



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

Polonia

**RHR INTERNOS**

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="600"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="31 268"/>
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="187.6"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="53.1"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="12.5"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="12"/> (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="53.6"/> =[4]+[5]-[6]

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

Aqua superficial que entra al país	<input type="text" value="6.9"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="6.9"/> (b)
Entradas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		<input type="text" value="0"/> [9]
Aqua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/> (c)
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="6.9"/> =[8]+[9]+[10]
Aqua superficial que sale del país	<input type="text" value="2.14"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="2.14"/> (d)
Salidas sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		<input type="text" value="0"/> [13]
Aqua superficial externa renovable total		<input type="text" value="6.9"/> =[11]-[12]

Aqua subterránea

Aqua subterránea que entra al país	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Aqua subterránea que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
<b>RHR externos totales</b>	[15] <input type="text" value="6.9"/> =[13]+[14]	

**RHR TOTALES**

Aqua superficial	<input type="text" value="60"/> [16]	= [4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text" value="125"/> [17]	= [5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text" value="12"/> [6]	(a)
<b>RHR totales</b>	[18] <input type="text" value="60.5"/> =[16]+[17]-[6]	
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="11.4"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])	

Metadatos:

- (a) Approximately. Overlap between surface water and groundwater is < 100 percent of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea from the coast.
- (b) From CZE: 1 (Oder). From SVK: 2.6 (Poprad). From BLR: 3.1 (Bug). From UKR: 0.2 (San).
- (c) The river Oder-Neisse border with Germany is not accounted as it is probably nourished equally from both countries along the border.
- (d) To LTU: 0.04. To BLR: 0.1 (Neman). To RUS: 2 (Pregel).