



## Hoja informativa nacional Kiribati

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
<b>Superficie</b>			
Superficie total del país	2016	81	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	34	1 000 ha
<b>Población</b>			
Población total	2015	112.4	1 000
Densidad de población	2016	138.8	hab/km <sup>2</sup>
Población rural	2015	65.63	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	11	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	21.15	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
<b>Promedio a largo plazo de precipitación anual</b>			
Profundidad		-	mm/año
Volumen		-	km <sup>3</sup> /año
<b>Promedio a largo plazo de los RHR</b>			
Internos (RHR)		-	km <sup>3</sup> /año
Externos (RHRE)		0	km <sup>3</sup> /año
Totales (RHRT)		-	km <sup>3</sup> /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita		-	m <sup>3</sup> /año
<b>Capacidad total de presas</b>		-	km <sup>3</sup>
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
<b>Por sector</b>			
Agrícola		-	km <sup>3</sup>
Municipal		-	km <sup>3</sup>
Industrial		-	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>		-	km <sup>3</sup>
Extracción total de agua per cápita		-	m <sup>3</sup>
<b>Por fuente</b>			
Agua superficial		-	km <sup>3</sup>
Agua subterránea		-	km <sup>3</sup>
<b>Extracción total de agua dulce</b>			
Agua desalinizada producida		-	km <sup>3</sup>
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km <sup>3</sup>
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km <sup>3</sup>
<b>Presión sobre los recursos hídricos</b>			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT		-	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT		-	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
<b>Área equipada para riego</b>			
Riego con dominio total		-	1 000 ha
riego superficial	1 000 ha		
riego por aspersión	1 000 ha		
riego localizado	1 000 ha		
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
<b>Superficie total equipada para riego</b>		-	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada		-	%
Superficie realmente regada		-	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego		-	%

Notas: 1 km<sup>3</sup> m<sup>3</sup> = 10 = 1 000 millones de m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m<sup>2</sup>