



## Hoja informativa nacional Guatemala

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
<b>Superficie</b>			
Superficie total del país	2014	10 889	1 000 ha
Superficie cultivada	2014	1 995	1 000 ha
<b>Población</b>			
Población total	2015	16 343	1 000
Densidad de población	2015	150.1	hab/km2
Población rural	2015	7 960	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	2 238	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	36.79	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
<b>Promedio a largo plazo de precipitación anual</b>			
Profundidad		1 996	mm/año
Volumen		217.3	km³/año
<b>Promedio a largo plazo de los RHR</b>			
Internos (RHR)		109.2	km³/año
Externos (RHRE)		18.71	km³/año
Totales (RHRT)		127.9	km³/año
Tasa de dependencia		14.63	%
RHRT per cápita	2014	7 826	m³/año
<b>Capacidad total de presas</b>	2015	0.4638	km³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
<b>Por sector</b>			
Agrícola	2006	1.886	km³
Municipal	2006	0.835	km³
Industrial	2006	0.6031	km³
<b>Total</b>	2006	3.324	km³
Extracción total de agua per cápita	2006	240.9	m³
<b>Por fuente</b>			
Agua superficial		-	km³
Agua subterránea		-	km³
<b>Extracción total de agua dulce</b>	2006	3.324	km³
Agua desalinizada producida		-	km³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km³
<b>Presión sobre los recursos hídricos</b>			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2006	2.599	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2006	1.475	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
<b>Área equipada para riego</b>			
Riego con dominio total	2012	337.5	1 000 ha
riego superficial (2003)	198.6	1 000 ha	
riego por aspersión (2003)	94.43	1 000 ha	
riego localizado (2003)	19.08	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
<b>Superficie total equipada para riego</b>	2012	337.5	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2012	16.17	%
Superficie realmente regada	2003	312.1	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2003	100	%

Notas: 1 km³ m³ = 10 = 1 000 millones de m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m²