

Agua Para Uso Industrial



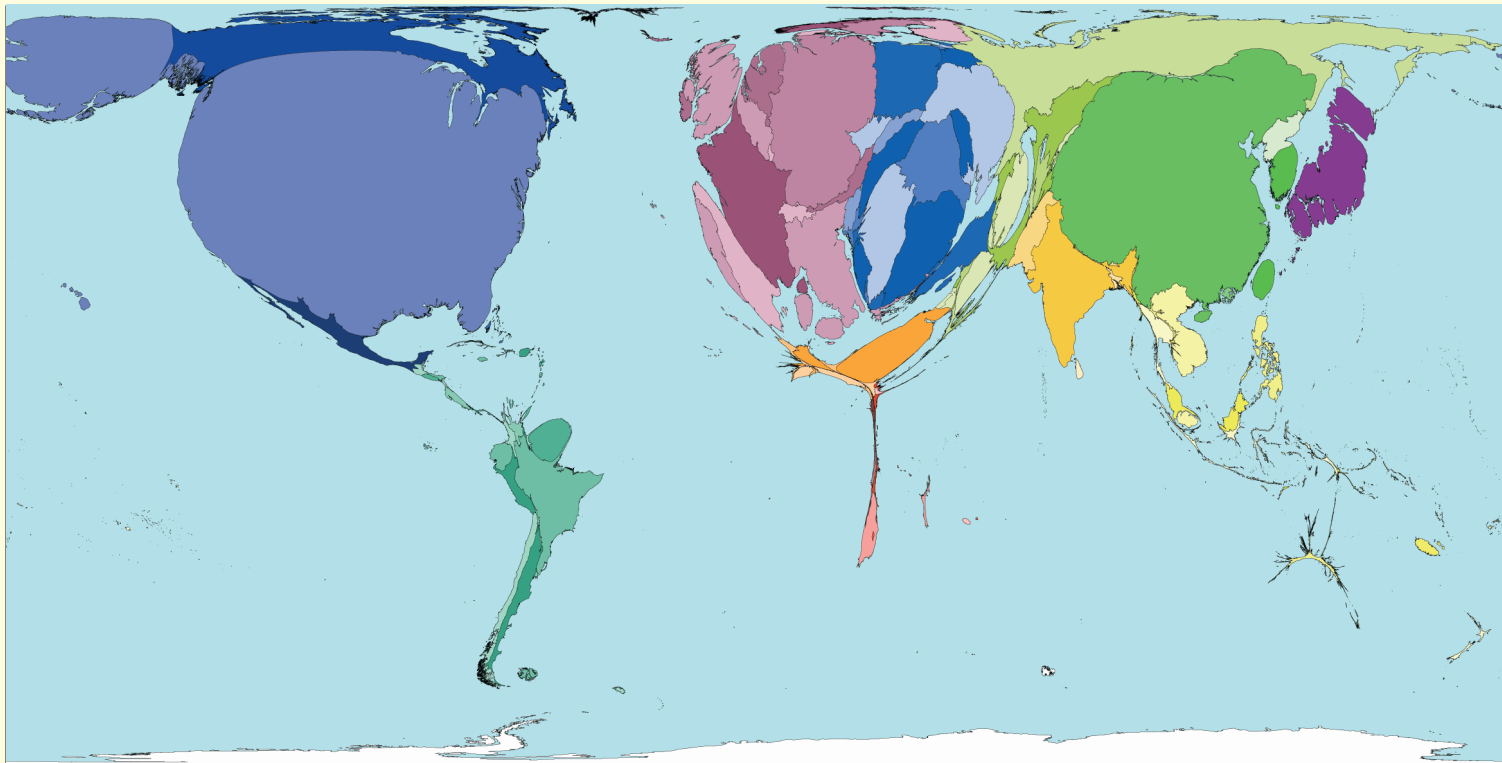
The University of Sheffield



The Leverhulme Trust



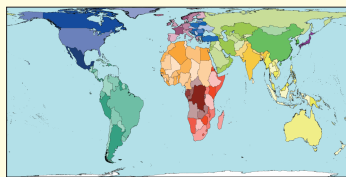
Produced by the SASI group (Sheffield) and Mark Newman (Michigan)



Entre 1987 y 2003, la cantidad de agua utilizada por las industrias fue el doble de la que se clasifica como agua para uso doméstico: una media de 665 mil millones de metros cúbicos al año. Poco menos de un tercio de esta cifra representa el consumo de Estados Unidos. En el otro extremo, una trigésima parte representa el consumo de los 19 territorios del sudeste africano.

África Central, el sudeste africano, el sur de Asia, el norte de África y la región asiática del Pacífico, presentan una tasa de consumo de agua para uso industrial per cápita bajo. Estas regiones están representadas pequeñas en el mapa porque el volumen total de agua usada para la industria es relativamente bajo, ya que las industrias en estas regiones utilizan cantidades de agua relativamente modestas.

El tamaño del territorio muestra la proporción total de agua para uso industrial utilizada entre 1987 y 2003.



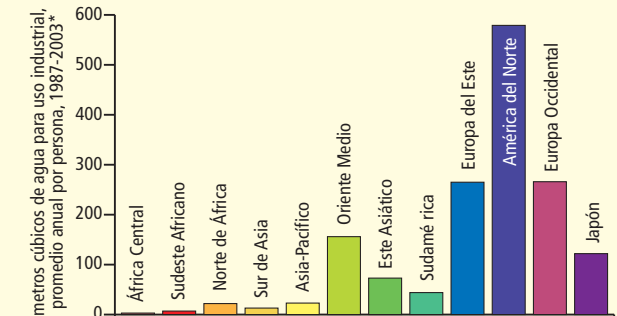
Mapa real

LOS MAYORES Y LOS MENORES CONSUMIDORES DE AGUA PARA USO INDUSTRIAL

Posición	Territorio	Valor	Posición	Territorio	Valor
1	Bulgaria	1303	183	Rep. Democrática del Congo	1.25
2	Serbia y Montenegro	1061	184	Haití	1.22
3	Canadá	1009	185	Mali	1.11
4	Estados Unidos	723	186	Etiopía	0.96
7	Eslovenia	520	187	Niger	0.87
8	Azerbaiyán	497	188	Tanzania	0.66
9	República de Moldavia	453	189	Mozambique	0.65
10	Francia	389	190	Uganda	0.64
11	Alemania	388	191	Chad	0.48
12	Rumanía	383	192	Camboya	0.36

metros cúbicos de agua para uso industrial, promedio anual por persona, 1987-2003*

AGUA PARA USO INDUSTRIAL



Notas técnicas

- Los datos utilizados vienen de los Indicadores de Desarrollo Mundial del Banco Mundial de 2005.
- *Los territorios que asumieron el promedio regional, debido a la ausencia de datos, no se muestran en la tabla. Son ocho los territorios que no tienen gasto registrado de agua para uso industrial: Somalia, Afganistán, Burkina Faso, Burundi, Nepal, República Dominicana, Albania y Cuba.
- Consultar la página web para más información.

“Más de la mitad de los principales ríos del mundo están siendo seriamente contaminados y agotados, degradando y envenenando los ecosistemas circundantes, y por lo tanto poniendo en peligro la salud y el sustento de las personas ...” Ismail Serageldin, 1999