



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

Perú

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 738
Superficie del país (1000 ha)	[2]	128 522
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	2 234 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	1 641
Agua subterránea: producida internamente	[5]	303
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	303
<b>RHR internos totales</b>	[7]	1 641 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	128.8 (a)	[8] 128.8
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 110 (c)
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 238.8 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	250 (b)	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	1 868 (d)	[12] 0
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 238.8 <small>=([11]-[12])</small>
Salidas sometidas a acuerdos		
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[15] 238.8 <small>=([13]+[14])</small>
<b>RHR externos totales</b>		
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 1 880 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 303 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 303
<b>RHR totales</b>		[18] 1 880 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 12.7 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) FROM: Ecuador: 3.47 (Chira)+65 (Napo)+60 (Santiago)+0.29 (Zarumilla)  
 (b) Border Peru-Colombia (Putumayo)  
 (c) Putumayo: 250/2-15 (15= part generated in Ecuador, accounted for in Ecuador to flow to Colombia)  
 (d) TO: Brazil: 1470 (Amazon/Amazonas)+5.5 (Juru/Jurua)+20 (Purus); Colombia: 110 (Putumayo); Bolivia (Plurinational State of): 259 (Madre de Dios)+4 (Titicaca Lake [border-PER/BOL])