



Hoja informativa nacional Costa Rica

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	5 110	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	559.5	1 000 ha
Población			
Población total	2015	4 808	1 000
Densidad de población	2016	94.09	hab/km ²
Población rural	2015	966	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	312	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	13.71	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 926	mm/año
Volumen		149.5	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		113	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		113	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	23 502	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	1.997	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2015	2.302	km ³
Municipal	2015	0.652	km ³
Industrial	2015	0.24	km ³
Total	2015	3.194	km ³
Extracción total de agua per cápita	2015	664.3	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2015	2.785	km ³
Agua subterránea	2015	0.409	km ³
Extracción total de agua dulce	2015	3.191	km ³
Agua desalinizada producida	2013	0.0031	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	2.824	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2015	2.037	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2013	101.5	1 000 ha
riego superficial (2013)	86.28	1 000 ha	
riego por aspersión (2013)	10.15	1 000 ha	
riego localizado (2013)	5.075	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2013	101.5	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2013	18.14	%
Superficie realmente regada	2013	101.5	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2013	100	%

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