

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)	CÁRTAMO GM (% del total GM)	TOTAL
Argentina	23.700.000	68,24%	29,61%	1,90%	0,21%	0,04%						*	100%
Bolivia	1.500.000	100%											100%
Brasil	60.200.000	63,82%	33,68%	2,43%			0,06%	0,01%					100%
Chile **	12.600	9,38%	32,57%			58,05%							100%
Colombia	131.000		90,87%	9,12%						0,01%			100%
Costa Rica **	212		71,70%					28,30%					100%
Cuba													
Ecuador													
El Salvador													
Guatemala													
Honduras	55.000		100%										100%
México	88.000			100%									100%
Nicaragua													
Panamá													
Paraguay	4.600.000	79,87%	19,06%	1,07%									100%
Perú													
Rep. Dominicana													
Uruguay	1.314.000	82,72%	17,28%										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)

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