



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

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 054
Superficie del país (1000 ha)	[2]	12 054
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	127 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	66
Agua subterránea: producida internamente	[5]	13 <sup>(a)</sup>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	12 <sup>(b)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	67 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[8]	0 <sup>(c)</sup>
Entradas no sometidas a acuerdos		[8]
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9]
		0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10]	10.15
Entradas contabilizadas		[11]
		10.15 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	[12]	4.85
Salidas no sometidas a acuerdos		4.85
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12]
		0
Agua superficial externa renovable total		[13]
		10.15 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14]	0
Agua subterránea que sale del país	[15]	0
<b>RHR externos totales</b>		[15]
		10.15 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial	[16]	76.15 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea	[17]	13 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	12 <sup>(b)</sup>
<b>RHR totales</b>	[18]	77.15 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)	[19]	13.16 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

- (a) Estimated by comparison with Rep of Korea (same precipitation, same area)
- (b) Overlap between surface and groundwater equals nearly 100 % as most of the groundwater is drained by the rivers.
- (c) No rivers