



Hoja informativa nacional Nueva Zelandia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	26 771	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	645	1 000 ha
Población			
Población total	2015	4 529	1 000
Densidad de población	2016	16.92	hab/km ²
Población rural	2015	563	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	188	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	7.596	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 732	mm/año
Volumen		463.7	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		327	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		327	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	72 201	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	16.89	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2010	3.207	km ³
Municipal	2010	0.81	km ³
Industrial	2010	1.184	km ³
Total	2010	5.201	km ³
Extracción total de agua per cápita	2010	1 172	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2010	3.527	km ³
Agua subterránea	2010	1.674	km ³
Extracción total de agua dulce	2010	5.201	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	2010	1.591	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2010	0.9807	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2012	721.8	1 000 ha
riego superficial (2012)	94.48	1 000 ha	
riego por aspersión (2012)	581.4	1 000 ha	
riego localizado (2012)	45.91	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2012	721.8	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2012	124.4	%
Superficie realmente regada	2007	509	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2007	82.19	%

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