



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

Mongolia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	241
Superficie del país (1000 ha)	[2]	156 412
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	377 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	32.7
Agua subterránea: producida internamente	[5]	6.1
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	4 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	34.8 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	[b]	0
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 0
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	[10] 0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 0 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	[c]	26.4
Salidas no sometidas a acuerdos		26.4
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 0 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	[14] 0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	[15] 0	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 0 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial	[16] 32.7	<small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea	[17] 6.1	<small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] 4	<sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>	[18] 34.8	<small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)	[19] 0	<small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. It is an arid climate and there are endoreic basins.

(b) No rivers

(c) Surface outflow: 25 -->Russian Fed. (Yenisey) + minor tributaries to China (1.401)