



TABLA 14
Intensidad de cultivo en superficies efectivamente regadas
Cropping intensity on actually irrigated areas

País Country	Superficie equipada para el riego con dominio total Area equipped for full control irrigation		Superficie efectivamente regada Area actually irrigated		en % de la superficie equipada in % of area equipped	Superficie cosechada de cultivos regados Harvested irrigated crop area		Intensidad de cultivo Cropping intensity
	Año Year	ha	Año Year	ha	%	Año Year	ha	%
		(1)		(2)	(3)=100x(2)/(1)		(4)	(5)=100x(4)/(2)
Belice	2005	3 548	2005	3 548	100	2005	3 548	100
Costa Rica	2013	101 500	2013	101 500	100	2013	101 500	100
El Salvador	2012	45 229	2012	33 839	97	2012	33 839	100
Guatemala*	2003	312 110	2003	312 110	100	2007	352 063	113
Honduras**	2009	89 700	2005	81 630	91	2008	87 430	97
Nicaragua	2011	199 100	2011	144 136	72	2011	144 136	100
Panamá	2009	32 140	2009	32 140	100	2009	44 678	139
Total Centroamérica		783 327		708 903	84		767 194	107
Total Central America								

* En Guatemala, la intensidad de cultivo podría ser diferente a la expuesta al ser la superficie cosechada y la superficie efectivamente regada de diferentes años.
In Guatemala, cropping intensity could be different, because values on harvested area and actually irrigated area refer to different years.

** En Honduras, la intensidad de cultivo se calcula sobre la superficie equipada para el riego, al ser la efectivamente regada de un periodo anterior (2003-2007).
In Honduras, cropping intensity is calculated over equipped area, because actually irrigated area is from a previous period (2003-2007).