

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 % 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 equipped area actually irrigated
Unidad Unit	ha (1)	(2)	ha (3)	(4)	% (5)	% (6)=100x(3)/(1)	% (7)	% (8)
Belice**	3 548	2005	3 548	0.5	3	100	2.1	100
Costa Rica	430 000	2013	101 500	13.0	17	24	-0.1	100
El Salvador	200 000	2012	45 229	5.8	5	23	0.04	97
Guatemala	2 620 000	2003	312 110	39.8	12	12	15.8	100
Honduras	500 000	2009	89 700	11.5	6	18	1.1	91
Nicaragua	365 100	2011	199 100	25.4	11	55	8.8	72
Panamá	187 000	2009	32 140	4.1	4	17	-0.6	100
Total Centroamérica Total Central America	4 305 648	2008	783 327	100.0	9	18	-	-

* La 'superficie equipada para el riego con dominio total' es igual a la 'superficie total equipada para el 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 en Belice. Se ha estimado igual a la superficie equipada para el riego para obtener datos regionales.
The irrigation potential area in Belize is unknown. In order to have regional data it has been estimated as area equipped for irrigation.