



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] <input type="text" value="1 054"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="12 054"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="127"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="66"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="13"/> (a)
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="12"/> (b)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="67"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/> (c)
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="20.3"/>
Entradas contabilizadas	<input type="text" value="10.15"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="4.85"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="4.85"/>
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="10.15"/> =[11]-[12]

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<b>RHR externos totales</b>	<input type="text" value="10.15"/> =[13]+[14]	

**RHR TOTALES**

Agua superficial	<input type="text" value="76.15"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="13"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="12"/> (b)
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="77.15"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="13.16"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

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