



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

Suecia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	624
Superficie del país (1000 ha)	[2]	44 743
Precipitación (km³/año)	[3]	279.2 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	170
Agua subterránea: producida internamente	[5]	20
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	19
RHR internos totales	[7]	171 $=([4]+[5]-[6])$
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 $=([8]+[9]+[10])$
Agua superficial que sale del país	3	
Salidas no sometidas a acuerdos		3
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 3 $=([11]-[12])$
<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] 3 $=([13]+[14])$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 173 $=([4]+[13])$
Agua subterránea		[17] 20 $=([5]+[14])$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 19
RHR totales		[18] 174 $=([16]+[17]-[6])$
Tasa de dependencia (%)		[19] 1.724 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$