



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

## Finlandia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	536
Superficie del país (1000 ha)	[2]	33 845
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	181.4 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	106.8
Agua subterránea: producida internamente	[5]	2.2
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	2 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	107 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	3	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 3
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 3 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	27 <sup>(b)</sup>	
Salidas no sometidas a acuerdos		27
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 3 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 3 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 109.8 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 2.2 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 2 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 110 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 2.727 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea as there is a long coast and islands.  
(b) Outflow estimated: 11 km<sup>3</sup>/yr to Norway, and 16 km<sup>3</sup>/yr to Russia.