



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

Mauricio

RHR INTERNOS

|                                                      |                                                                |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Precipitación (mm/año)                               | [1] <input type="text" value="2 041"/>                         |
| Superficie del país (1000 ha)                        | [2] <input type="text" value="204"/>                           |
| Precipitación (km <sup>3</sup> /año)                 | [3] <input type="text" value="4.164"/> =([1]/1000000)x([2]x10) |
| Aqua superficial: producida internamente             | [4] <input type="text" value="2.358"/>                         |
| Aqua subterránea: producida internamente             | [5] <input type="text" value="0.893"/>                         |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas | [6] <input type="text" value="0.5"/> (a)                       |
| <b>RHR internos totales</b>                          | [7] <input type="text" value="2.751"/> =[4]+[5]-[6]            |

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"/> | [11] <input type="text" value="0"/> =[8]+[9]+[10] |
| Entradas contabilizadas                  |                                |                                                   |
| 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             |                                |                                                   |
| Salidas aseguradas mediante tratados     |                                |                                                   |
| Aqua superficial externa renovable total |                                | [13] <input type="text" value="0"/> =[11]-[12]    |

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

RHR TOTALES

|                                                      |                                                                       |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Aqua superficial                                     | [16] <input type="text" value="2.358"/> =[4]+[13]                     |
| Aqua subterránea                                     | [17] <input type="text" value="0.893"/> =[5]+[14]                     |
| Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas | [6] <input type="text" value="0.5"/> (a)                              |
| <b>RHR totales</b>                                   | [18] <input type="text" value="2.751"/> =[16]+[17]-[6]                |
| Tasa de dependencia (%)                              | [19] <input type="text" value="0"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of the groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses).