

Cuadro 3-7. VOLUMEN DE MADERA MOVILIZADO EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ, POR FORMA Y PIEZAS, SEGÚN REGIONAL: ENERO-JUNIO 2013

Regional	Madera movilizado por forma y piezas													
	Total de Piezas	Total de Vol (m ³)	Tuca, Troza o Rollo		Bloques o cuadros		Tablas o tablonos		Aserrada o semi-aserrada		Productos terminados		Otras formas	
			N° Piezas	Vol (m ³)	N° Piezas	Vol (m ³)	N° Piezas	Vol (m ³)	N° Piezas	Vol (m ³)	N° Piezas	Vol (m ³)	N° Piezas	Vol (m ³)
TOTAL	1.298.204	57.272,04	650.709	45.382,18	150.160	6.665,01	267.648	4.143,40	197.773	602,48	203	9,24	31.711	469,73
Bocas del Toro	39.603	1.129,72	587	185,85	18.270	605,19	13.746	311,20	7.000	21,48	-	-	-	6,00
Coclé	38.389	1.406,25	31.430	1.166,44	2.929	151,97	3.168	75,08	392	7,39	-	-	470	5,37
Colón	44.319	2.619,62	40.810	2.517,27	1.063	61,20	1.183	25,86	-	-	-	-	1.263	15,29
Chiriquí	212.820	10.312,21	131.647	8.381,43	27.528	1.245,96	48.752	603,85	861	12,14	2	0,25	4.030	68,58
Darién	201.799	12.997,06	101.141	8.800,65	34.491	2.165,66	62.260	1.908,67	-	-	-	-	3.907	122,07
Herrera	13.347	638,47	12.331	608,40	328	18,54	110	2,92	282	3,56	-	-	296	5,04
Los Santos	56.862	2.253,79	45.031	1.938,21	4.876	221,23	1.063	26,66	2.723	33,68	-	-	3.169	34,01
Panamá Este	511.531	14.196,60	139.908	11.023,00	46.463	1.469,56	134.455	1.148,84	185.540	503,05	-	-	5.165	52,15
Panamá Metro	16.257	751,79	16.257	751,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panamá Oeste	25.772	956,09	14.139	811,89	140	5,34	-	-	-	-	201	8,99	11.292	129,88
Veraguas	137.505	10.010,43	117.428	9.197,25	14.072	720,35	2.911	40,32	975	21,17	-	-	2.119	31,34
Comarca Kuna Yala
Comarca Ngäbe Buglé

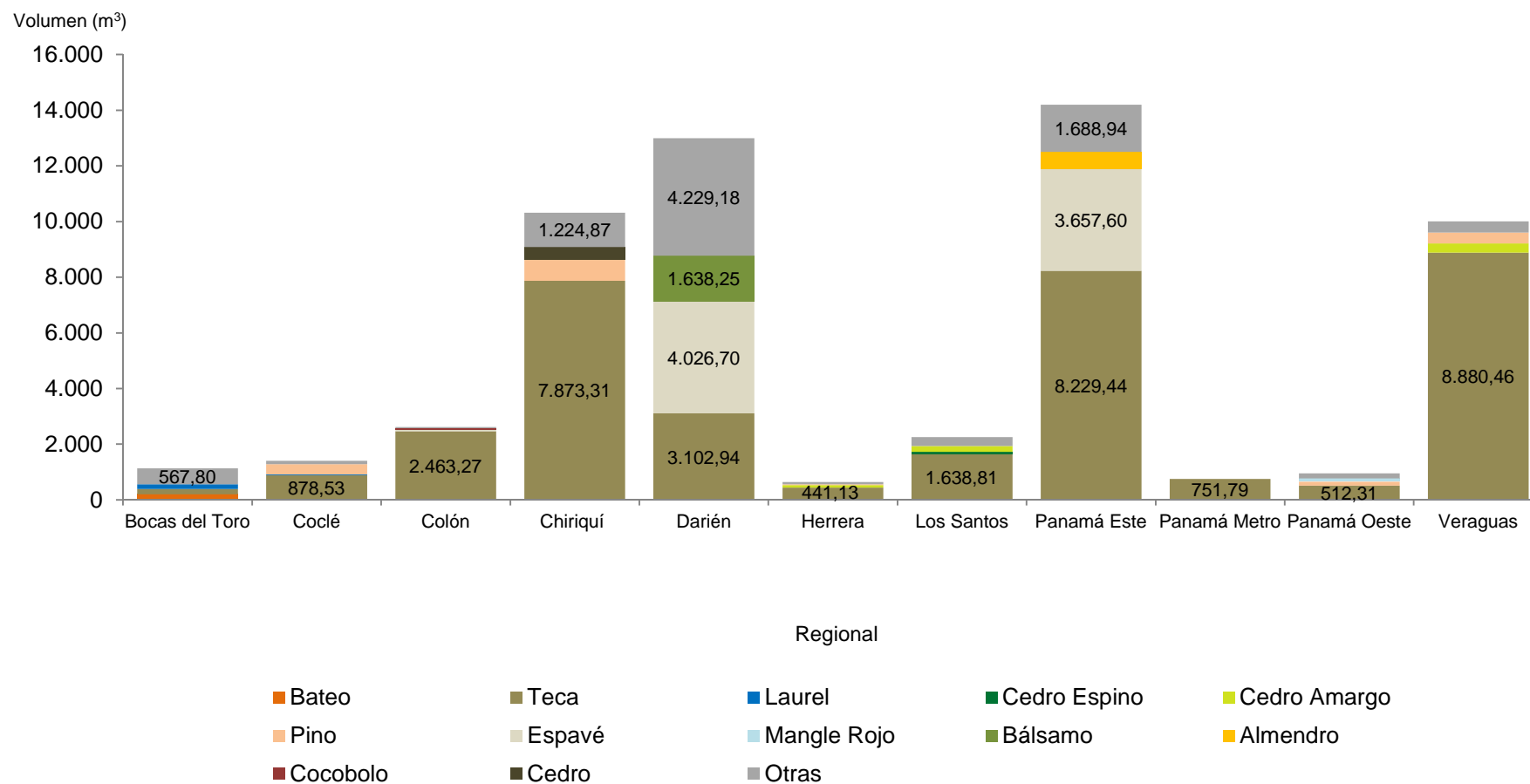
NOTA: La Regional de Panamá Oeste reportó 4.595 sacos de carbón lo que representa 89,77 m³.

(...) Información no disponible.

(-) Información nula o cero.

Fuente: Autoridad Nacional del Ambiente. Dirección de Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas, Año 2013 (I Semestre).

Gráfica 3-7.a. VOLUMEN DE MADERA MOVILIZADO EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ, POR ESPECIE, SEGÚN REGIONAL: ENERO-JUNIO 2013



Fuente: Autoridad Nacional del Ambiente. Dirección de Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas, Año 2013 (I Semestre).