



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

Irlanda

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 118"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="7 028"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="78.57"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="48.2"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="10.8"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="10"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="49"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="3"/>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] <input type="text" value="3"/>
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="3"/> =[8]+[9]+[10]
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="2"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="2"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[13] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="3"/> =[11]-[12]

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"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
RHR externos totales	[15] <input type="text" value="3"/> =[13]+[14]	

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="51.2"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="10.8"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text" value="10"/> (a)
RHR totales	[18] <input type="text" value="52"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="5.769"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

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.