



MAPA DEL MUNDO
PRESENTACIÓN SEGÚN ÁREAS IGUALES
PROYECCIÓN DE PETERS

ESCALA DE SUPERFICIE 1 : 635 500 000
1 CM EN EL MAPA = 63 550 KM² SOBRE EL TERRENO

ESTA PROYECCIÓN MUESTRA LOS PAÍSES EN PROPORCIÓN A SUS TAMAÑOS RELATIVOS. ESTÁ BASADA EN LA RETÍCULA DECIMAL DE PETERS, LA CUAL DIVIDE LA SUPERFICIE DE LA TIERRA EN 100 CAMPOS LONGITUDINALES DE IGUAL ANCHURA Y 100 CAMPOS LATITUDINALES DE IGUAL ALTURA. TRATA LOS RECTÁNGULOS ALREDEDOR DEL ECUADOR COMO CUADRADOS Y FORMAN LOS DEMÁS RECTÁNGULOS SOBRE ESTOS EN PROPORCIÓN A LAS ÁREAS QUE REPRESENTAN. EL MÉRIDIANO CENTRAL DE ESTE SISTEMA ESTÁ COMBINADO CON UNA NUEVA LÍNEA INTERNACIONAL DE CAMBIO DE FECHA. ESTA NUEVA RED DECIMAL ESTÁ SOLO INDICADA EN EL BORDE EXTERNO DEL MAPA. LA RED MARCADA EN EL MAPA, ESTÁ BASADA EN LA TRADICIONAL DIVISIÓN DE 180 GRADOS Y LA LÍNEA INTERNACIONAL PRESENTE ESTA INDICADA CON UNA LÍNEA PUNTEADA.

COPYRIGHT BY AKACOMISION VERLAGSGESAMTLEITUNG, EL SECTOR VIZCAYA, REUNION DE LAS PROVINCIAS VASCOAS, FRANCIA, MUNICIPIO DE BARCELONA, INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL, A. VELAZQUEZ 68, ESCUELA INDUSTRIAL, HOSPITAL DE LUCHAN, BARCELONA.