

COMPARATIVA % POR CULTIVO

PAÍS	SUPERFICIE TOTAL CON TRANSGÉNICOS (HA)	SOJA GM (% del total GM)	MAÍZ GM (% del total GM)	ALGODÓN GM (% del total GM)	TRIGO GM (% del total GM)	ALFALFA GM (% del total GM)	CANOLA GM (% del total GM)	CAÑA DE AZÚCAR GM (% del total GM)	FRIJOL (poroto) GM (% del total GM)	PIÑA GM (% del total GM)	FLORES GM (% del total GM)	PAPA GM (% del total GM)	CÁRTAMO GM (% del total GM)	TOTAL
Argentina	25.700.000	66,84%	30,48%	2,45%	0,19%	0,04%						**	*	100%
Bolivia	1.800.000	100%												100%
Brasil	62.100.000	66,12%	31,02%	2,79%			0,06%	0,01%						100%
Chile ***	10.323	8,18%	47,02%			44,80%								100%
Colombia	138.573	1,21%	94,89%	3,90%						0,01%				100%
Costa Rica ***	250			60%					40%					100%
Cuba														
Ecuador														
El Salvador														
Guatemala														
Honduras	67.000		100%											100%
México	57.000			100%										100%
Nicaragua														
Panamá														
Paraguay	4.400.000	84,70%	13,70%	1,60%										100%
Perú														
Rep. Dominicana														
Uruguay	1.500.000	82,73%	17,27%											100%
Venezuela														

■ Siembra transgénicos

■ No siembra transgénicos

* En Argentina el cártamo transgénico se siembra en una pequeña superficie para producción de quimosina bovina (molecular farming).

**En Argentina se siembra una pequeña superficie con papa GM resistente a virus.

*** Chile y Costa Rica no tienen siembra comercial de cultivos transgénicos. Siembran para producción de semillas y/o productos de mercado nicho para exportación.