



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

Gambia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="836"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="1 130"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="9.447"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="3"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="0.5"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="0.5"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="3"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="5"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="5"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="5"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/> (c)
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/> =[11]-[12]
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="5"/>

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales	<input type="text" value="5"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="8"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="0.5"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="0.5"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="8"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="62.5"/> =[19]*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the river Gambia and becomes the low flow of water courses. Gambia is a humid tropical country.
- (b) Gambia is very dependant as most of its water comes from Senegal and Guinea.
- (c) All outflow into the sea