



Hoja informativa nacional Namibia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	82 429	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	809	1 000 ha
Población			
Población total	2015	2 459	1 000
Densidad de población	2016	2.983	hab/km ²
Población rural	2015	1 343	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	262	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	30.68	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		285	mm/año
Volumen		234.9	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		6.16	km ³ /año
Externos (RHRE)		33.75	km ³ /año
Totales (RHRT)		39.91	km ³ /año
Tasa de dependencia		84.57	%
RHRT per cápita	2014	16 230	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.7085	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2002	0.201	km ³
Municipal	2000	0.073	km ³
Industrial	2000	0.014	km ³
Total	2002	0.288	km ³
Extracción total de agua per cápita	2002	147.1	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2002	0.1566	km ³
Agua subterránea	2002	0.1253	km ³
Extracción total de agua dulce	2002	0.2819	km ³
Agua desalinizada producida	2000	0.0003	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2013	0.0058	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	2002	0.7063	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2002	0.5036	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2002	7.573	1 000 ha
riego superficial (2002)	2.95	1 000 ha	
riego por aspersión (2002)	3.276	1 000 ha	
riego localizado (2002)	1.347	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2002	7.573	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2002	0.9235	%
Superficie realmente regada	1992	6.14	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	1992	100	%

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