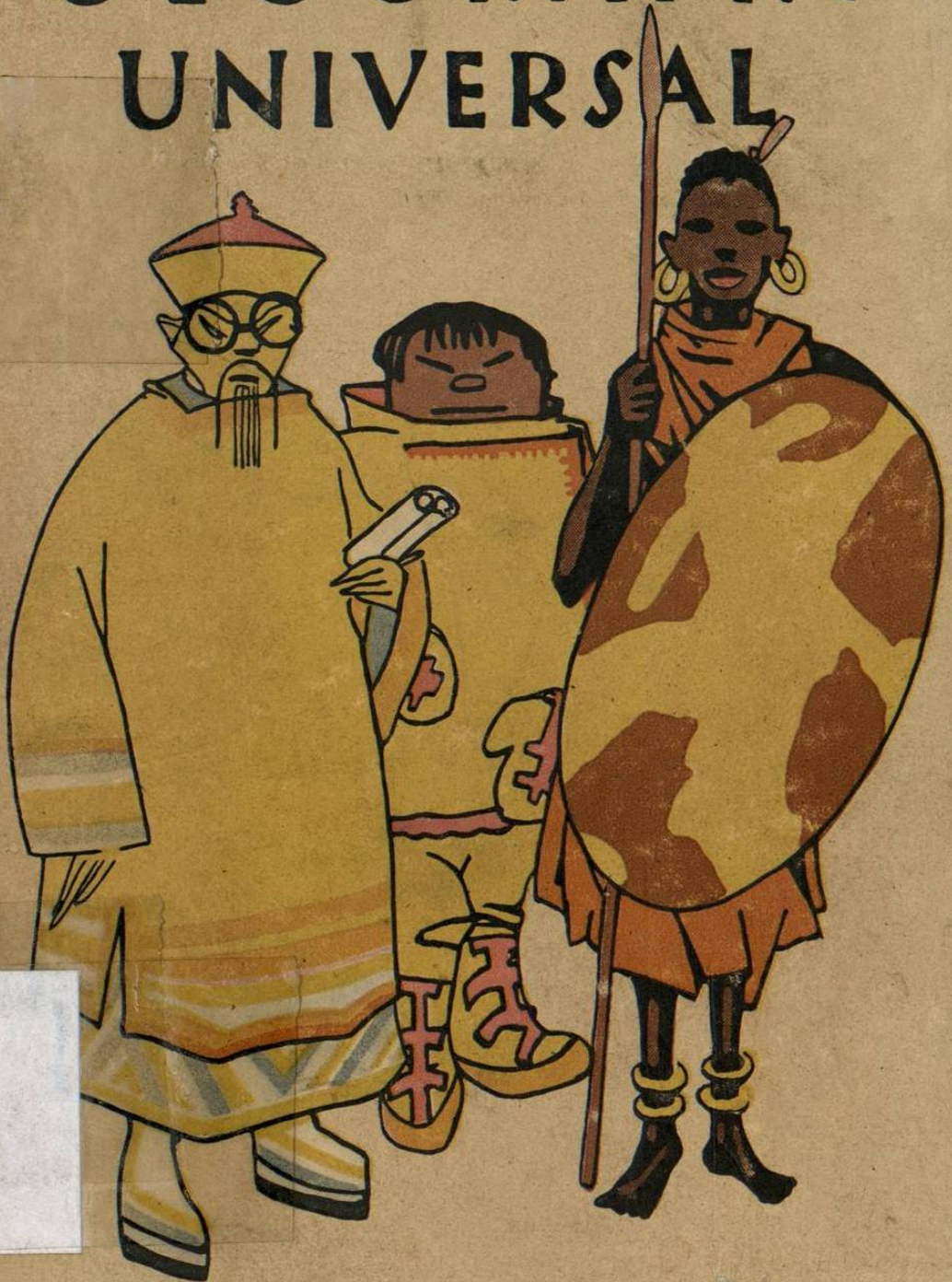


GEOGRAFIA UNIVERSAL

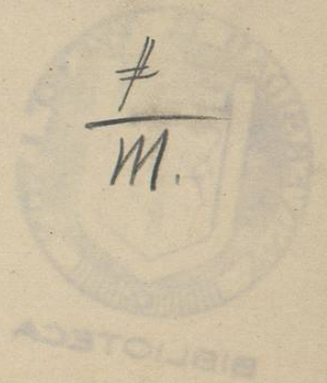


EDITORIAL SATURNINO CALLEJA (S.A.) MADRID

G122
R35
1876
c.1



91 (00)





BIBLIOTECA

91

PROPIEDAD
DERECHOS RESERVADOS

BIBLIOTECA PERLA

PRIMERA SERIE

XI

CRISTÓBAL DE REYNA

GEOGRAFÍA UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN PINTOESCA Y ABREVIADA
DE TODOS LOS PAÍSES DEL MUNDO

considerados bajo el aspecto físico y político, poniendo de relieve los caracteres más notables que los distinguen, para dar de ellos una idea exacta; con diez mapas y mil cuatrocientos cinco grabados que ilustran y amenizan la narración, precedida de algunas ideas de Geografía astronómica.

