



Hoja informativa nacional Zimbabwe

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	39 076	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	4 100	1 000 ha
Población			
Población total	2015	15 603	1 000
Densidad de población	2016	39.93	hab/km ²
Población rural	2015	10 732	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	3 571	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	53.67	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		657	mm/año
Volumen		256.7	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		12.26	km ³ /año
Externos (RHRE)		7.74	km ³ /año
Totales (RHRT)		20	km ³ /año
Tasa de dependencia		38.7	%
RHRT per cápita	2014	1 282	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	99.93	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2007	2.93	km ³
Municipal	2007	0.425	km ³
Industrial	2007	0.215	km ³
Total	2007	3.57	km ³
Extracción total de agua per cápita	2007	268.5	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2002	3.785	km ³
Agua subterránea	2002	0.42	km ³
Extracción total de agua dulce	2007	3.57	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	2007	17.85	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2007	14.65	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2014	150	1 000 ha
riego superficial (2014)	26.55	1 000 ha	
riego por aspersión (2014)	112.5	1 000 ha	
riego localizado (2014)	10.95	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2014	25	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2014	175	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2014	4.268	%
Superficie realmente regada	1999	123.9	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	1999	71.41	%

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