

Cifras de los recursos naturales renovables: agua.

El cuadro refleja la escasez relativa de recursos según la densidad de población en los países. Los metros cúbicos por habitante son el indicador más consensado sobre la escasez.

Sub-region	Annual Precipitation		Internal renewable water resources	
	mm	km ³	km ³	m ³ per inhabitant (1997)
Mexico	772	1 512	409	4 338
Central America	2 395	1 194	6 889	20 370
Greater Antilles	1 451	288	82	2 804
Lesser Antilles	1 141	17	4	-
Guyana Sub-region	1 421	897	329	191 422
Andean Sub-region	1 991	9 394	5 186	49 902
Brazil	1 758	15 026	5 418	33 097
Southern Sub-region	846	3 488	1 313	22 389
LA & C	1 556	31 816	13 429	27 673
World	-	110 000	41 022	6 984
LA & C as % of World		29	33	

Fuente: Tomado del sitio AQUASTAT de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Comida (FAO) <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/regions/lac/index8.stm>

Uso del agua por país

Subregion	Annual water use by sector									
	Agriculture		Domestic		Industrial		Total use			
	km ³	% of total	km ³	% of total	km ³	% of total	km ³	% of LA & C	m ³ per inhab.	in % of IRWR
Mexico	60.3	78	13.4	17	3.9	5	77.8	30	825	19.0
Central America	9.4	77	1.8	15	0.9	8	12.2	5	428	1.7
Greater Antilles	11.7	75	3.6	24	0.1	1	15.4	6	531	18.9
Lesser Antilles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guyana Sub-region	1.8	96	0.0	2	0.0	2	1.9	0	1 117	0.6
Andean Sub-region	36.5	73	10.5	21	3.1	6	50.2	19	483	1.0
Brazil	33.4	61	11.6	21	9.9	18	54.9	21	335	1.0
Southern Sub-region	39.4	91	5.7	6	4.7	3	50.0	19	852	3.8
LA & C	192.7	73	47.0	19	22.9	9	262.8	100	519	2.0
World	2 310.5	71	290.6	9	652.2	20	3253.3	-	564	8.0
LA & C as % of world	8.3		16.0		3.5		8.1			

Fuente: Tomado del sitio AQUASTAT de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Comida (FAO) <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/regions/lac/index8.stm>