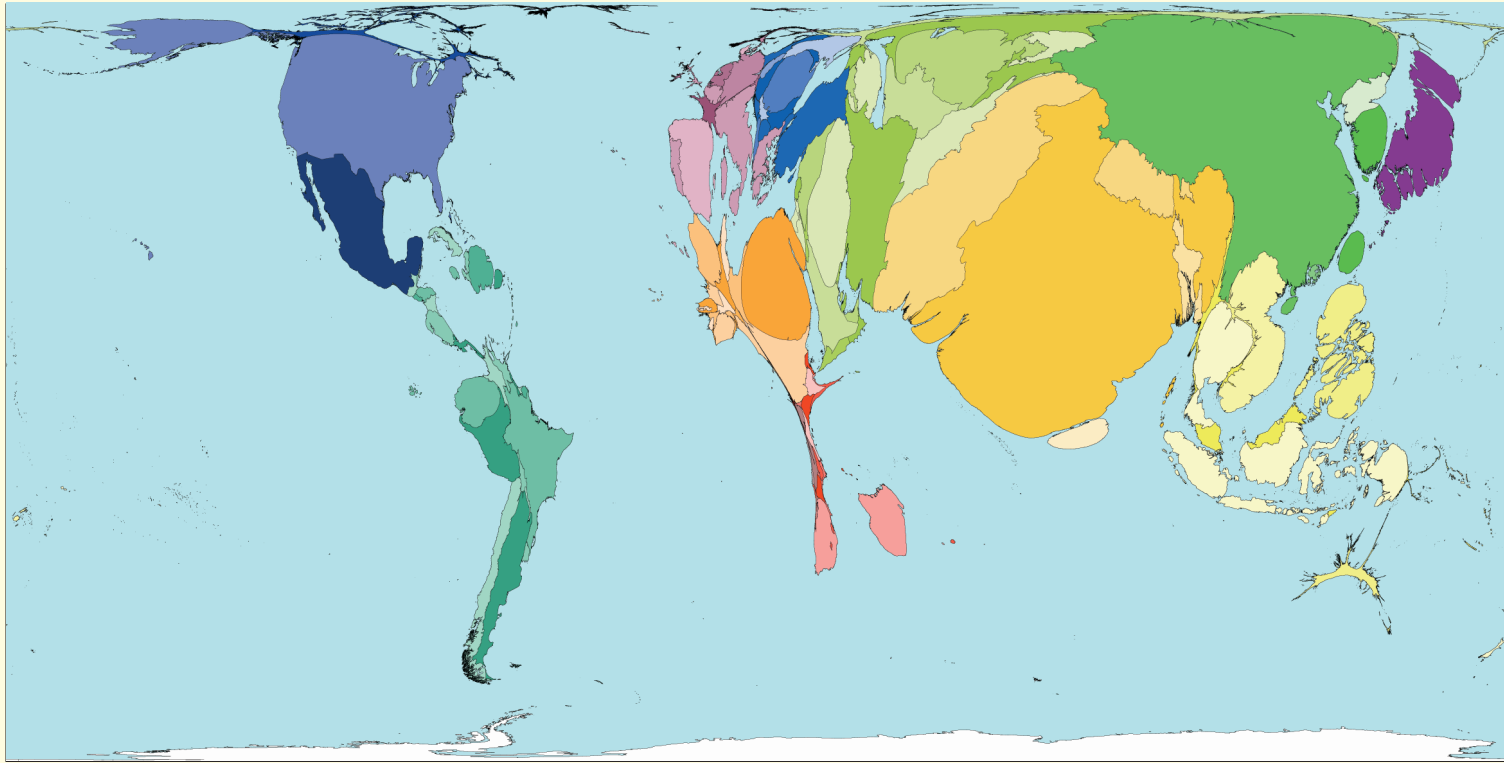


# Agua Para Uso Agrícola

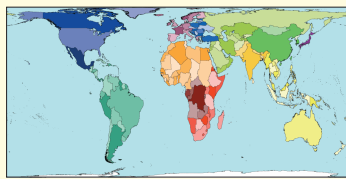


Entre 1987 y 2003, se utilizaron una media de 2,4 trillones de metros cúbicos de agua para uso agrícola al año. El agua para uso agrícola incluye el agua de riego y la de cría de ganado.

Una gran parte del agua para uso agrícola se utiliza en los territorios asiáticos como la India, Pakistán, Nepal, China, Filipinas, Indonesia, Japón y Vietnam. También se da un consumo elevado per cápita en zonas de Oriente Medio como Irán, Irak, Turkmenistán, Uzbekistán, Kazajistán y Afganistán.

El consumo de los recursos de agua de uso agrícola disminuye en aquellas zonas donde las precipitaciones son medias, las temperaturas moderadas o bajas, hay menos cultivos, y menos cría de ganado.

El tamaño del territorio muestra la proporción de agua consumida para uso agrícola entre 1987 y 2003.



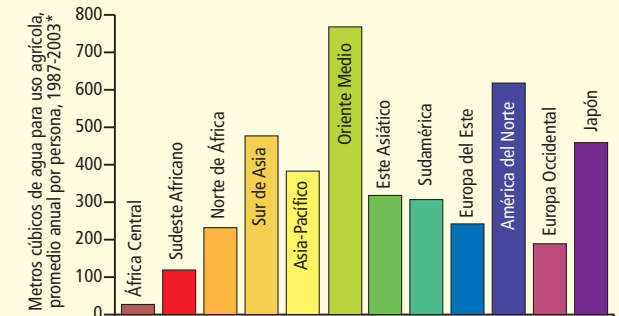
Mapa real

## LOS MAYORES Y MENORES CONSUMIDORES DE AGUA PARA USO AGRÍCOLA

Posición	Territorio	Valor	Posición	Territorio	Valor
1	Turkmenistán	4859	190	Suiza	6.7
2	Uzbekistán	2125	191	Eslovenia	6.5
3	Kyrgyzstán	1862	192	Congo	6.1
4	Tajikistán	1766	193	Reino Unido	6.0
7	Azerbaiyán	1392	194	República Checa	5.3
8	Nepal	1167	195	Togo	5.2
9	Costa Rica	1132	196	Uganda	4.8
10	Afganistán	1127	197	Gabón	4.6
11	Chile	1093	198	Lituania	2.6
12	Ecuador	1089	199	Rep. Democrática del Congo	1.8

Metros cúbicos de agua para uso agrícola, promedio anual por persona, 1987-2003\*

## AGUA PARA USO AGRÍCOLA



### 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. Croacia no tiene gasto de agua para uso agrícola registrado. Croacia estaría en la posición 200 de la clasificación mundial.
- Consultar la página web para más información.

*“El riego de cultivos de arroz requiere un aporte bastante abundante de agua, mientras que el mijo y el sorgo sólo requieren el agua aportada por las crecidas naturales de los ríos en las diferentes estaciones.”* Barbara Chasin, 1981