



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

Polonia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	600
Superficie del país (1000 ha)	[2]	31 268
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	187.6 =([1]/1000000)x([2]x10)
Agua superficial: producida internamente	[4]	53.1
Agua subterránea: producida internamente	[5]	12.5
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	12 (a)
<b>RHR internos totales</b>	[7]	53.6 =[4]+[5]-[6]
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	6.9	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 6.9 (b)
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0 (c)
Entradas contabilizadas		[11] 6.9 =[8]+[9]+[10]
Agua superficial que sale del país	2.14	
Salidas no sometidas a acuerdos		2.14 (d)
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 6.9 =[11]-[12]
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 6.9 =[13]+[14]
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 60 =[4]+[13]
Agua subterránea		[17] 12.5 =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 12 (a)
<b>RHR totales</b>		[18] 60.5 =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)		[19] 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).