



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

Costa Rica

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] 2 926 (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] 5 110	
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] 149.5	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4] 113	
Agua subterránea: producida internamente	[5] 37.31	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 37.31	
<b>RHR internos totales</b>	[7] 113	$=[4]+[5]-[6]$
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 ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial que sale del país	9.655 (b)	
Salidas no sometidas a acuerdos		9.655
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 $=[11]-[12]$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 0 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 113 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 37.31 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 37.31
<b>RHR totales</b>		[18] 113 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 0 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) For the period 1974-1994, national sources quote a figure of 167.2 km<sup>3</sup>/year which is equivalent to 3272mm  
(b) TO: Nicaragua: 6.95 (San Juan); Panama: 5.409/2 (Sixaola [border- CR/PAN])