



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

Nueva Zelandia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="1 732"/> (a)	
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="26 771"/>	
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="463.7"/> =([1]/1000000)x([2]x10)	
Agua superficial: producida internamente	[4] <input type="text"/>	
Agua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas	[6] <input type="text"/>	
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="327"/> =([4]+[5]-[6]) (b)	
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
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		<input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados		[9] <input type="text" value="0"/>
Agua superficial en rios fronterizos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas contabilizadas		[11] <input type="text" value="0"/> =([8]+[9]+[10])
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	
Salidas no sometidas a acuerdos		<input type="text" value="0"/>
Salidas sometidas a acuerdos		[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas aseguradas mediante tratados		
Agua superficial externa renovable total		[13] <input type="text" value="0"/> =([11]-[12])
<u>Agua subterránea</u>		
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"/>	<input type="text" value="0"/>
RHR externos totales		[15] <input type="text" value="0"/> =([13]+[14])
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] <input type="text"/> =([4]+[13])
Agua subterránea		[17] <input type="text"/> =([5]+[14])
Parte comun entre aguas superficiales y subterrneas		[6] <input type="text"/>
RHR totales	[18] <input type="text" value="327"/>	=([16]+[17]-[6]) (c)
Tasa de dependencia (%)	[19] <input type="text" value="0"/>	=100*(([11]+[14])/([11]+[14]+[7]))

Metadatos:

- (a) OECD gives an estimated value of 2253 mm (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)
- (b) According to OECD, IWMI ; there is no disaggregated data by source of water.
- (c) OECD gives an estimated value of 485 km³ (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)
- (c) OECD gives an estimated value of 485 km³ (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)