



Hoja informativa nacional España

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	50 594	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	17 033	1 000 ha
Población			
Población total	2015	46 122	1 000
Densidad de población	2016	91.16	hab/km ²
Población rural	2015	8 561	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	848	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	3.634	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		636	mm/año
Volumen		321.8	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		111.2	km ³ /año
Externos (RHRE)		0.3	km ³ /año
Totales (RHRT)		111.5	km ³ /año
Tasa de dependencia		0.2691	%
RHRT per cápita	2014	2 418	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	53.81	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2012	25.47	km ³
Municipal	2012	5.308	km ³
Industrial	2012	6.572	km ³
Total	2012	37.35	km ³
Extracción total de agua per cápita	2012	800.9	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2012	29.87	km ³
Agua subterránea	2012	6.884	km ³
Extracción total de agua dulce	2012	36.75	km ³
Agua desalinizada producida	2008	0.1002	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2006	0.496	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	32.96	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2012	22.84	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2012	3 923	1 000 ha
riego superficial		1 000 ha	
riego por aspersión		1 000 ha	
riego localizado (1991)	160	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2012	3 923	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2012	22.37	%
Superficie realmente regada	2012	3 504	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2012	89.32	%

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