

TABLA 10
Superficies bajo riego
Areas under irrigation

País Country	Superficie potencial de riego Irrigation potential area	Año Year	Superficie total equipada para el riego * Total area equipped for irrigation *	% de la región % of region	en % de la superficie cultivada in % of cultivated area	en % de la superficie potencial de riego in % of irrigation potential	Incremento medio anual durante los últimos 10 años Annual increase rate over the last 10 years	Parte de la superficie equipada efectivamente regada Part of the equipped area actually irrigated
Unidad Unit	ha (1)	(2)	ha (3)	% (4)	% (5)	% (6)=100x(3)/(1)	% (7)	% (8)
Antigua and Barbuda	1 300	2014	385	0.04	8	30	6.6	100
Bahamas	3 120	2012	1 000	0.10	8	32		100
Barbados	6 000	2005	5 435	0.54	39	91		100
Cuba	2 700 000	2012	557 577	55.22	16	21	-2.9	88
Dominica	6 240	2010	200	0.02	1	3		100
Grenada	894	2008	365	0.04	4	41	4.8	100
Haiti	154 000	2009	97 019	9.61	8	63	0.3	82
Jamaica	188 000	2010	30 682	3.04	14	16	1.5	100
República Dominicana	710 000	2009	306 500	30.36	25	43	1.3	71
Saint Kitts and Nevis	200	2012	25	0.00	1	13	2.2	100
Saint Lucia	10 000	2007	3 000	0.30	32	30		100
Saint Vincent and the Grenadines	655	2003	478	0.05	6	73		0
Trinidad and Tobago	30 000	2004	7 000	0.69	14	23	10.0	71
Total Caribe Total Caribbean	3 810 409	2008	1 009 666	100.0	16	26	-	-

* La 'superficie con infraestructura de riego con dominio total' es igual a la 'superficie total con infraestructura de riego' porque no hay 'superficie de riego por derivación de crecidas' o 'zonas bajas equipadas'.
'Full control irrigation area' is equal to 'total area equipped for irrigation' because there is no 'spate irrigation' nor 'equipped lowlands'.

** Se desconoce la superficie potencial de riego para Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Dominica y Santa Lucía. Para esta tabla se ha estimado como el 26 por ciento (media del total) para Antigua y Barbuda, Bahamas y Dominica, en 6000 ha para Barbados, ya que la presión sobre los recursos hídricos en este país ya es extremadamente alta, y como la superficie cultivada en Santa Lucía.
The irrigation potential area in Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Dominica and Saint Lucia is unknown. For the purpose of this table it has been estimated at 26 percent (average of total) for