

TABLA 12
Fuente de agua utilizada en superficies equipadas para el riego (agua primaria y secundaria)
Origin of water used in areas equipped for irrigation (primary and secondary water)

País Country	Año Year	Agua superficial Surface water		Agua subterránea Groundwater		Aguas superficiales y subterráneas mixtas Mixed surface water and groundwater		Uso directo de agua residual tratada Direct use of treated wastewater	
		Superficie Area	% del total % of total	Superficie Area	% del total % of total	Superficie Area	% del total % of total	Superficie Area	% del total % of total
Unidad	Unit	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Argentina	2011	1 357 000	57.6	400 000	17.0	600 000	25.5		
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2011	281 400	94.7	14 160	4.8			1 560	0.5
Brasil*	1998	2 325 000	81.0	545 300	19.0				
Chile*	1996	1 841 000	90.7	58 900	2.9			130 000	6.4
Colombia									
Ecuador*	2000	843 800	98.9	9 500	1.1			80	0.01
Guyana	2012	143 000	100.0	0	0.0				
Paraguay	2012	80 000	58.8	0	0.0	3 040	2.2	53 130	39.0
Perú	1994	1 054 000	40.9	362 300	14.0	312 900	12.1		
Suriname	2011	57 000	100.0	0	0.0				
Uruguay*	1998	174 000	96.0	7 248	4.0				
Venezuela (República Bolivariana de)	2008	566 600	53.7	450 700	42.7	35 100	3.3	2 900	0.3
Total América del Sur Total Southern America	2001	8 722 800	74.5	1 848 108	15.8	951 040	8.1	187 670	1.6

* Para Brasil, Chile, Ecuador, Perú y Uruguay el año de la superficie equipada para el riego es diferente al año de las diferentes fuentes de agua. Esto quiere decir que la suma de las diferentes fuente no es igual al total.

* For Brazil, Chile, Ecuador, Peru and Uruguay the year for the total area equipped for irrigation is different from the year for the different origins of water. This means that the sum of the different origins is not equal to the total.