

TABLA 11  
**Técnicas de riego**  
Full control irrigation techniques

País Country	Superficie equipada para el riego con dominio total Area equipped for full control irrigation									
	Total *			Riego por superficie Surface irrigation		Riego por aspersión Sprinkler irrigation		Riego localizado Localized irrigation		
	Año Year	Unidad Unit	ha	Año Year	ha	%	ha	%	ha	%
Antigua and Barbuda*	2014		385	1997	3	2.3	25	19.2	102	78.5
Bahamas**	2012		1 000							
Barbados**	2005		5 435							
Cuba	2012		557 577	2012	388 370	69.7	139 133	25.0	30 074	5.4
Dominica**	2010		200							
Grenada	2008		365	2008	0	0.0	71	19.5	294	80.5
Haiti**	2009		97 019							
Jamaica	2010		30 682	2010	23 012	75.0	5 216	17.0	2 454	8.0
República Dominicana***	2009		306 500	2009	294 240	96.0	6 130	2.0	6 130	2.0
Saint Kitts and Nevis	2012		25	2012	0	0.0	0	0.0	25	100.0
Saint Lucia**	2007		3 000							
Saint Vincent and the Grenadines	2003		478	2003	0	0.0	44	9.2	434	90.8
Trinidad and Tobago*	2004		7 000	1982	2 887	77.8	707	19.0	118	3.2
<b>Total Caribe Total Caribbean</b>	<b>2008</b>		<b>1 009 666</b>		<b>708 512</b>	<b>78.8</b>	<b>151 326</b>	<b>16.8</b>	<b>39 631</b>	<b>4.4</b>

\* El año para el total en Antigua y Barbuda y Trinidad y Tobago es diferente al año para las técnicas de riego y por lo tanto el total es diferente al la suma de las técnicas de riego.

\* The year for total in Antigua and Barbuda and in Trinidad and Tobago is different from the year of the irrigation techniques and therefore the total is different from the sum of the techniques.

\*\* No hay información disponible sobre técnicas de riego para Bahamas, Barbados, Dominica, Haití y Santa Lucía.

\*\* There is no available information on irrigation techniques for Bahamas, Barbados, Dominica, Haiti and Saint Lucia

\*\*\* Hay 12 260 ha de riego presurizado (aspersión y localizado) en la República Dominicana. De cara a obtener datos regionales se ha estimado que el 50 por ciento es aspersión y el 50 por ciento localizado

\*\*\* There are 12 260 ha of pressurized irrigation (sprinkler + localized) in the Dominican Republic. In order to obtain regional data it has been estimated that 50 percent is sprinkler and 50 percent localized