



Hoja informativa nacional Argentina

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	278 040	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	40 200	1 000 ha
Población			
Población total	2015	43 417	1 000
Densidad de población	2016	15.62	hab/km2
Población rural	2015	4 740	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1 369	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	6.866	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		591	mm/año
Volumen		1 643	km³/año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		292	km³/año
Externos (RHRE)		584.2	km³/año
Totales (RHRT)		876.2	km³/año
Tasa de dependencia		66.67	%
RHRT per cápita	2014	20 181	m³/año
Capacidad total de presas	2015	131.6	km³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2011	27.93	km³
Municipal	2011	5.85	km³
Industrial	2011	4	km³
Total	2011	37.78	km³
Extracción total de agua per cápita	2011	897.5	m³
Por fuente			
Agua superficial	2011	26.36	km³
Agua subterránea	2011	11.33	km³
Extracción total de agua dulce	2011	37.69	km³
Agua desalinizada producida	2000	0.0007	km³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2011	0.091	km³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2011	4.302	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2011	3.188	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2011	2 357	1 000 ha
riego superficial (2011)	1 949	1 000 ha	
riego por aspersión (2011)	281	1 000 ha	
riego localizado (2011)	127	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2011	2 357	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2011	5.783	%
Superficie realmente regada	2011	2 162	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2011	91.73	%

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