



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

Togo

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 168
Superficie del país (1000 ha)	[2]	5 679
Precipitación (km ³ /año)	[3]	66.33 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	10.8
Agua subterránea: producida internamente	[5]	5.7
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	5
RHR internos totales	[7]	11.5 $=[4]+[5]-[6]$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	3.2 (a)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 3.2
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 3.2 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	9.592 (b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		9.592
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 3.2 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
RHR externos totales		[15] 3.2 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 14 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 5.7 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 5
RHR totales		[18] 14.7 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 21.77 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) FROM: Burkina Faso: 1.2 (Name?); Benin: 2 (Oti)
(b) TO: Ghana: 8 (Oti); Benin: 3.185/2 (Mono [border- BEN/TGO])