

## 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	24.500.000	66,49%	31,35%	1,92%	0,20%	0,04%						*	100%
Bolivia	1.400.000	100%											100%
Brasil	59.700.000	65,99%	31,64%	2,30%			0,06%	0,01%					100%
Chile **	9.456	13,46%	48,83%			37,71%							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	52.000		100%										100%
México	160.000			100%									100%
Nicaragua													
Panamá													
Paraguay	4.600.000	78,53%	21,21%	0,26%									100%
Perú													
Rep. Dominicana													
Uruguay	1.116.000	85,18%	14,82%										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.