



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

Uganda

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 180"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="24 155"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="285"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="39"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="29"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="29"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="39"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="21.1"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="21.1"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="21.1"/> =[8]+[9]+[10]
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="37"/> (c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="37"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Aqua superficial externa renovable total	<input type="text" value="21.1"/> =[11]-[12]

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales	<input type="text" value="21.1"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Aqua superficial	<input type="text" value="60.1"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="29"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="29"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="60.1"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="35.11"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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)