

CULTIVOS TRANSGÉNICOS SEMBRADOS

CULTIVO																		
CARACTERÍSTICA	SOYA (SOJA) TH	SOYA (SOJA) TH/RI	SOYA (SOJA) TS/TH	MAÍZ TH/RI	MAÍZ TH	MAÍZ RI	ALGODÓN TH/RI	ALGODÓN TH	TRIGO TS/TH	ALFALFA Baja lignina/TH	CANOLA TH	CAÑA DE AZÚCAR RI	FRIJOL (poroto) RV	PIÑA (ananá) Rosada	CLAVEL Azul	ROSA Azul	CÁRTAMO* Para quimosina	
Argentina																		
Bolivia																		
Brasil																		
Chile **																		
Colombia																		
Costa Rica **																		
Cuba																		
Ecuador																		
El Salvador																		
Guatemala																		
Honduras																		
México																		
Nicaragua																		
Panamá																		
Paraguay																		
Perú																		
Rep. Dominicana																		
Uruguay																		
Venezuela																		

■ Siembra transgénicos

■ No siembra transgénicos

TH: tolerante a herbicidas

TS: tolerante a sequía

RI: resistente a insectos

RV: resistente a virus

* 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.