



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

Noruega

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 414
Superficie del país (1000 ha)	[2]	62 522
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	884.1 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	376 (a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	96
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	90 (b)
<b>RHR internos totales</b>	[7]	382 $=([4]+[5]-[6])$ (c)
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	11	[8] 11
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados	0	[11] 11 $=[8]+[9]+[10]$
Agua superficial en ríos fronterizos		
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	10 (d)	10
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 11 $=[11]-[12]$
<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] 11 $=[13]+[14]$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 387 $=[4]+[13]$
Agua subterránea		[17] 96 $=[5]+[14]$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 90 (b)
<b>RHR totales</b>		[18] 393 $=[16]+[17]-[6]$
Tasa de dependencia (%)		[19] 2.799 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

- (a) Approximately
- (b) Approximately. Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some GW flows out into the sea from the long coast and islands.
- (c) Spitsberg (Island): IRWR and TARWR: 28.1 km<sup>3</sup>/yr (5km<sup>3</sup>/yr runoff from valley glaciers, and 23.1 surface water flow)
- (d) To Sweden. 10 km<sup>3</sup>/yr of outflow is according to a source from Norway: a Swedish source gives an outflow of 3 km<sup>3</sup>/yr.