meseta del Deccan	Obi Yenisei Lena Huang He Yangtsé Kiang Mekong Ganges Tigris Eufrates	Archipiélago del Japón Península de Indochina Archipiélago de Indonesia Archipiélago de Filipinas Península del Indostán Península Arábiga

### AMÉRICA

Relieve	Hidrografía	Costas
Montañas Rocosas Grandes Llanuras Montes Apalaches Sierra Madre Macizo de las Guayanas Meseta Brasileña Andes Aconcagua, 6.959 m	Mississippi-Missouri Orinoco Amazonas Paraná-Paraguay	Estrecho de Bering Estrecho de Magallanes Mar Caribe Archipiélago de las Antillas

### ÁFRICA

Relieve	Hidrografía	Costas
Atlas Macizo de Ahaggar Macizo de Darfur Macizo Etíope Kilimanjaro, 5.895 m. Meseta del Kalahari	Nilo Níger Congo Zambeze Lago Victoria	Mar Rojo Madagascar Cabo de Buena Esperanza Golfo de Guinea

Montes Drakensberg		
--------------------	--	--

## OCEANÍA

Relieve	Hidrografía	Costas
Gran Cordillera Divisoria Alpes del Sur Puncak Jaya, 5.030 m.		Tasmania <b>Australia</b> Nueva Zelanda

Coloca en un mapamundi mudo físico la lista de accidentes geográficos que aparece arriba. Debes usar 3 colores para diferenciar cada tipo de accidente; por ejemplo, verde para el relieve, azul para la hidrografía, y negro para las costas.

Ten en cuenta que los accidentes están enumerados siguiendo el orden aproximado de las agujas del reloj.

Cuida la ortografía: los nombres propios de lugar se escriben en mayúsculas. Cuida también la caligrafía: algunos nombres puede que no quepan en el mapa; entonces, puedes ponerle un número al accidente, y escribir en el mapa sólo ese número.

Aparecen **destacados en otro color** los accidentes geográficos más importantes, aquellos que pueden considerarse “saberes básicos”.