



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

Japón

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 668"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="37 797"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="630.5"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="420"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="27"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="17"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="430"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="0"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos		[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="0"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/> =[11]-[12]
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		

Agua subterránea

Agua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Agua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]
<b>RHR externos totales</b>		

**RHR TOTALES**

Agua superficial	[16] <input type="text" value="420"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	[17] <input type="text" value="27"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="17"/> (a)
<b>RHR totales</b>	[18] <input type="text" value="430"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap between surface and groundwater equals estimated to be less than 80 % of the ground water recharge as Japan is an island and some groundwater escape directly into the sea.