



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

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 156"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="2 805"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="60.48"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="25"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="10"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="9"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="26"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

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

Agua subterránea

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

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="25"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="10"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="9"/> (a)
RHR totales	<input type="text" value="26"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Overlap is nearly 100% of groundwater (GW) recharge. Equatorial Guinea is a tropical humid country, so most of the GW is drained by rivers>equals low flow of water courses). As there is a long coast, probably some GW escapes and flows into the sea.
(b) There is transboundary inflow from Gabon, but no data available.