



Hoja informativa nacional Polonia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	31 268	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	11 199	1 000 ha
Población			
Población total	2015	38 612	1 000
Densidad de población	2016	123.5	hab/km ²
Población rural	2015	15 473	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	2 647	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	15.44	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		600	mm/año
Volumen		187.6	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		53.6	km ³ /año
Externos (RHRE)		6.9	km ³ /año
Totales (RHRT)		60.5	km ³ /año
Tasa de dependencia		11.4	%
RHRT per cápita	2014	1 567	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	2.956	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2012	1.102	km ³
Municipal	1997	2.292	km ³
Industrial	1997	9.425	km ³
Total	2012	11.48	km ³
Extracción total de agua per cápita	2012	297.3	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2012	8.824	km ³
Agua subterránea	2012	2.644	km ³
Extracción total de agua dulce	2012	11.47	km ³
Agua desalinizada producida	2009	0.007	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2000	0.003	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	2012	18.96	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2012	1.821	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2013	75.81	1 000 ha
riego superficial (2007)	102.7	1 000 ha	
riego por aspersión (2007)	5	1 000 ha	
riego localizado (2007)	8	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2013	75.81	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2013	0.6769	%
Superficie realmente regada	2013	45.55	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2013	60.08	%

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