



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

## Bosnia y Herzegovina

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 028
Superficie del país (1000 ha)	[2]	5 121
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	52.64 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	34.34
Agua subterránea: producida internamente	[5]	11.57
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6]	10.41
<b>RHR internos totales</b>	[7]	35.5 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	2	[8] 2
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 2 <small>=[8]+[9]+[10]</small>
Agua superficial en rios fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	35.5	35.5
Salidas no sometidas a acuerdos		0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] 2 <small>=[11]-[12]</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país		
<b>RHR externos totales</b>		[15] 2 <small>=[13]+[14]</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 36.34 <small>=[4]+[13]</small>
Agua subterránea		[17] 11.57 <small>=[5]+[14]</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] 10.41
<b>RHR totales</b>		[18] 37.5 <small>=[16]+[17]-[6]</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 5.333 <small>=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))</small>