



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Uganda

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 180
Superficie del país (1000 ha)	[2]	24 155
Precipitación (km ³ /año)	[3]	285 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	39
Agua subterránea: producida internamente	[5]	29
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	29 ^(a)
RHR internos totales	[7]	39 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	21.1 ^(b)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 21.1
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 21.1 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	37 ^(c)	
Salidas no sometidas a acuerdos		37
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 21.1 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 21.1 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 60.1 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 29 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 29 ^(a)
RHR totales		[18] 60.1 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 35.11 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses), as Uganda is a humid, landlocked country.

(b) FROM: United Republic of Tanzania: 10.7 (Lake Victoria)+0 (Kagera/Akagera); Kenya: 8.4 (Lake Victoria); Democratic Republic of the Congo: 2 (Lake Albert)

(c) White Nile from Uganda to South Sudan. Evaporation of very large humid lands could explain the difference between outflow and IRWR (outflow< IRWR)