



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

Congo

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 646"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="34 200"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="562.9"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="222"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="122"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="122"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="222"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="52"/> (b)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="558"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value=""/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="610"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="197"/> (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=""/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="610"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [14]
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> [12]
RHR externos totales	<input type="text" value="610"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="832"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="122"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="122"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="832"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="73.32"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge. All groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. It is the case of humid and semi-landlocked countries such as Congo.
- (b) FROM: Democratic Republic of the Congo: 558 (Congo R. [border- COD/COG]); Central African Republic: 45.7 (Ubangi); Cameroon: 6.3 (Dja/Ngoko/Sangha)
- (c) TO: Gabon: 2 (Ogooué); Democratic Republic of the Congo: 195 (Congo R.)
- (c) (COD:)On Congo R.: Here the Congo River enters COD. The flow represents only COG's contribution, not total flow