NUEVA EDICIÓN CORREGIDA



EDITORIAL "SATURNINO CALLEJA" S.A.
CASA FUNDADA EL AÑO 1876

M A D R I D

15334



BIBLIOTECA

910
R

G122

R35

1876



PRÓLOGO

LA presente obra, dado el objeto que nos hemos propuesto llenar con ella, se basta por completo a sí misma; pero puede, en cierto modo, considerársela como complemento del Atlas de Geografía universal que, con el título de *El mundo y sus divisiones*, publica la EDITORIAL «SATURNINO CALLEJA», S. A., obra esta última en que se concede particular atención a ciertos datos numéricos y estadísticos que hemos creído deber tratar más de pasada en ésta, para no quitarle el carácter de amenidad a que su título obliga. Lo pintoresco de ella no consiste sólo en los innumerables y preciosos grabados que ilustran el texto, sino en el texto mismo, que nos hemos esforzado en lo posible por hacer ameno y agradable, sin sacrificar, no obstante, a esta condición la exactitud en las descripciones y en las noticias, que es el primero de los requisitos con que debe cumplir una obra destinada a enseñar, lo mismo Geografía que otra materia cualquiera.

En la absoluta imposibilidad de dar a las descripciones, no ya toda la latitud a que la materia se presta, pues ésa

Prólogo

puede, sin ninguna exageración, decirse que es ilimitada, pero siquiera la bastante para que pueda considerarse la presente obra como un tratado completo de Geografía universal; pero obligados a dar de cada país, en el cortísimo número de páginas que pueden destinársele, una descripción que permita reconocerlo e identificarlo, por decirlo así, entre todos los demás, hemos procurado estudiarlo en lo que más tenga de propio y característico y ponerlo en evidencia ante el lector, omitiendo muchísimos otros datos que, por más que sean a veces importantes, no revelan tan exactamente su fisonomía y su carácter.

Como es natural, hemos concedido a la geografía de nuestra Península y a la de los países donde es nuestra lengua la oficial, algún más espacio que el que les hubiera correspondido en una obra de carácter absolutamente cosmopolita, habiéndonos guiado, por lo demás, en la descripción de sus diversas comarcas por el mismo criterio que en todo el resto de la obra.

C. de Reyna.

Geografía Universal

CAPÍTULO PRIMERO

Generalidades sobre el origen de la Tierra y sobre Cosmografía

CON el nombre de *Geografía* designa la ciencia la que tiene por objeto el estudio, descripción y conocimiento de la superficie de la Tierra. Suelen agregarse a la palabra Geografía ciertos adjetivos, como los de astronómica, física, política, comercial, histórica, botánica y otros que limitan su significado en el sentido que ellos mismos indican. Las más encumbradas eminencias y las más hondas depresiones de la superficie de nuestro planeta son, comparadas con la extensión de su superficie y con su volumen, menos que las asperezas o rugosidades de la cáscara de una naranja relativamente a la masa de ella. Las más profundas excavaciones que haya practicado el hombre en el seno de la Tierra son meros arañazos que nada pueden enseñar respecto a su constitución interna y a su naturaleza. La suposición de una masa fundida interior, envuelta por una débil corteza sólida, está muy lejos de ser un hecho probado científicamente, no resistiendo a ciertos argumentos que en su contra se han presentado. Hay que reconocer, no obstante, que esa hipótesis es la más verosímil y más aceptada hoy. Según ella, el sistema solar, esto es, el Sol, con todos los cuerpos que le están subordinados, formaba en tiempos remotísimos una nebulosa (1) o masa de vapores, animada de un rápido movimiento de rotación, de la que se desprendieron los planetas, cometas y satélites, que continuaron volteando sobre sí mismos y girando alrededor del Sol.

(1) Nebulosa se llama, por su semejanza con la niebla, a ciertas manchas blanquecinas que se distinguen en el cielo, unas a simple vista, otras con ayuda del telescopio, y de las que la más conocida es la Vía Láctea o camino de Santiago, que cruza todo el firmamento de horizonte a horizonte, formando una ancha faja que se divide en dos brazos o ramales en cierto punto de ella.