



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

## Guinea Ecuatorial

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 156
Superficie del país (1000 ha)	[2]	2 805
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	60.48 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	25
Agua subterránea: producida internamente	[5]	10
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	9 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	26 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[8]	0 <sup>(b)</sup>
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10]	0
Entradas contabilizadas		[10] 0
		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	[12]	0
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14]	0
Agua subterránea que sale del país	[15]	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial	[16]	25 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea	[17]	10 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	9 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>	[18]	26 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)	[19]	0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

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.