



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

Noruega

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 414"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="62 522"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="884.1"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="376"/> (a)
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="96"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="90"/> (b)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="382"/> =[4]+[5]-[6] (c)

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="11"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="11"/>
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="11"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="10"/> (d)	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="10"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		[14] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total		[15] <input type="text" value="11"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="11"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="387"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="96"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="90"/> (b)
RHR totales	[18] <input type="text" value="393"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="2 799"/> =100*([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 km³/yr (5km³/yr runoff from valley glaciers, and 23.1 surface water flow)
- (d) To Sweden. 10 km³/yr of outflow is according to a source from Norway: a Swedish source gives an outflow of 3 km³/yr.