



Hoja informativa nacional Guatemala

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	10 889	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	2 045	1 000 ha
Población			
Población total	2015	16 343	1 000
Densidad de población	2016	150.1	hab/km ²
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
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 996	mm/año
Volumen		217.3	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		109.2	km ³ /año
Externos (RHRE)		18.71	km ³ /año
Totales (RHRT)		127.9	km ³ /año
Tasa de dependencia		14.63	%
RHRT per cápita	2014	7 826	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.4638	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2006	1.886	km ³
Municipal	2006	0.835	km ³
Industrial	2006	0.6031	km ³
Total	2006	3.324	km ³
Extracción total de agua per cápita	2006	240.9	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2006	3.324	km ³
Agua desalinizada producida		-	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
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
Área equipada para riego			
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
Superficie total equipada para riego	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