



Hoja informativa nacional Emiratos Arabes Unidos

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	8 360	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	83.8	1 000 ha
Población			
Población total	2015	9 157	1 000
Densidad de población	2016	109.5	hab/km ²
Población rural	2015	965	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	154	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	2.59	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		78	mm/año
Volumen		6.521	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.15	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.15	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	16.38	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.0611	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	3.312	km ³
Municipal	2005	0.617	km ³
Industrial	2005	0.069	km ³
Total	2005	3.998	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	665.2	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2005	0	km ³
Agua subterránea	2005	2.8	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	2.8	km ³
Agua desalinizada producida	2005	0.95	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2005	0.248	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	2005	1 867	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	2 208	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2010	92	1 000 ha
riego superficial (2003)	27.1	1 000 ha	
riego por aspersión (2003)	4	1 000 ha	
riego localizado (2003)	195.5	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2010	92	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2010	119.9	%
Superficie realmente regada	2010	76	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2010	82.61	%

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