



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

Ecuador

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 274
Superficie del país (1000 ha)	[2]	25 637
Precipitación (km ³ /año)	[3]	583 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	432
Agua subterránea: producida internamente	[5]	134 ^(a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	123.6
RHR internos totales	[7]	442.4 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	0	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en rios fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	163.8 ^(b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		163.8
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	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 432 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 134 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 123.6
RHR totales		[18] 442.4 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Difference between groundwater and overlap is 10.4, which is given by MAGAP (2011) as groundwater resources in de Pacifico basin. Not known in Amazon basin.
(b) TO: Peru: 3.47 (Chira)+60 (Santiago)+65 (Napo)+0.29 (Zarumilla); Colombia: 20 (Mira)+15 (Putumayo)