



**MAPA DEL MUNDO**  
PRESENTACIÓN SEGÚN ÁREAS IGUALES  
PROYECCIÓN DE PETERS

ESCALA DE SUPERFICIE 1 : 635.500.000  
1 CM. EN EL MAPA = 63.550 KM. SOBRE EL TERRENO

ESTA PROYECCIÓN MUESTRA LOS PAÍSES EN PROPORCIÓN A SUS TAMAÑOS REALES. ESTA BASADA EN LA REJILLA 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 MERIDIANO CERO 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 ESTÁ INDICADA CON UNA LÍNEA PUNTEADA.

COPYRIGHT BY AKADEMISCHER VERLAG ANTON STALL, FI. 8430 VARDU, AUSTRIEN 1976.  
KARTOGRAFIA FRANZ HUBER, MUNICH.  
EDITADO Y REPRODUCIDO POR SIIESE, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ESTADÍSTICAS DEL MAPA Y EL TERRITORIO DEL ARNO PETERS, AVDA. DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA 156, BARCELONA.