



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

Liberia

RHR INTERNOS

Precipitación (mm/año)	[1] <input type="text" value="2 391"/>
Superficie del país (1000 ha)	[2] <input type="text" value="11 137"/>
Precipitación (km ³ /año)	[3] <input type="text" value="266.3"/> =([1]/1000000)x([2]x10)
Aqua superficial: producida internamente	[4] <input type="text" value="200"/>
Aqua subterránea: producida internamente	[5] <input type="text" value="45"/>
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	[6] <input type="text" value="45"/> (a)
RHR internos totales	[7] <input type="text" value="200"/> =[4]+[5]-[6]

RHR EXTERNOS

Natural

Contabilizadas

Agua superficial

Agua superficial que entra al país	<input type="text" value="32"/>	[8] <input type="text" value="32"/>
Entradas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[9] <input type="text" value="0"/>
Entradas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Entradas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	[11] <input type="text" value="32"/> =[8]+[9]+[10]
Agua superficial en ríos fronterizos	<input type="text" value="0"/>	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	<input type="text" value="0"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
Salidas no sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas sometidas a acuerdos	<input type="text" value="0"/>	
Salidas aseguradas mediante tratados	<input type="text" value="0"/>	
Agua superficial externa renovable total	<input type="text" value="32"/>	[13] <input type="text" value="32"/> =[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="32"/> =[13]+[14]

RHR TOTALES

Agua superficial	<input type="text" value="232"/>	[16] <input type="text" value="232"/> =[4]+[13]
Agua subterránea	<input type="text" value="45"/>	[17] <input type="text" value="45"/> =[5]+[14]
Parte comun entre aguas superficiales y subterraneas	<input type="text" value="45"/>	[6] <input type="text" value="45"/> (a)
RHR totales		[18] <input type="text" value="232"/> =[16]+[17]-[6]
Tasa de dependencia (%)	<input type="text" value="13.79"/>	[19] <input type="text" value="13.79"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Metadatos:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; Lesotho is a very humid country; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Negligible runoff to the sea.