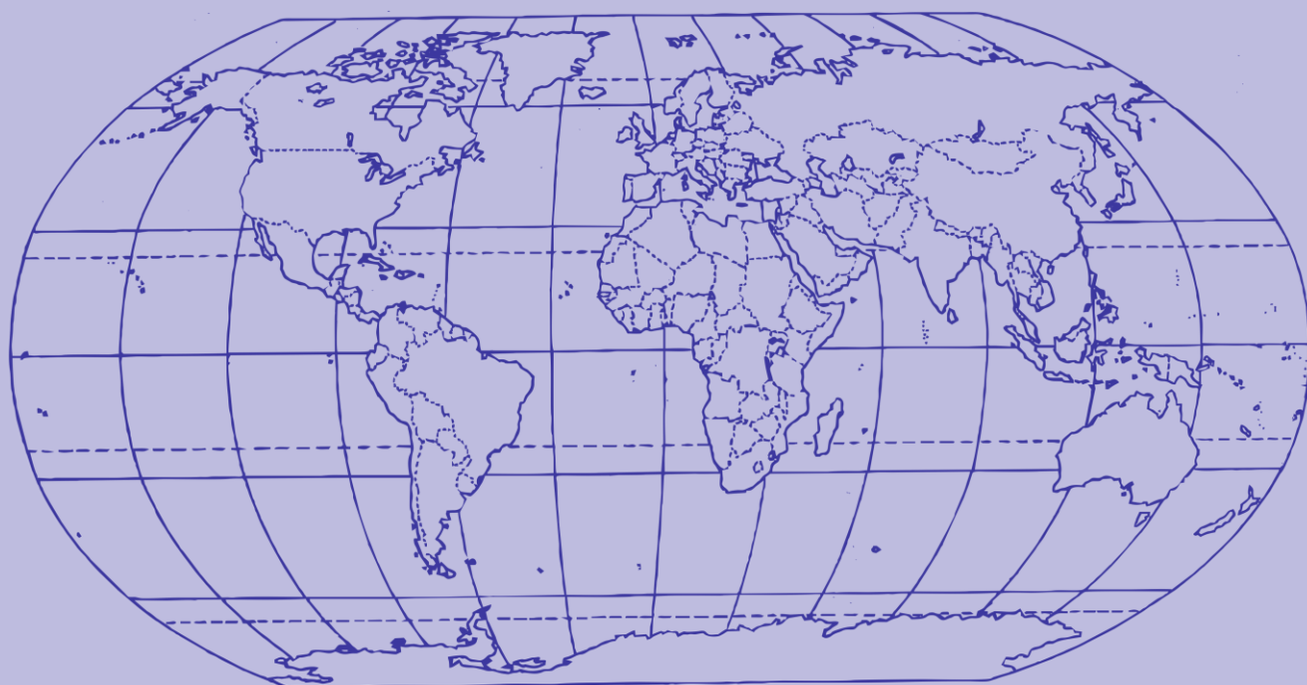




GEOGRAFÍA

CUADERNO DE MAPAS
7mo. grado



GEOGRAFÍA

7mo. grado

Cuaderno de mapas

GEOGRAFÍA

7mo. grado

Cuaderno de mapas

Dr. C. Manuel Pérez Capote
Dr. C. Pedro A. Hernández Herrera
Dr. C. Eduardo González Reynaldo
MSc. Ángel Rivero Olivera
Dr. C. Pedro Pablo Recio Molina
MSc. Marleny González Ruiz

Edición y corrección: Lic. Yuliet Caballero López
Diseño de cubierta: Lic. Eduardo González Carmona
Diseño: Alberto Cancio Fors
Ilustración: Martha M. González Arencibia
Emplane: Adriana Fundora Losada

© Manuel Pérez Capote y coautores, Cuba, 2014
© Editorial Pueblo y Educación, 2014

ISBN 978-959-13-2729-1

EDITORIAL PUEBLO Y EDUCACIÓN
Ave. 3ra. A No. 4601 entre 46 y 60,
Playa, La Habana, Cuba. CP 11300.
epe@enet.cu



Alumno: _____

Grupo: _____

Número de lista: _____

Escuela: _____

Municipio: _____

Provincia: _____

Al alumno

El *Cuaderno de mapas* que ponemos en tus manos constituye un complemento del libro de texto *Ciencias Naturales 7mo. grado* y de la *Antología de mapas*; por esta razón debes llevarlo siempre a tus clases.

Al consultar el Índice encontrarás con facilidad los mapas que necesites para trabajar. Observa que estos se han agrupado en diferentes secciones:

- **El mundo**
- **América del Norte y el Caribe**
- **El archipiélago cubano**

En los mapas que contiene este cuaderno podrás localizar y nombrar diferentes objetos o accidentes geográficos que has estudiado en clases: los continentes y los océanos que forman nuestro planeta, los ríos y montañas más importantes, algunos de los principales países que se encuentran en los continentes, con sus capitales, entre otros. También podrás localizar algunos fenómenos geográficos que ocurren en el planeta, así como en nuestra región, por ejemplo, la trayectoria de un ciclón o el área boscosa más importante de un continente.

Al final aparecen datos interesantes y curiosos sobre componentes del planeta Tierra y sus continentes, también de nuestro país. Ellos contribuirán a enriquecer tu cultura.

No debes olvidar que es necesario escribir correctamente el nombre de cada accidente o fenómeno geográfico que ubiques en el mapa y conocer su significado, así como mantener el cuaderno limpio y forrado.

Índice

Hemisferios del planeta / 1

El mundo / 2

El mundo. Político / 10

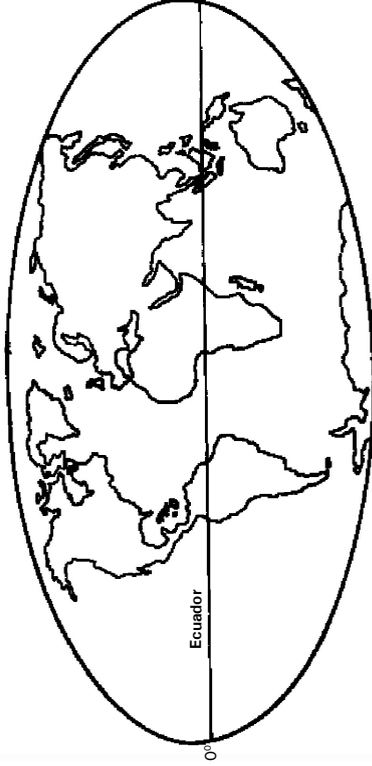
El Caribe / 13

El archipiélago cubano / 15

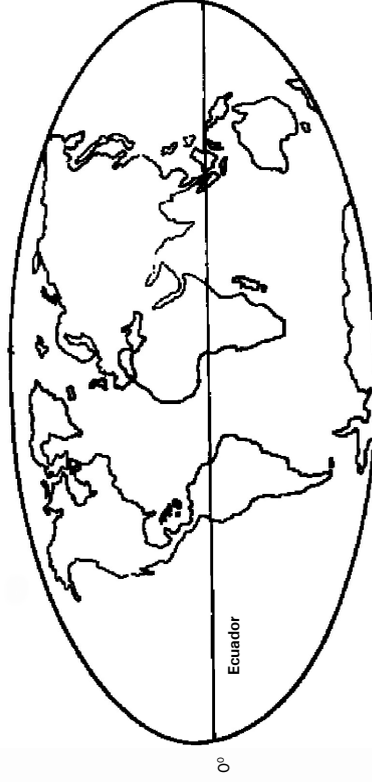
Datos interesantes y curiosos: planeta Tierra, continentes
y océanos / 17

HEMISFERIOS DEL PLANETA

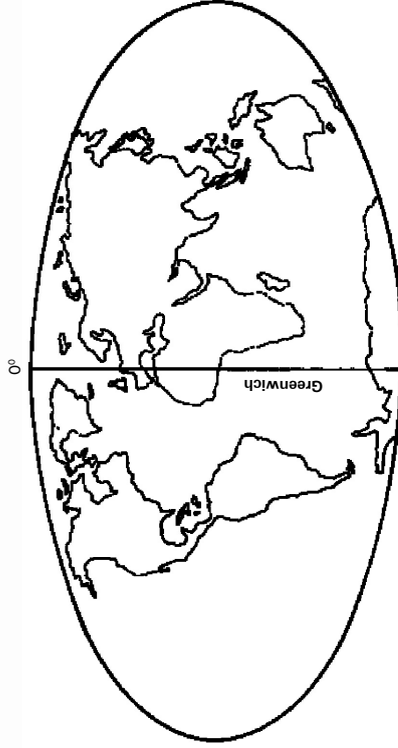
Hemisferio norte o septentrional



Hemisferio sur o meridional



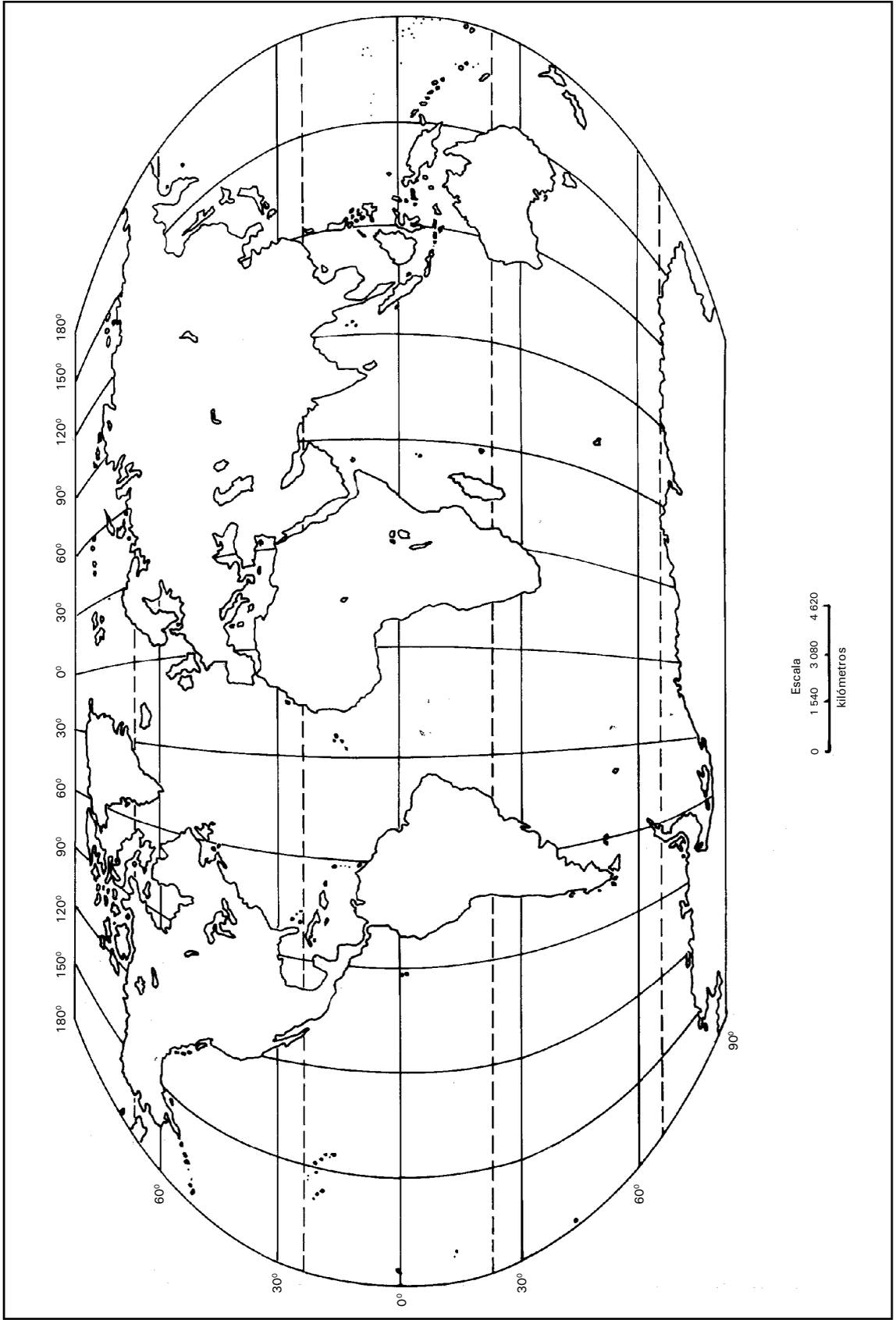
Hemisferio oeste u occidental



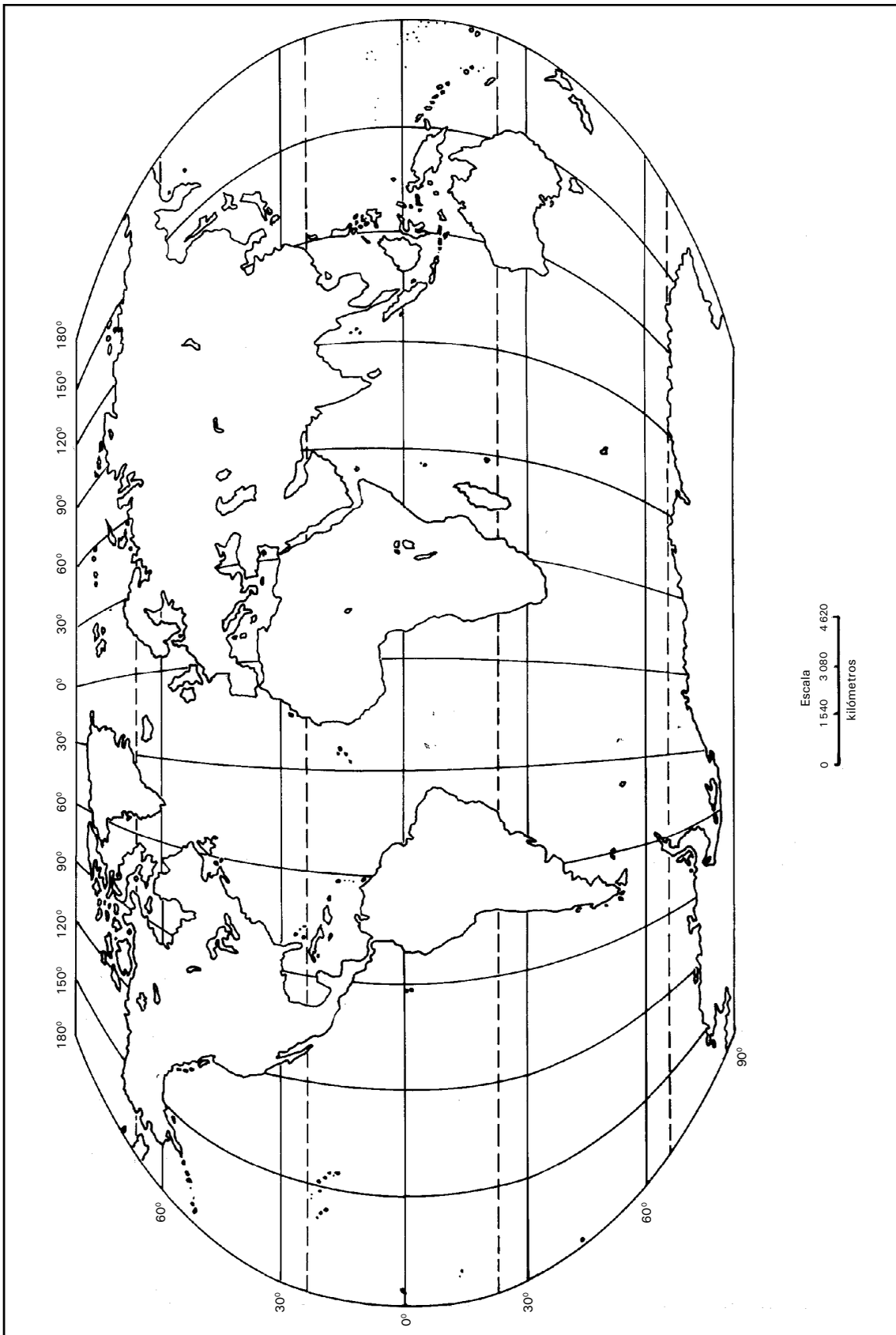
Hemisferio este u oriental



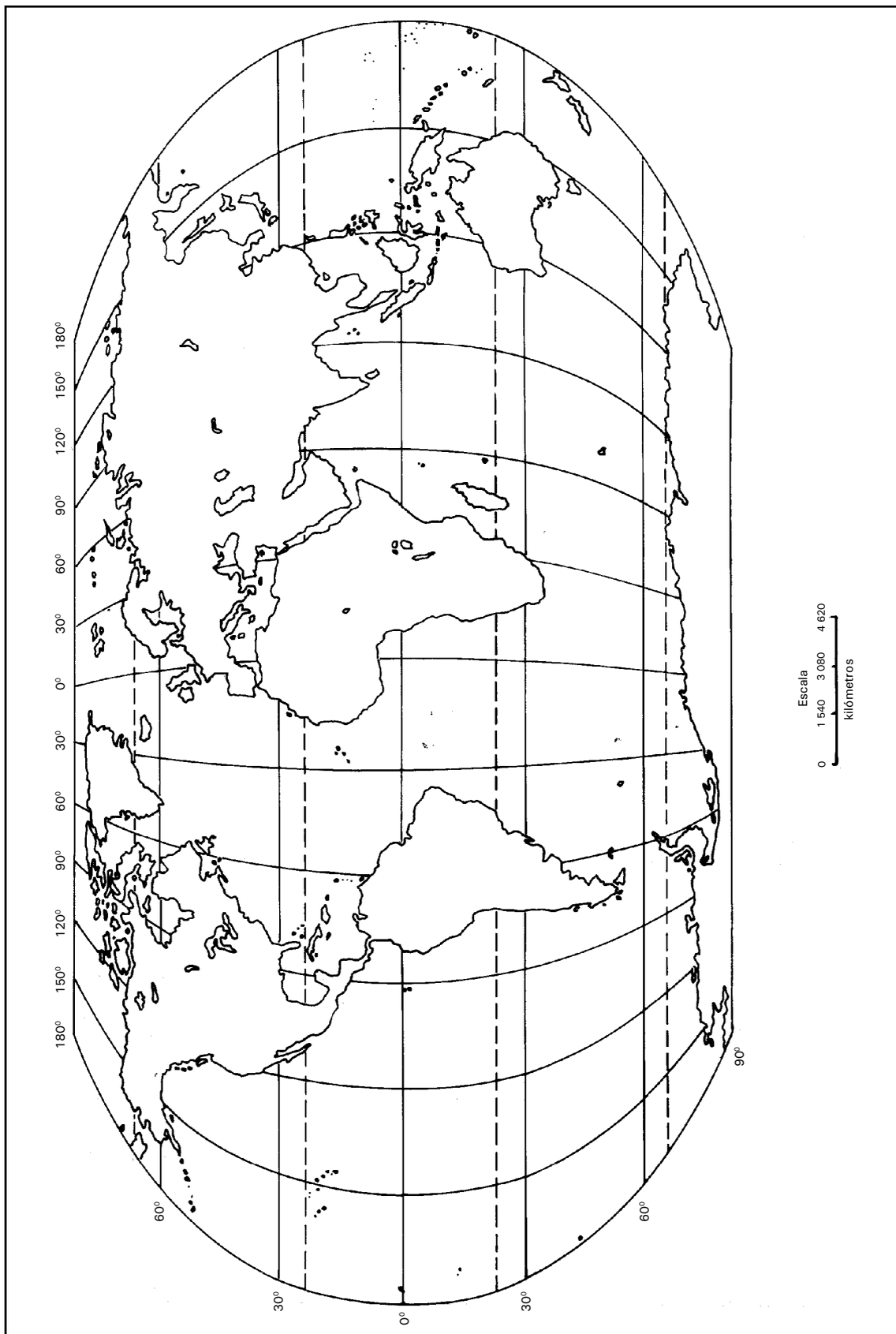
EL MUNDO



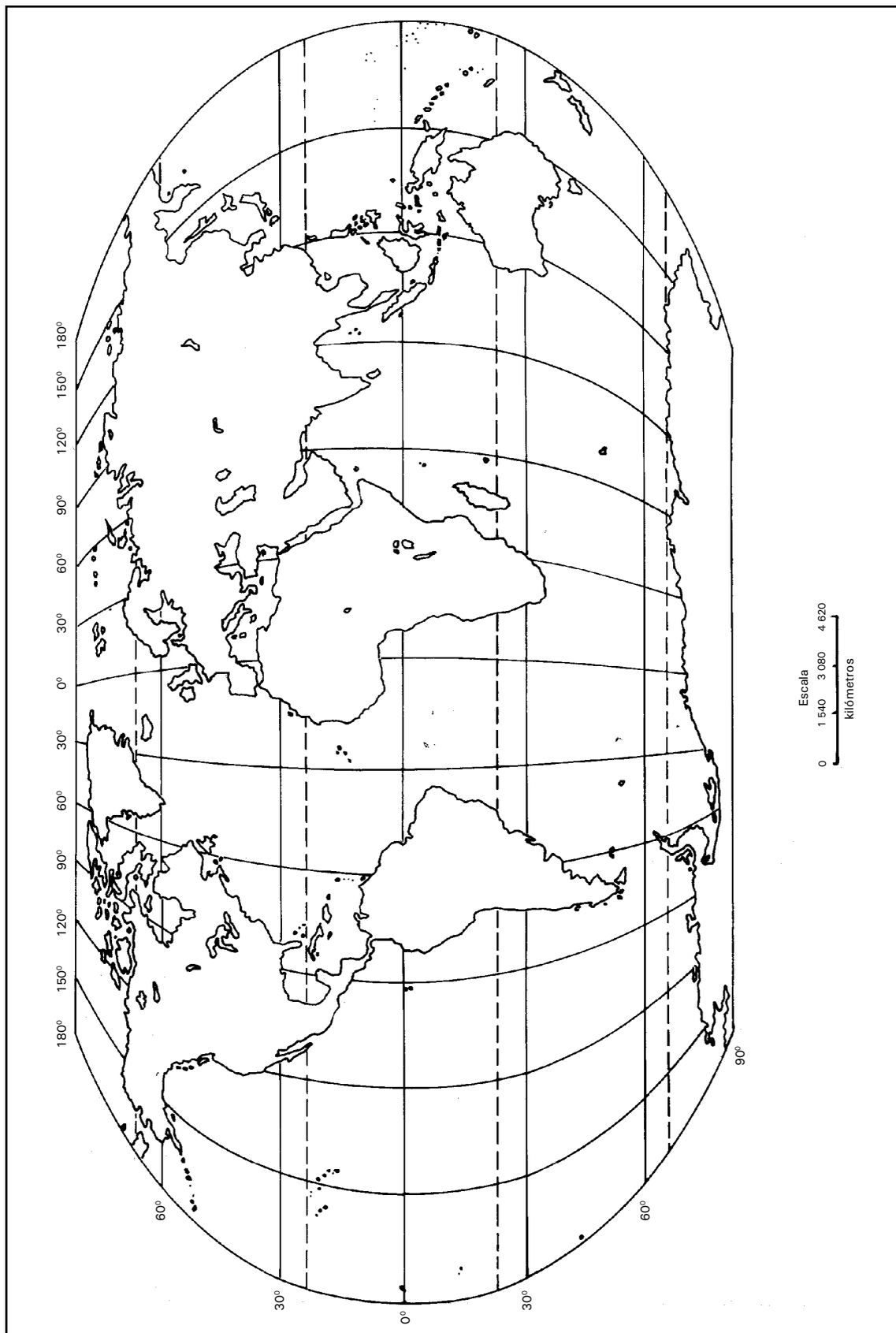
EL MUNDO



EL MUNDO

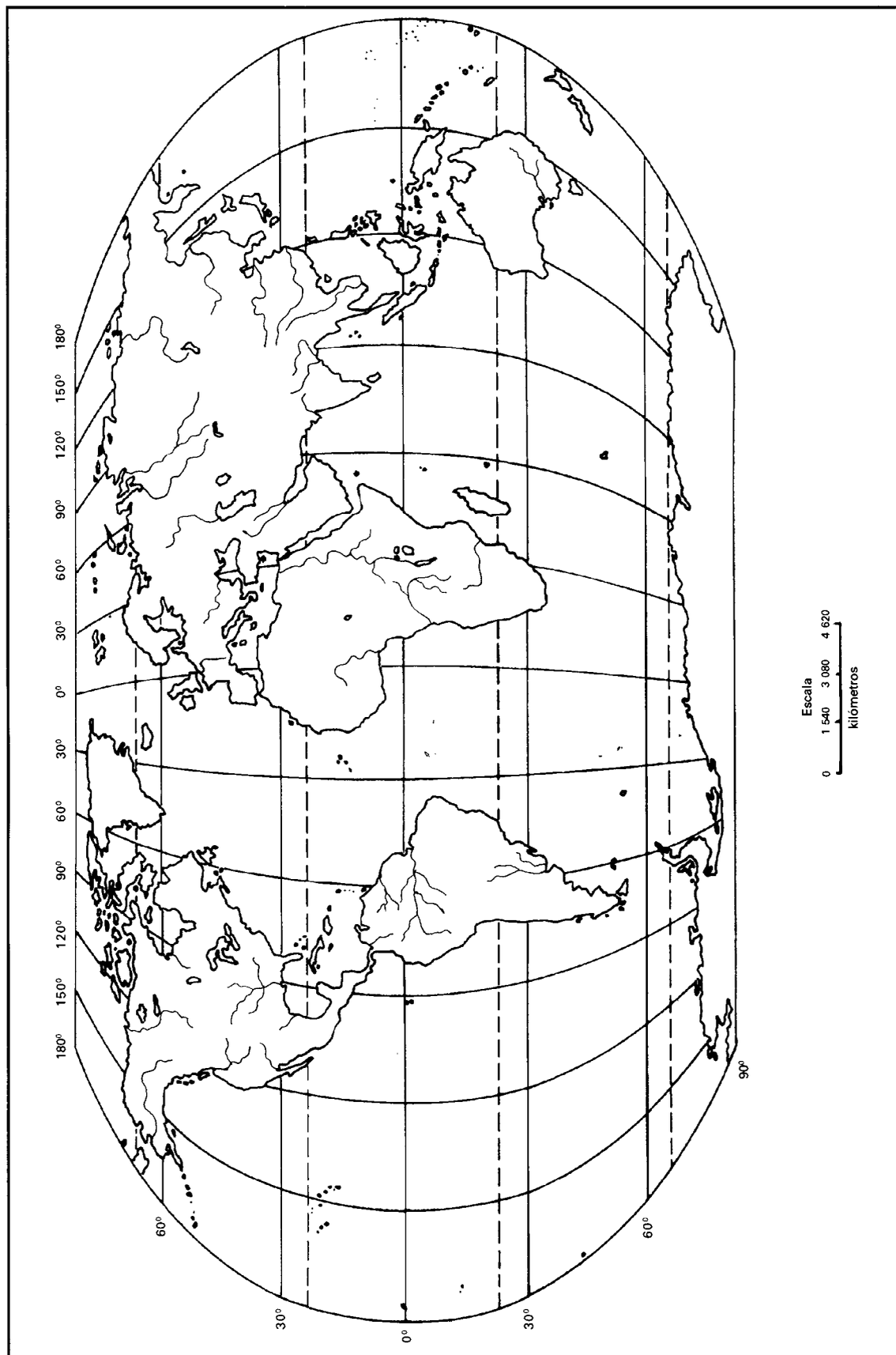


EL MUNDO

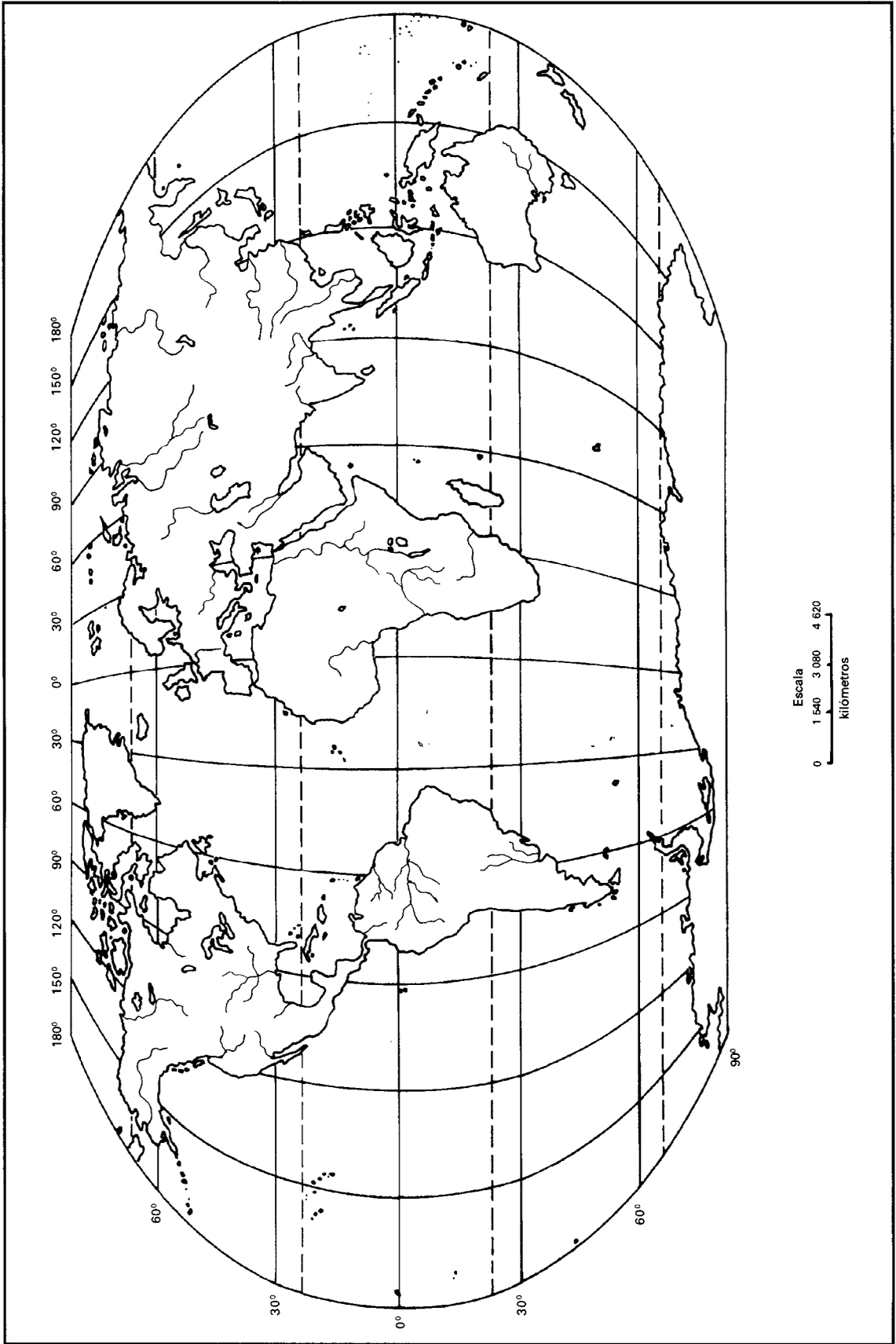


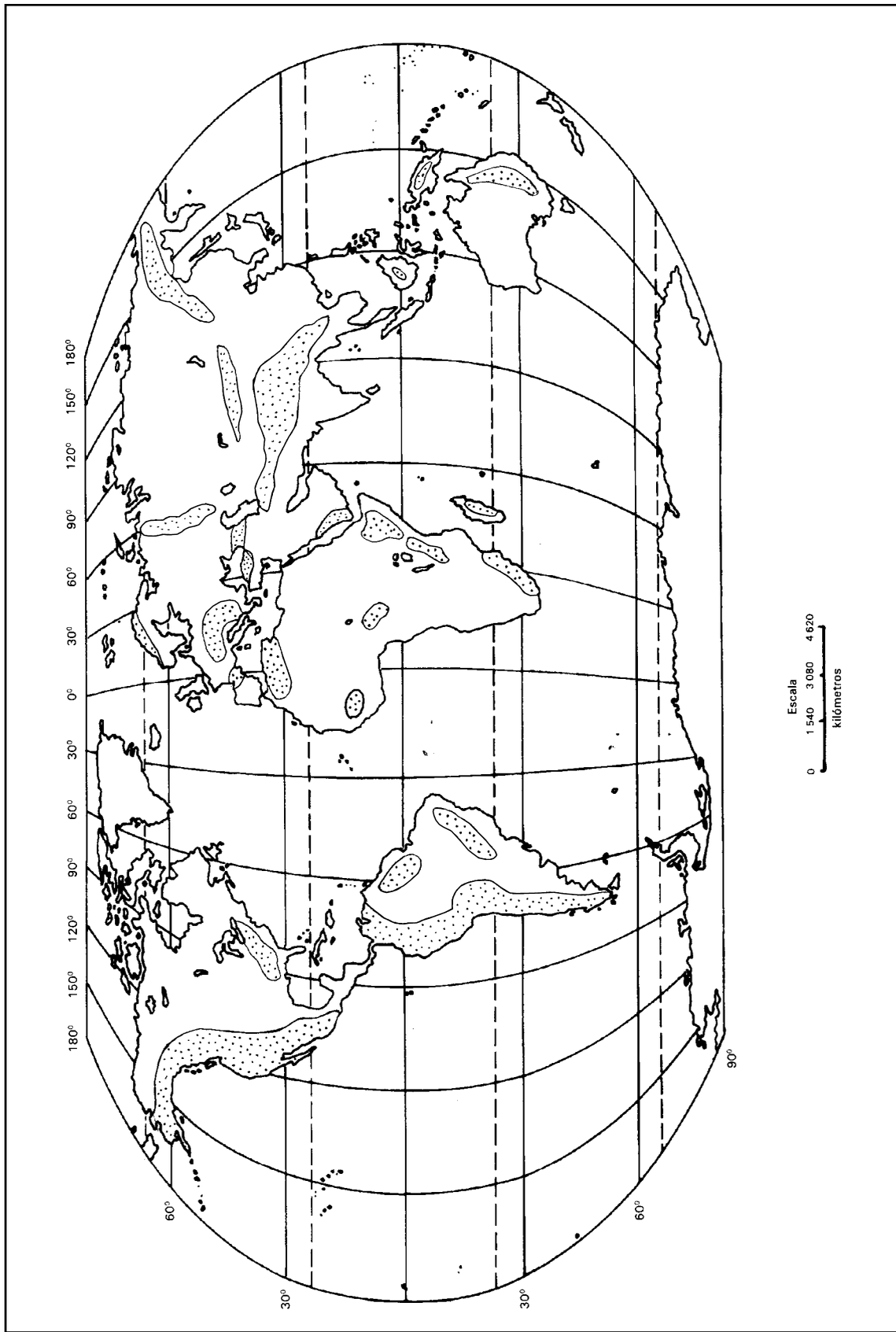
