



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Irlanda

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	1 118
Superficie del país (1000 ha)	[2]	7 028
Precipitación (km ³ /año)	[3]	78.57 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	48.2
Agua subterránea: producida internamente	[5]	10.8
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	10 ^(a)
RHR internos totales	[7]	49 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	3	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 3
Entradas sometidas a acuerdos		0
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[10] 0
Entradas contabilizadas		[11] 3 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial que sale del país	2	
Salidas no sometidas a acuerdos		2
Salidas sometidas a acuerdos		0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 3 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	0
RHR externos totales		[15] 3 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 51.2 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[17] 10.8 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 10 ^(a)
RHR totales		[18] 52 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Tasa de dependencia (%)		[19] 5.769 <small>=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Overlap between surface and groundwater equals less than 100% 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 as Ireland is an Island.