

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		ha	%	%	%	%	%
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=100x(3)/(1)	(7)	(8)
Argentina	16 000 000	2011	2 357 000	14.8	6	15	2.7	92
Bolivia (Estado Plurinacional de)	4 500 000	2011	297 200	1.9	7	7	2.5	100
Brasil *	29 350 000	2010	5 400 000	33.8	7	18	5.4	97
Chile	2 500 000	2007	1 108 559	6.9	64	44	-	99
Colombia	7 600 000	2011	1 087 000	6.8	32	14	1.5	36
Ecuador	3 136 000	2010	1 500 000	9.4	58	48	6.0	63
Guyana ***	448 000	2012	143 000	0.9	32	32	-0.2	89
Paraguay ***	4 500 000	2012	136 200	0.9	3	3	5.0	100
Perú	6 411 000	2012	2 579 900	16.2	40	40	2.3	70
Suriname ***	66 000	2011	57 000	0.4	85	86	0.8	100
Uruguay	1 760 000	2011	238 000	1.5	13	14	2.1	100
Venezuela (República Bolivariana de)	2 000 000	2008	1 055 245	6.6	31	53	6.4	93
Total América del Sur Total Southern America	78 271 000	2008	15 959 104	100.0	11	20	4.4	84

* En Brasil, el porcentaje de superficie efectivamente regada sobre superficie equipada se calcula sobre la superficie equipada en 2006 (4 601 000 ha) (vea la nota al pie de la tabla en la Tabla 14)
In Brazil, the percentage of actually irrigated area over equipped area is calculated over equipped area in 2006 (4 601 000 ha) (see footnote in Table 14)

** 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 en Guyana, Paraguay y Suriname. Se ha estimado igual a la superficie cultivada para obtener datos regionales
The irrigation potential area in Guyana, Paraguay and Suriname is unknown. In order to have regional data it has been estimated as area cultivated