



Hoja informativa nacional Filipinas

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	30 000	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	10 940	1 000 ha
Población			
Población total	2015	100 699	1 000
Densidad de población	2016	335.7	hab/km ²
Población rural	2015	55 526	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	13 719	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	31.42	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		2 348	mm/año
Volumen		704.4	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		479	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		479	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	4 757	m ³ /año
Capacidad total de presas	2006	6.275	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2009	67.07	km ³
Municipal	2009	6.235	km ³
Industrial	2009	8.254	km ³
Total	2009	81.56	km ³
Extracción total de agua per cápita	2009	849.4	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2009	78.35	km ³
Agua subterránea	2009	3.206	km ³
Extracción total de agua dulce	2009	81.56	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	2009	17.03	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2009	14	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2006	1 879	1 000 ha
riego superficial (2006)	1 864	1 000 ha	
riego por aspersión (2006)	4.5	1 000 ha	
riego localizado (2006)	10.92	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2006	1 879	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2006	18.26	%
Superficie realmente regada	1993	1 471	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	1993	95	%

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