

TABLA 12

**Fuente de agua utilizada en superficies equipadas para el riego (agua primaria y secundaria)**

Origin of water used in areas equipped for irrigation (primary and secondary water)

País Country	Año Year	Agua superficial Surface water		Agua subterránea Groundwater	
		Superficie Area	% del total % of total	Superficie Area	% del total % of total
Unidad Unit	Unit	ha	%	ha	%
Antigua and Barbuda*	1997	111	85.0	20	15.0
Bahamas					
Barbados*	1989	544	10.0	4 892	90.0
Cuba	2012	363 877	65.3	193 701	34.7
Dominica	2010	200	100.0	0	0.0
Grenada	2008	365	100.0	0	0.0
Haiti**	2009	82 466	85.0	14 553	15.0
Jamaica**	2010	3 068	10.0	27 614	90.0
República Dominicana*	1999	210 366	78.0	59 334	22.0
Saint Kitts and Nevis*	1997	9	50.0	9	50.0
Saint Lucia	2007	3 000	100.0	0	0.0
Saint Vincent and the Grenadines	2003	478	100.0	0	0.0
Trinidad and Tobago*	1997	3 240	90.0	360	10.0
<b>Total Caribe</b>		<b>667 723</b>	<b>69.0</b>	<b>300 482</b>	<b>31.0</b>
<b>Total Caribbean</b>					

\* Para Antigua y Barbuda, Barbados, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis y Trinidad y Tobago el año de la superficie total equipada para el riego es diferente al año de las diferentes fuentes de agua utilizadas. No existen datos para Bahamas, Haití y Jamaica. Esto quiere decir que la suma de las diferentes fuentes no es igual al total.  
For Antigua and Barbuda, Barbados, Dominican Republic, Saint Kitts and Nevis and Trinidad and Tobago the year for the total area under irrigation is different from the year for the different origins of water for irrigation. There are no data available for Bahamas, Haiti and Jamaica. This means that the sum of the different origins is not equal to the total.

\*\* Para Haití y Jamaica, la fuente de agua se han estimado usando los porcentajes de agua superficial y agua subterránea del Mapa Mundial de Superficies de Riego  
For Haiti and Jamaica, origin of water has been estimated using surface water and groundwater percentages from the Global Map of Irrigation Areas