

Población año 1



The University of Sheffield.

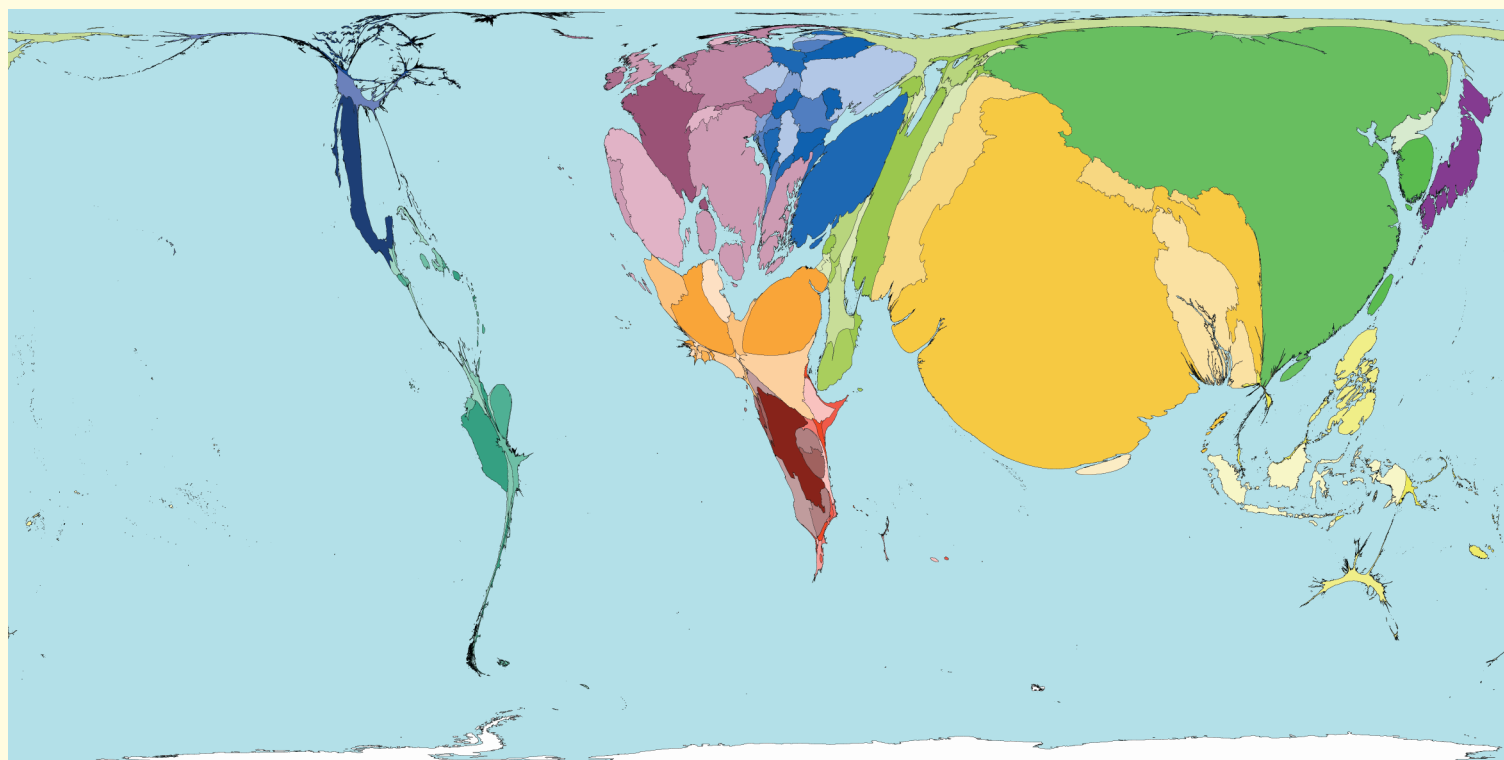


The Leverhulme Trust



Geographical Association

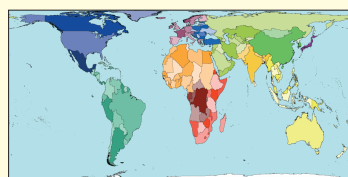
Produced by the SASI group (Sheffield) and Mark Newman (Michigan)



Se estima que la población mundial, hace dos millones de años, era de 231 millones. En ese momento Norte América y Sudamérica estaban escasamente poblados, como también era el caso de Asia Pacifico. La población estimada de Nueva Zelanda era cero. El sur asiático, África del norte, China y el sur de Europa (parte de la misma masa continental) estaban, relativamente, altamente pobladas. Las frías latitudes del norte se caracterizaban por unas poblaciones menos numerosas.

Los territorios que actualmente comprenden los ríos Ganges, Tigris, Yangtze, Nilo y Po eran las áreas más populosas.

Este mapa muestra la distribución de la población mundial en 1 d.C..



Superficie

Notas técnicas

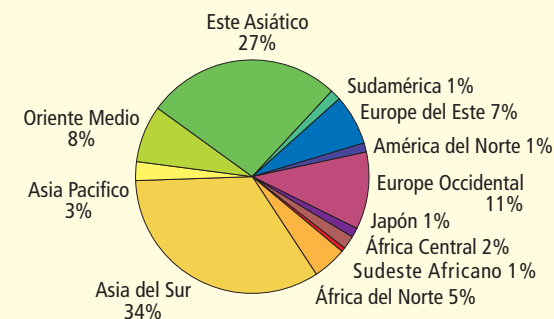
- Fuente: Angus Maddison, 2003.
- Las fronteras actuales, que se muestran en el mapa, difieren de las que existían en el año 1.
- Para más información ver la web.

LAS VEINTE MAYORES POBLACIONES EN EL AÑO 1

Posición	Territorio	Valor	Posición	Territorio	Valor
1	India	62	10	Republica Islámica de Irán	4
2	China	60	12	Ucrania	4
3	Bangladesh	8	13	Alemania	3
4	Federación Rusa	7	13	Japón	3
5	Italia	7	15	Indonesia	3
6	Pakistán	7	16	Filipinas	2
7	Turquía	6	17	Méjico	2
8	Francia	5	18	Republica Democrática del Congo	2
9	España	5	19	Sudán	2
10	Egipto	4	19	Argelia	2

población en millones

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL AÑO 1



“1 d.C. calendario Gregoriano, 3761 calendario Hebreo, 7.17.18.13.3 calendario Maya, 544 calendario Budista”.

Anna Barford, 2006