EL MUNDO

6

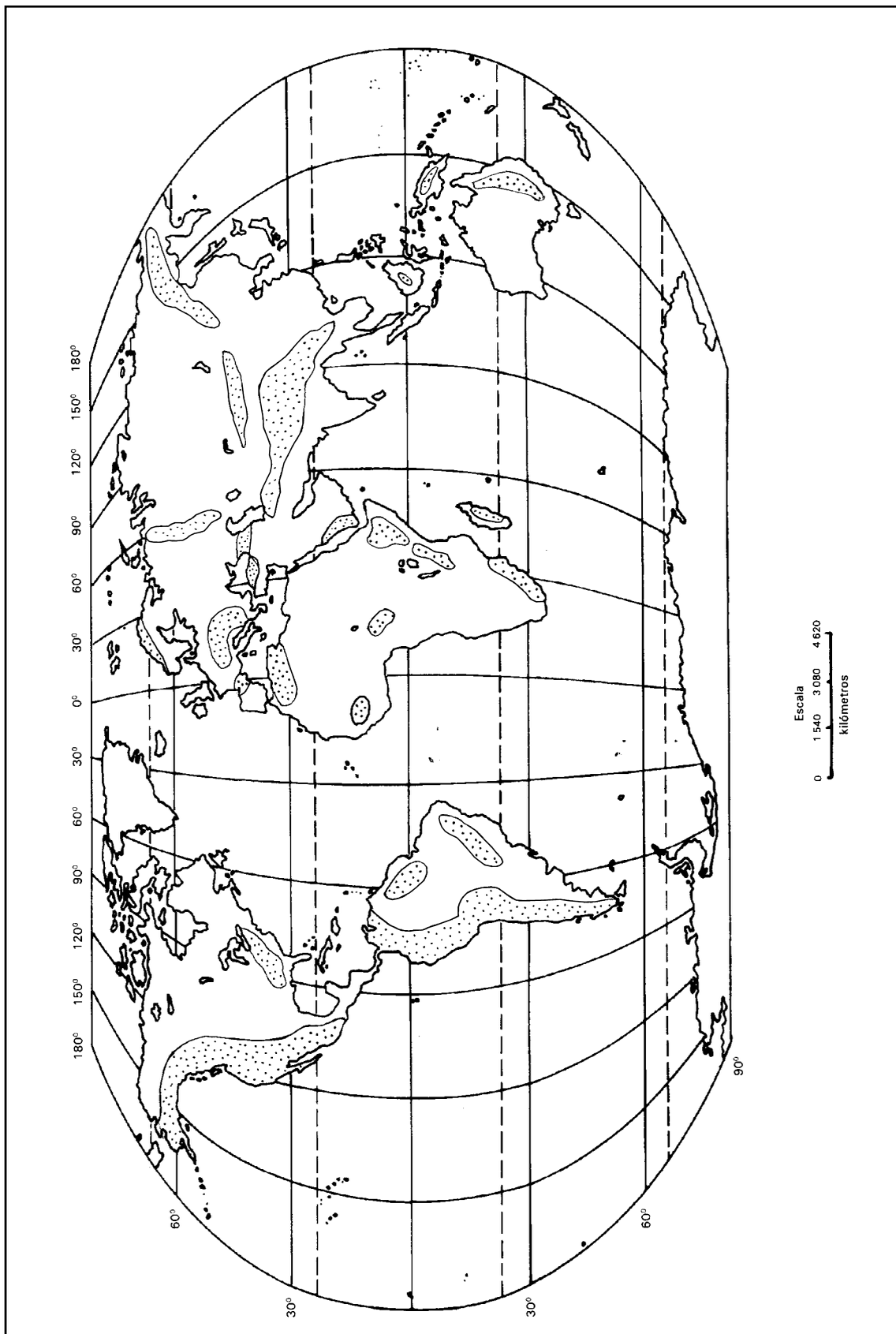


EL MUNDO

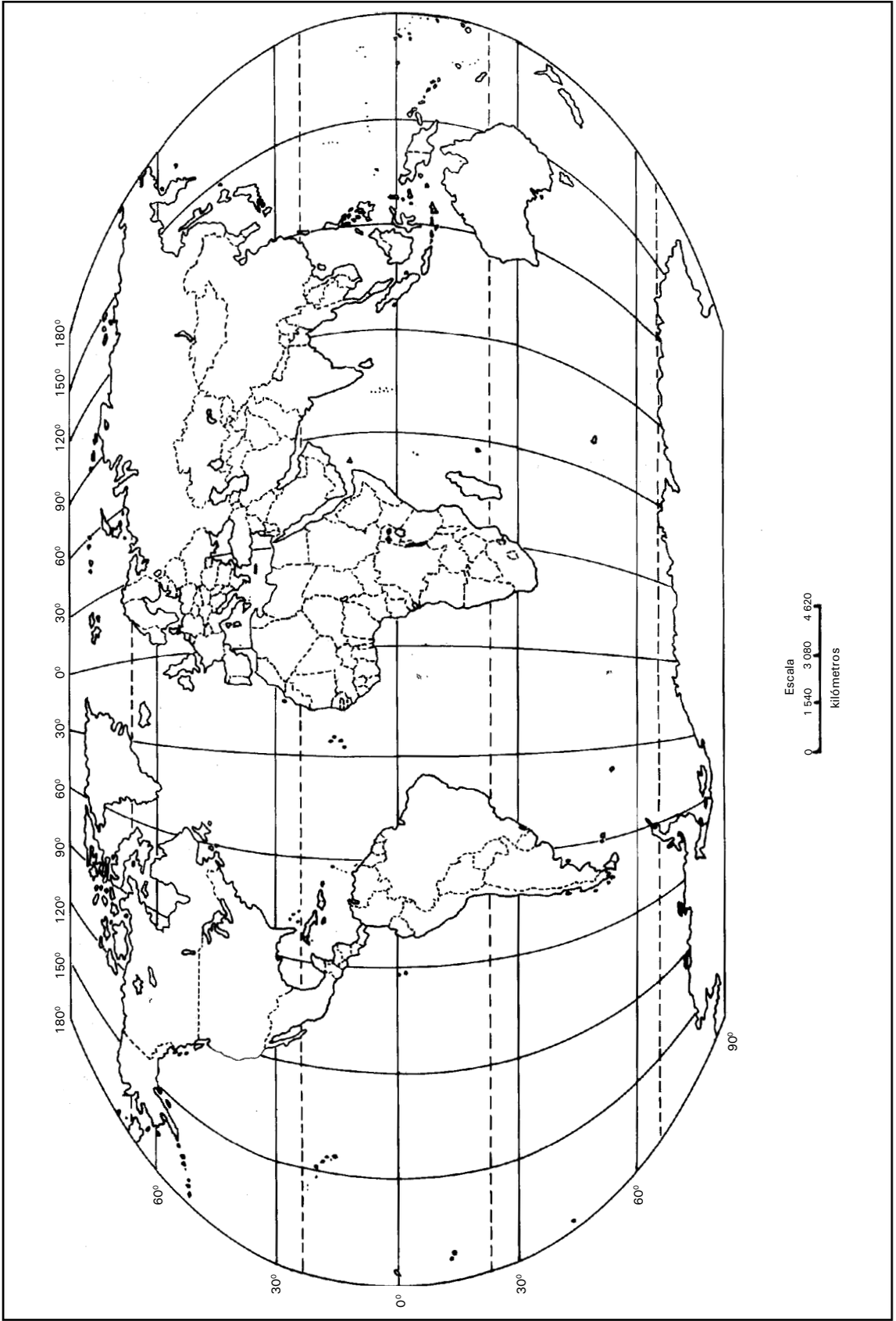




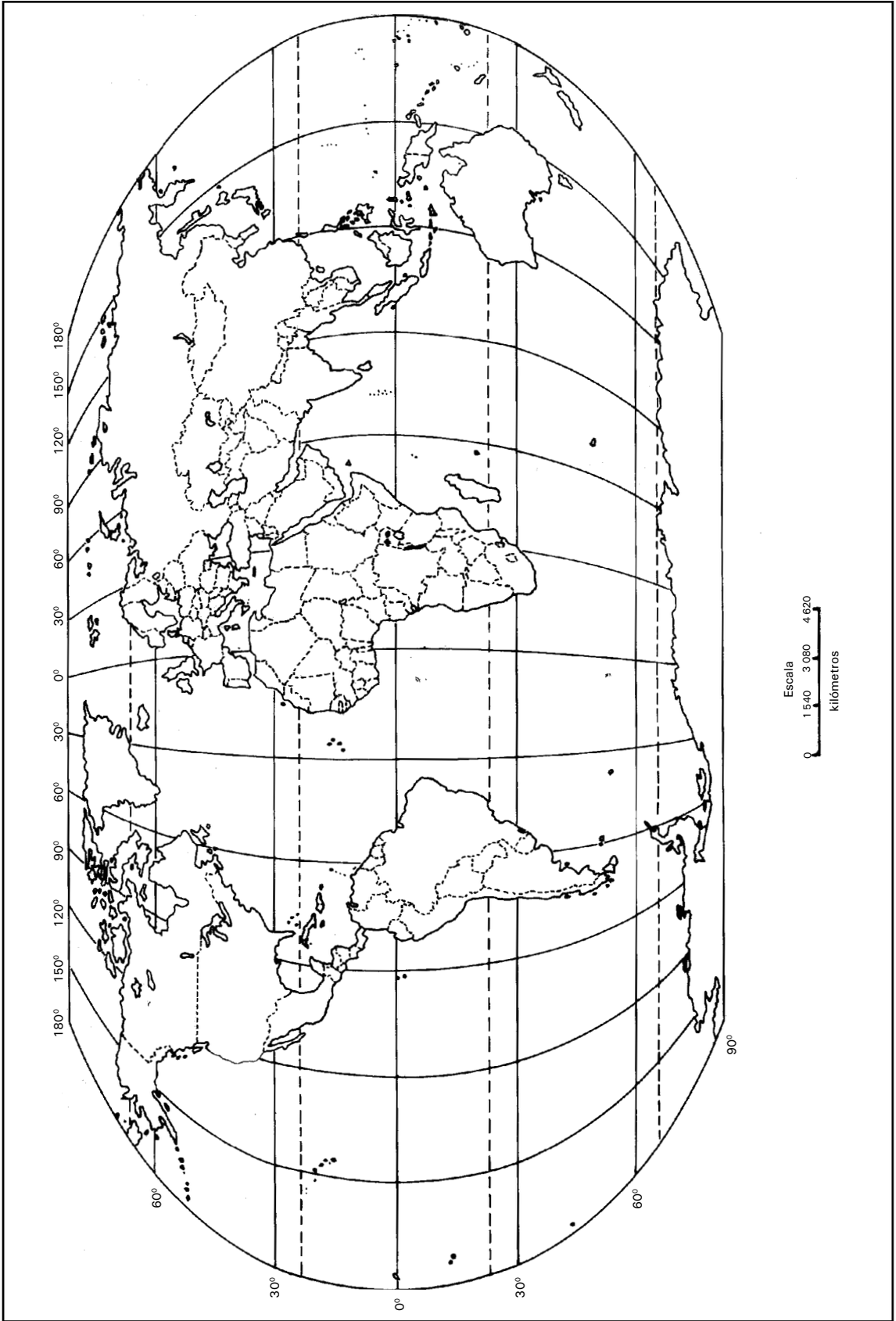
EL MUNDO



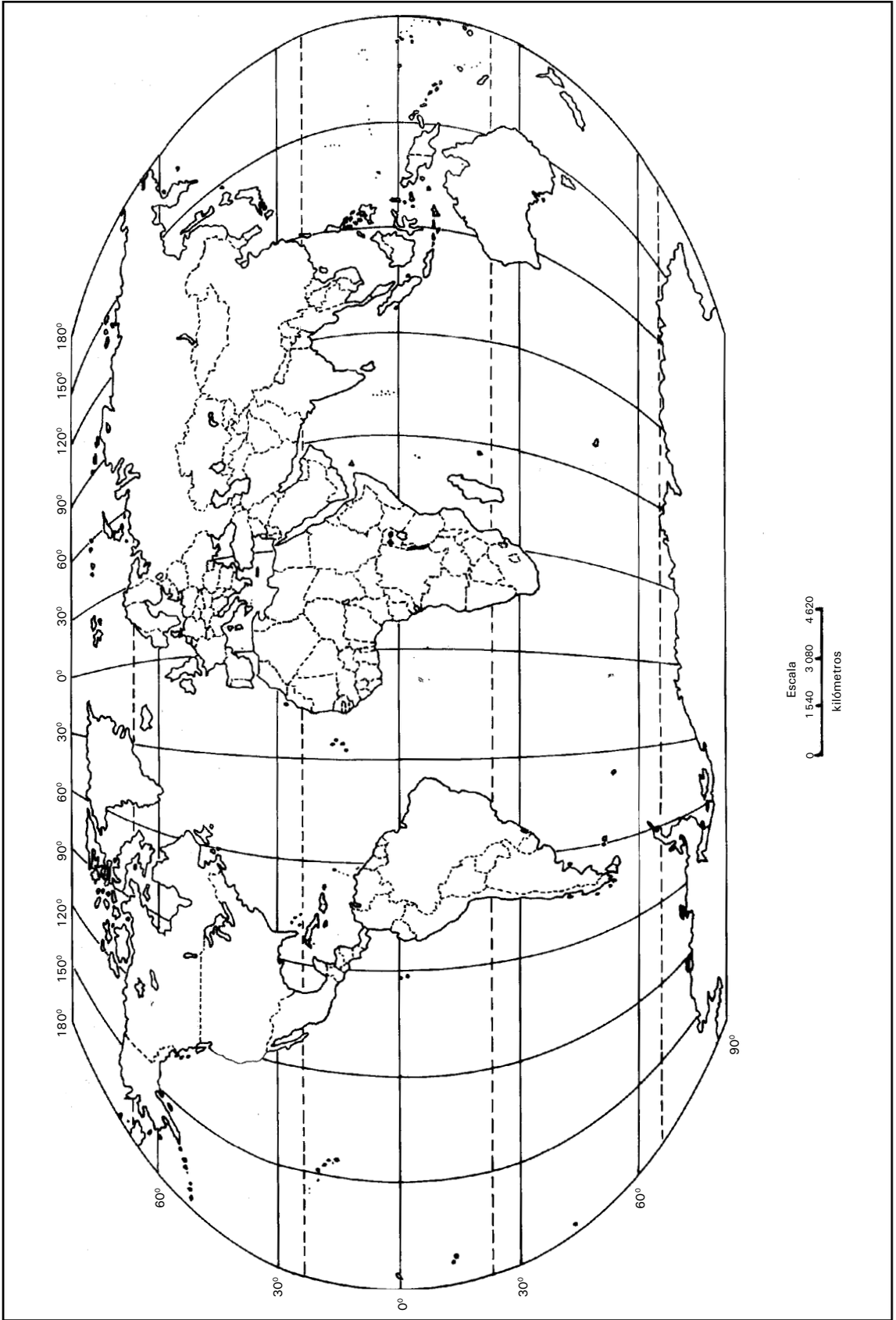
EL MUNDO. Político



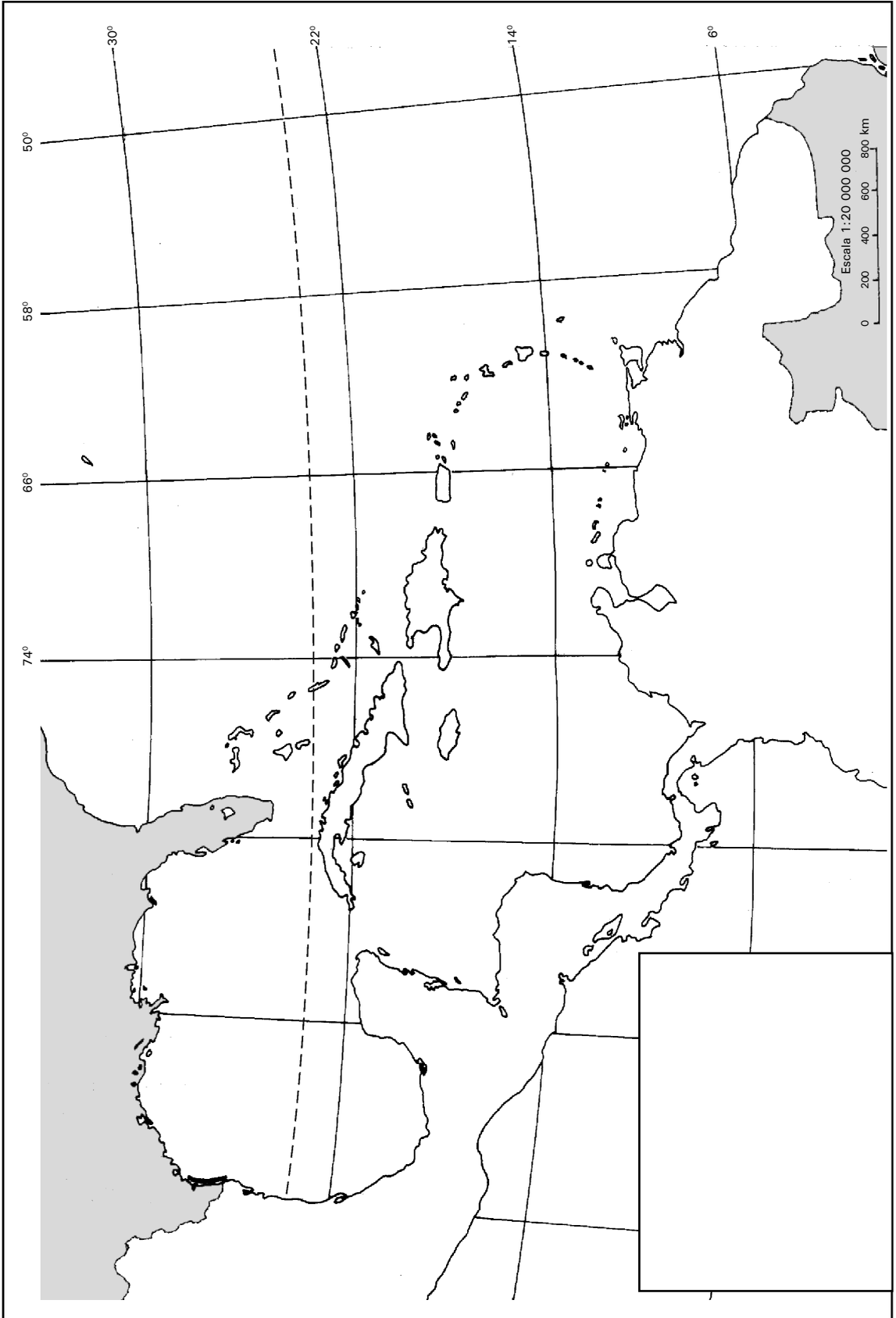
EL MUNDO. Político



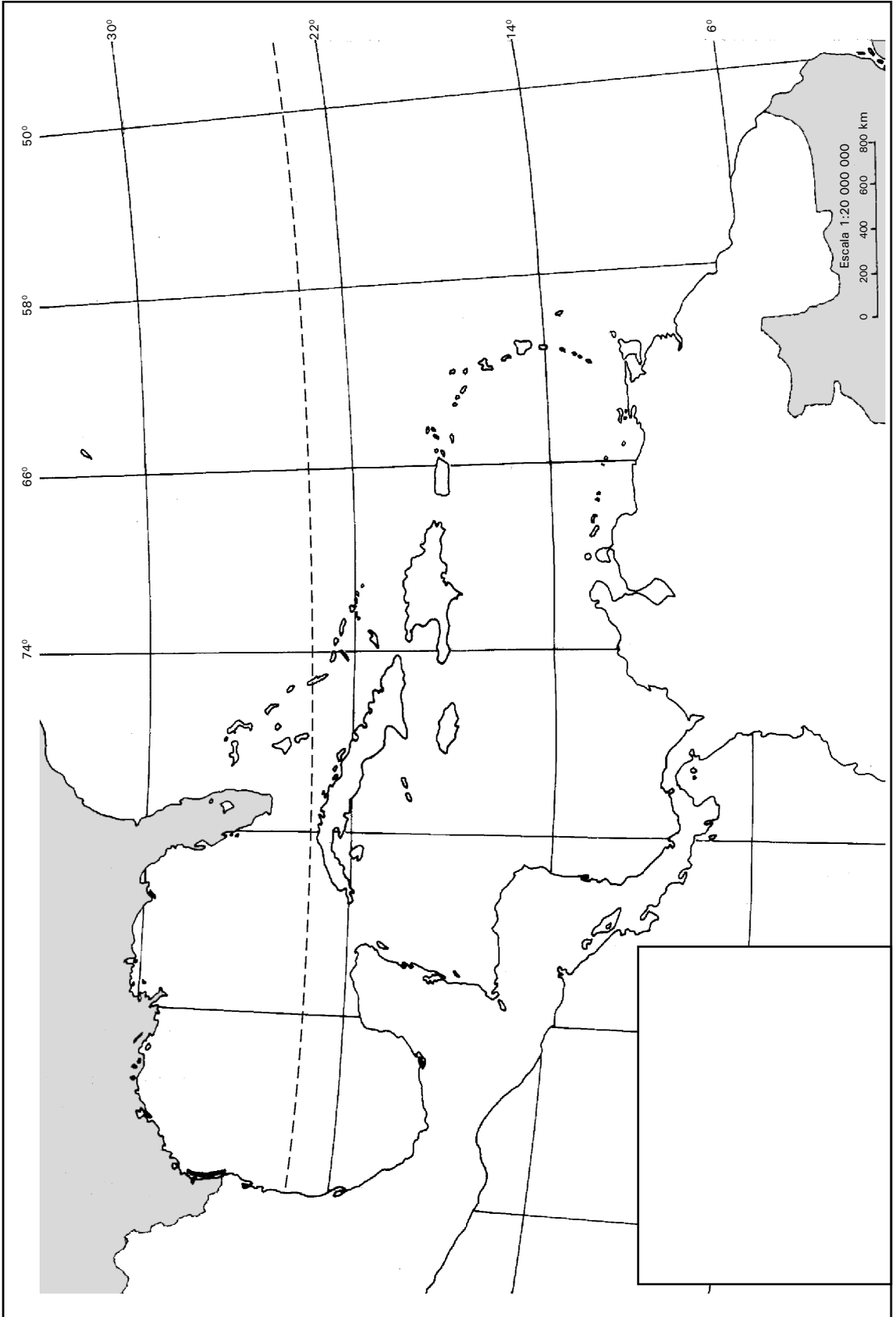
EL MUNDO. Político



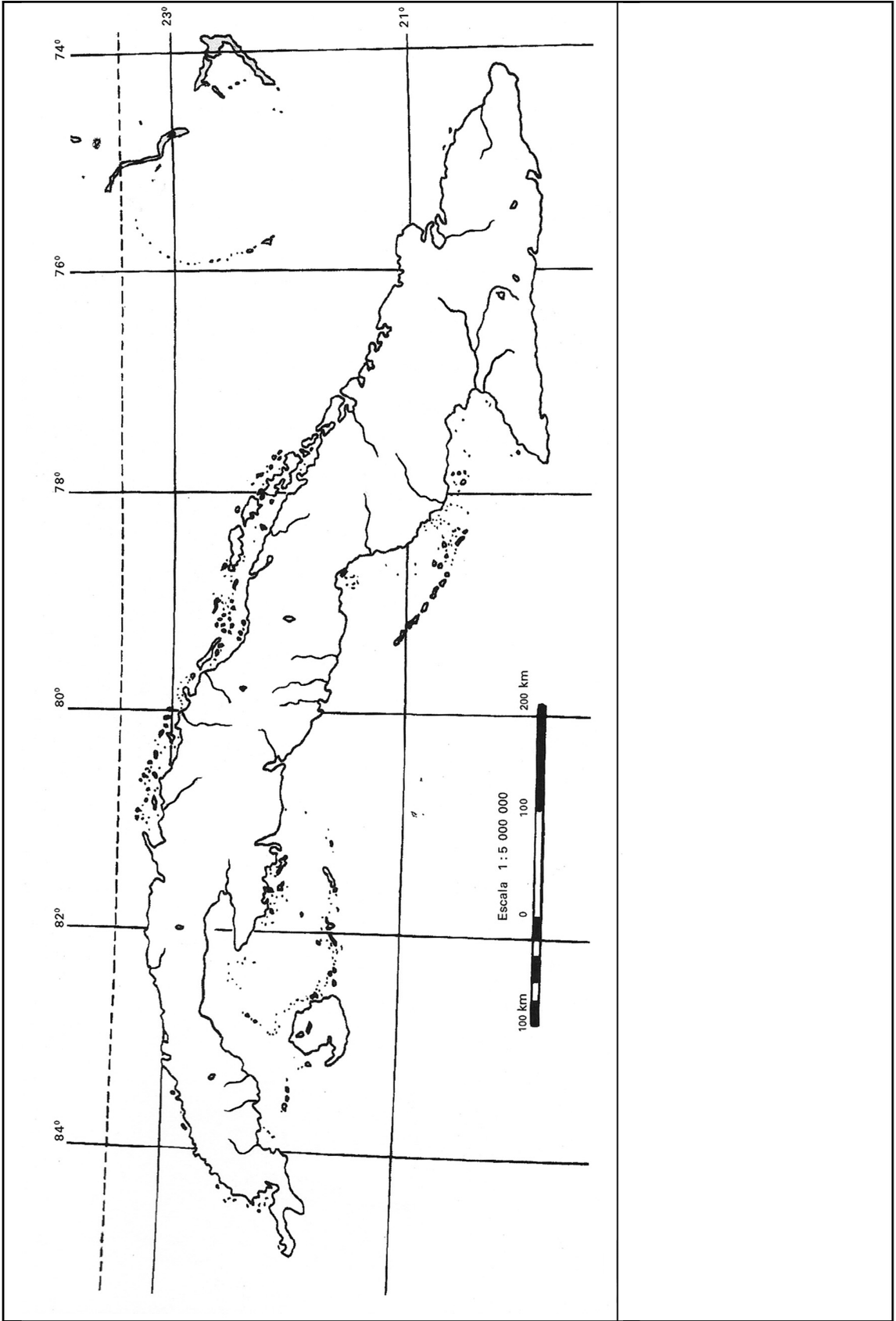
EL CARIBE



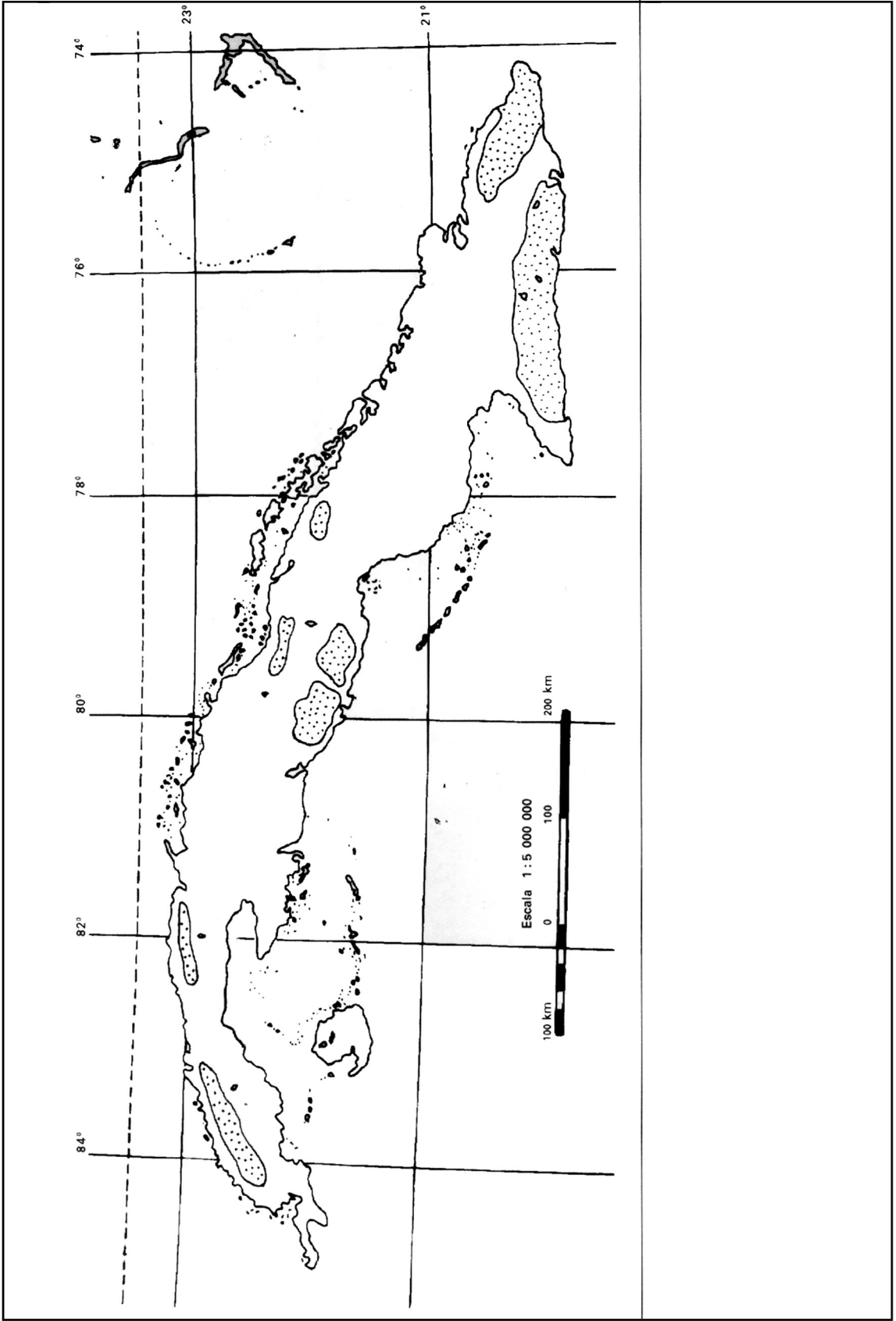
EL CARIBE



EL ARCHIPIÉLAGO CUBANO



