



Hoja informativa nacional Islandia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	10 300	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	121	1 000 ha
Población			
Población total	2015	329.4	1 000
Densidad de población	2016	3.198	hab/km ²
Población rural	2015	12.4	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	10	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	5.128	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 940	mm/año
Volumen		199.8	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		170	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		170	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	516 090	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	2.306	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2015	0.0003	km ³
Municipal	2015	0.08	km ³
Industrial	2015	0.198	km ³
Total	2015	0.2783	km ³
Extracción total de agua per cápita	2015	844.9	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2015	0.019	km ³
Agua subterránea	2014	2.971	km ³
Extracción total de agua dulce	2015	0.2783	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	2015	0.1637	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2015	0.0002	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
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
Superficie total equipada para riego		-	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada		-	%
Superficie realmente regada		-	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego		-	%

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