



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

**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 <sup>3</sup> /año)	[3] <input type="text" value="463.7"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text"/>	
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text"/>	
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6] <input type="text"/>	
<b>RHR internos totales</b>	[7] <input type="text" value="327"/>	=[4]+[5]-[6] (b)

**RHR EXTERNOS**

Natural

Contabilizadas

Aqua superficial

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

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

**RHR TOTALES**

Aqua superficial	<input type="text"/>	[16] <input type="text"/> =[4]+[13]
Aqua subterránea	<input type="text"/>	[17] <input type="text"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	<input type="text"/>	[6] <input type="text"/>
<b>RHR totales</b>	<input type="text" value="327"/>	[18] <input type="text" value="327"/> =[16]+[17]-[6] (c)
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="0"/>	[19] <input type="text"/> =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.
- (b) OECD gives an estimated value of 485 km<sup>3</sup> (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 km<sup>3</sup> (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>). Accessed on 20/01/2015)