EL ARCHIPIÉLAGO CUBANO

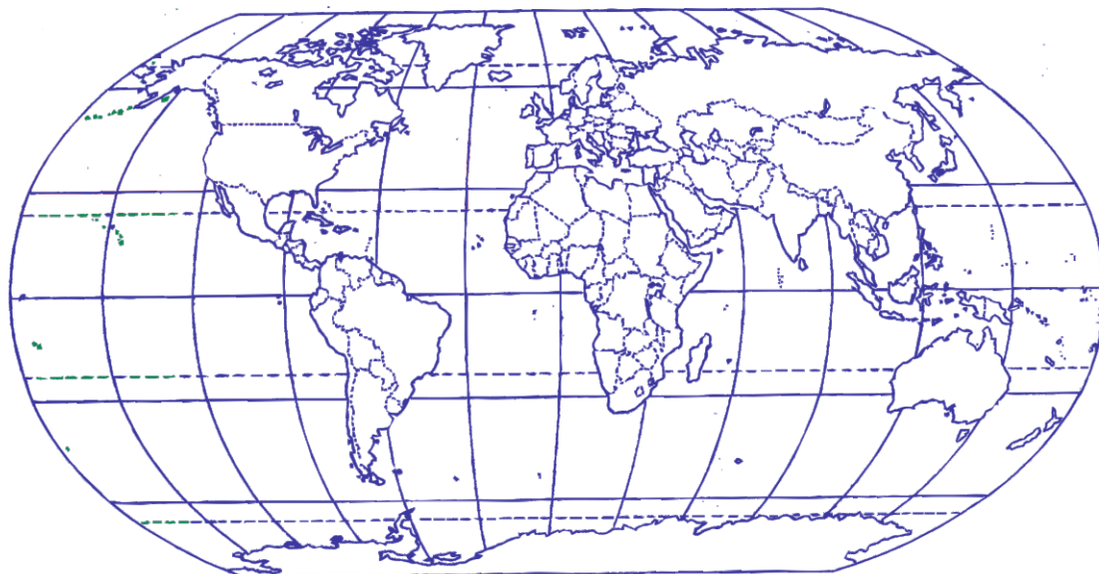


Datos interesantes y curiosos: planeta Tierra, continentes y océanos

Número de planetas del sistema solar	8: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno
Distancia media de la Tierra al sol	149 600 000 km
Extensión total de la superficie terrestre	510 083 000 km ²
Extensión total de las tierras emergidas	149 060 000 km ² (29,2 %)
Extensión total de las aguas (mares y océanos)	361 023 000 km ² (70,8 %)
