



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

República de Corea

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 274
Superficie del país (1000 ha)	[2]	10 034
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	127.8 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	62.25 (a)
Agua subterránea: producida internamente	[5]	13.3
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	10.7 (b)
<b>RHR internos totales</b>	[7]	64.85 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	4.85 (c)	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 4.85
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 4.85 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 4.85 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 4.85 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 67.1 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 13.3 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 10.7 (b)
<b>RHR totales</b>		[18] 69.7 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 6.958 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

- (a) Estimated as the total river discharge (67.1) minus inflow from DPR Korea (4.85)  
 (b) Overlap between surface and groundwater equals nearly 100 % as most of the groundwater is drained by the rivers.  
 (c) Estimated as 25% of the flow of Han River (part of the catchment basin in Korea DPR)