

## GENERALIDADES

PAÍS	ISO 3166	ÁREA KM <sup>2</sup>	POPULAÇÃO	DENSIDADE POPULACIONAL (HAB/KM <sup>2</sup> )	CAPITAL	FLOR NACIONAL
Argentina	AR	2.780.400	44.938.712	16,2	C. Aut. de Buenos Aires	Corticeira ( <i>Erythrina crista-galli</i> )
Bolívia	BO	1.098.581	11.428.245	10,4	Sucre	Cantula ( <i>Cantua buxifolia</i> ) y Patujú ( <i>Heliconia rostrata</i> )
Brasil	BR	8.515.767	210.147.125	24,7	Brasília	Ipê ( <i>Handroanthus chrysotrichus</i> )
Chile *	CL	756.096	17.574.003	23,2	Santiago do Chile	Copihue ( <i>Lapageria rosea</i> )
Colômbia	CO	1.141.748	48.258.494	42,3	Bogotá	Orquídea de natal ( <i>Cattleya trianae</i> )
Costa Rica *	CR	51.100	5.094.118	99,7	San José	Orquídea guaria morada ( <i>Guarianthe skinneri</i> )
Cuba	CU	109.884	11.193.470	101,9	La Habana	Lírio do brejo ( <i>Hedychium coronarium</i> )
Equador	EC	283.561	17.684.536	62,4	Quito	Chuquiragua ( <i>Chuquiraga jussieui</i> ) e as rosas ( <i>Rosa sp.</i> )
El Salvador	SV	21.041	6.420.746	305,2	San Salvador	luca gigante ( <i>Yucca guatemalensis</i> )
Guatemala	GT	108.889	17.263.239	158,5	Cidade de Guatemala	Orquídea branca ( <i>Lycaste skinneri</i> )
Honduras	HN	112.492	9.587.522	85,2	Tegucigalpa	Orquídea virgem ( <i>Rhyncholaelia digbyana</i> )
México	MX	1.972.550	126.014.024	63,9	Cidade de México	Dália branca ( <i>Dahlia sp.</i> )
Nicarágua	NI	130.375	6.486.201	49,8	Manágua	Jasmim-manga ( <i>Plumeria rubra</i> )
Panamá	PA	75.417	4.176.869	55,4	Cidade de Panamá	Orquídea-pomba ( <i>Peristeria elata</i> )
Paraguai	PY	406.796	7.359.000	18,1	Assunção	Maracujazeiro ( <i>Passiflora edulis</i> )
Peru	PE	1.285.216	32.824.358	25,5	Lima	Cantua ( <i>Cantua buxifolia</i> )
Rep. Dominicana	DO	48.671	10.878.246	223,5	Santo Domingo	Rosa de Bayahibe ( <i>Pereskia quisqueyana</i> )
Uruguai	UY	176.215	3.518.552	20,0	Montevidéu	Corticeira ( <i>Erythrina crista-galli</i> )
Venezuela	VE	916.445	28.887.118	31,5	Caracas	Flor de mayo ( <i>Cattleya mossiae</i> )

■ Cultivam transgênicos    ■ Não cultivam transgênicos

\*O Chile e a Costa Rica não têm plantio comercial de culturas transgênicas. Cultivam para produção de sementes e produtos de nichos de mercado para exportação.