



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

Panamá

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	2 928
Superficie del país (1000 ha)	[2]	7 542
Precipitación (km ³ /año)	[3]	220.8 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	133.2 ^(a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	21
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	17.6
RHR internos totales	[7]	136.6 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[b]	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10] 5.409	[10] 2.704
Entradas contabilizadas		[11] 2.704 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 2.704 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14] 0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 2.704 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial	[16] 135.9	[16] 135.9 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea	[17] 21	[17] 21 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 17.6	[6] 17.6
RHR totales	[18] 139.3	[18] 139.3 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)	[19] 1.941	[19] 1.941 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Período 1971-2002
(b) FROM: Costa Rica: 5.409/2 (Sixaola [border- CRI/PAN])