



Hoja informativa nacional República Democrática del Congo

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	234 486	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	8 000	1 000 ha
Población			
Población total	2015	77 267	1 000
Densidad de población	2016	32.95	hab/km ²
Población rural	2015	46 992	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	14 376	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	55.26	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 543	mm/año
Volumen		3 618	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		900	km ³ /año
Externos (RHRE)		383	km ³ /año
Totales (RHRT)		1 283	km ³ /año
Tasa de dependencia		29.85	%
RHRT per cápita	2014	16 605	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	0.0529	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	0.0719	km ³
Municipal	2005	0.4649	km ³
Industrial	2005	0.1468	km ³
Total	2005	0.6836	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	11.42	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	0.6836	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	2005	0.0533	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	0.0056	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	1995	10	1 000 ha
riego superficial (1995)	10	1 000 ha	
riego por aspersión		1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	1995	0.5	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	1995	10.5	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	1995	0.1382	%
Superficie realmente regada	2000	7.3	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	1995	76.19	%

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