

# Población 2300



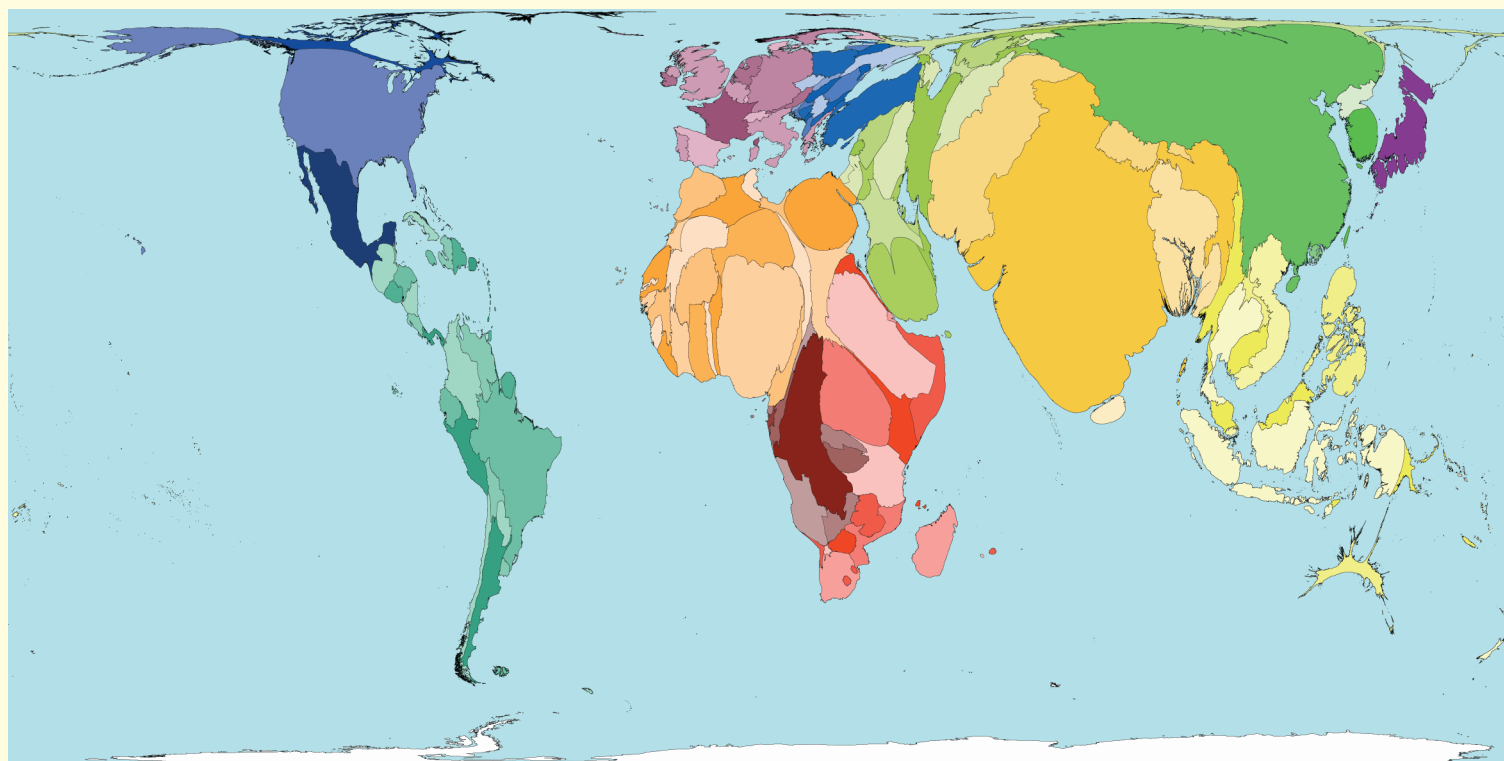
The University of Sheffield



The Leverhulme Trust



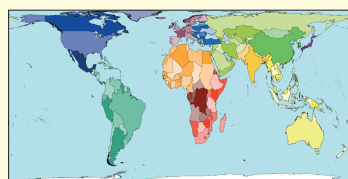
Produced by the SASI group (Sheffield) and Mark Newman (Michigan)



Las Naciones Unidas prevé que para el 2300 la población mundial estará justo por debajo de 9 billones. Se prevé que la población mundial se incremente, alcance un pico y después descienda ligeramente entre el 2050 y el 2300. El mayor crecimiento poblacional se prevé sea para África. Actualmente África está despoblada y tiene las menores tasas de expectativas de vida. Se espera que las poblaciones de otras regiones permanezcan igual o disminuyan. Entre el 2050 y el 2300 las zonas actualmente conocidas como India, China, Estados Unidos y Pakistán, mantendrán su posición en cuanto a ser las mayores poblaciones mundiales.

Los números aquí mostrados son estimaciones, basadas en predicciones de futuros comportamientos.

Este mapa muestra las distribuciones previstas para la que se estima, será la población mundial en el 2300.



Superficie

## Notas técnicas

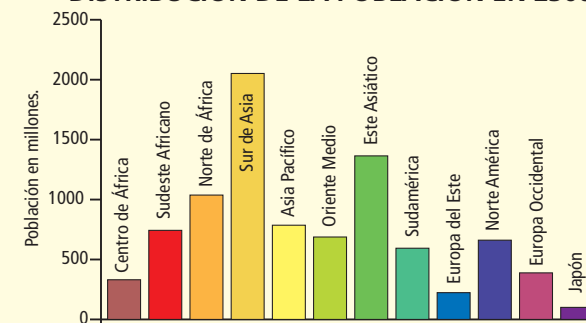
- Fuente: Naciones Unidas, 2004, Proyecciones para la población mundial.
- Las fronteras actuales, que se muestran en el mapa, difieren de las que existían en 2300.
- Para más información ver la web.

## LAS VEINTE MAYORES POBLACIONES PREVISTAS PARA 2300

Puesto	Territorio	Valor	Puesto	Territorio	Valor
1	India	1372	11	Uganda	155
2	China	1285	12	Yemen	130
3	Estados Unidos	493	13	Méjico	127
4	Pakistán	359	14	Filipinas	125
5	Nigeria	283	15	Egipto	125
6	Indonesia	276	16	Vietnam	114
7	Bangladesh	243	17	Republica Islámica de Irán	101
8	Brasil	223	18	Japón	101
9	Etiopia	207	19	Níger	94
10	Republica Democrática del Congo	183	20	Federación Rusa	92

población en millones

## DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN EN 2300



“... si las tasas de fertilidad actuales continúan invariables, la población mundial se elevará hasta los 244 billones de personas en el 2150 y a 134 trillones en el 2300, lo que nos indica claramente que las elevadas tasas actuales de fertilidad no pueden continuar indefinidamente.” Population Coalition, 2005