Distribución de las aguas en el planeta	97,5 % es agua salada 2,5 % es agua dulce
Distribución del agua dulce en el planeta	68,7 % congelada en los glaciares 30,1 % agua subterránea 1,2 % agua superficial (ríos, pantanos, lagos)
Población que no tiene acceso al agua potable	El 11 % de la población mundial, o sea, 783 000 000 de personas aún carecen de acceso al agua (OMS/UNICEF 2012)
Altura máxima del planeta	Monte Everest, Asia, con 8 848 m sobre el nivel del mar
Meseta más alta y más grande del planeta	Tíbet, en Asia, con una elevación media de 4 500 m y un área de 2 500 000 km ²
Mayor profundidad oceánica	Fosa de las Marianas, en el Océano Pacífico, con 10 920 m de profundidad
Depresión más profunda	Mar Muerto, con 395 m por debajo del nivel del mar
Mayor cuenca fluvial del planeta	Amazonas, en Las Américas, con 6 200 000 km ²
Lago de mayor extensión	Mar Caspio, en Eurasia, con 371 000 km ²
Lago más profundo del mundo	Baikal, con 1 620 m de profundidad
Desierto más extenso de la Tierra	Sahara, en África, con 7 770 000 km ² aproximadamente
Selva más extensa del planeta	Amazonas, con 6 000 000 de km ²
Región que posee más de la mitad de los bosques primarios del mundo	América del Sur
Isla de mayor extensión	Groenlandia, en Las Américas, con 2 186 000 km ²
Península de mayor extensión del planeta	Arábiga, en Asia, con más de 3 000 000 de km ²
País de mayor extensión superficial	Rusia, en Eurasia, con 17 076 000 km ²
País de menor extensión superficial	Vaticano, en Eurasia, con 0,44 km ²
Único país cuyo territorio se distribuye entre los cuatro hemisferios en Oceanía	Kiribati, con 811 km ² en el Pacífico

Primer lugar habitado de la Tierra en recibir el año nuevo	Atolón de Kiritimati, en el archipiélago de Kiribati, en el Océano Pacífico
Volcán más alto del planeta	Ojos del Salado, con 6 879 m en los Andes Chileno-Argentino
El terremoto de Chile en el 2010	Fue 31 veces más fuerte y liberó cerca de 178 veces más energía que el devastador terremoto de Haití de ese mismo año

DISTRIBUCIÓN GRATUITA. PROHIBIDA SU VENTA




EDITORIAL
PUEBLO Y EDUCACIÓN

