

**Cuadro 44. ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL INGRESADOS, APROBADOS Y RECHAZADOS EN LA REPÚBLICA, POR CATEGORÍA, SEGÚN PROVINCIA Y COMARCA INDÍGENA: AÑOS 2019-23**

Año, provincia y comarca indígena	Estudios de impacto ambiental											
	Ingresado				Aprobado				Rechazado			
	Total	Categoría			Total	Categoría			Total	Categoría		
		I	II	III		I	II	III		I	II	III
<b>2019</b>	<b>978</b>	<b>831</b>	<b>142</b>	<b>5</b>	<b>541</b>	<b>419</b>	<b>116</b>	<b>6</b>	-	-	-	-
Bocas del Toro	18	15	3	-	12	7	5	-	-	-	-	-
Coclé	97	82	15	-	85	69	15	1	-	-	-	-
Colón	63	48	13	2	27	15	10	2	-	-	-	-
Chiriquí	199	178	20	1	86	71	14	1	-	-	-	-
Darién	10	9	1	-	9	5	4	-	-	-	-	-
Herrera	60	52	8	-	47	41	6	-	-	-	-	-
Los Santos	38	33	5	-	19	17	2	-	-	-	-	-
Panamá (1)	170	142	28	-	130	99	30	1	-	-	-	-
Panamá Oeste	164	133	29	2	62	43	18	1	-	-	-	-
Veraguas	141	132	9	-	52	41	11	-	-	-	-	-
Comarca Kuna Yala (2)	4	1	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-
Comarca Ngäbe Buglé	11	6	5	-	10	10	-	-	-	-	-	-
Comarca Emberá	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2020</b>	<b>512</b>	<b>445</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>361</b>	<b>290</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Bocas del Toro	21	20	1	-	17	14	3	-	-	-	-	-
Coclé	56	52	4	-	41	32	9	-	-	-	-	-
Colón	25	14	11	-	12	5	7	-	2	-	1	1
Chiriquí	100	91	8	1	58	51	7	-	-	-	-	-
Darién	9	9	-	-	11	8	3	-	2	1	1	-
Herrera	34	28	6	-	21	19	2	-	-	-	-	-
Los Santos	31	29	2	-	20	15	5	-	-	-	-	-
Panamá (1)	99	82	16	1	78	65	13	-	2	-	1	1
Panamá Oeste	69	58	11	-	57	41	14	2	-	-	-	-
Veraguas	66	61	5	-	42	39	3	-	2	-	2	-
Comarca Kuna Yala (2)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Comarca Ngäbe Buglé	2	1	1	-	3	1	2	-	-	-	-	-
<b>2021</b>	<b>831</b>	<b>727</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>550</b>	<b>470</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-
Bocas del Toro	68	58	10	-	28	23	5	-	-	-	-	-
Coclé	75	65	10	-	67	58	9	-	-	-	-	-
Colón	50	37	12	1	18	11	6	1	-	-	-	-
Chiriquí	161	142	18	1	113	96	17	-	-	-	-	-
Darién	14	14	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-
Herrera	41	33	8	-	36	32	4	-	-	-	-	-
Los Santos	31	27	4	-	20	16	4	-	-	-	-	-
Panamá (1)	199	182	15	2	131	112	17	2	-	-	-	-
Panamá Oeste	113	99	14	-	71	61	10	-	2	2	-	-
Veraguas	76	68	8	-	54	49	5	-	1	1	-	-
Comarca Ngäbe Buglé	3	2	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-

**Cuadro 44. ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL INGRESADOS, APROBADOS  
Y RECHAZADOS EN LA REPÚBLICA, POR CATEGORÍA, SEGÚN PROVINCIA  
Y COMARCA INDÍGENA: AÑOS 2019-23**

Año, provincia y comarca indígena	Estudios de impacto ambiental											
	Ingresado				Aprobado				Rechazado			
	Total	Categoría			Total	Categoría			Total	Categoría		
		I	II	III		I	II	III		I	II	III
<b>2022</b>	<b>1,003</b>	<b>885</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>656</b>	<b>573</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Bocas del Toro	84	78	4	2	30	27	3	-	-	-	-	-
Coclé	81	72	9	-	42	35	7	-	-	-	-	-
Colón	40	29	9	2	13	3	10	-	-	-	-	-
Chiriquí	210	186	22	2	153	131	21	1	1	-	1	-
Darién	11	11	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
Herrera	47	40	7	-	31	26	5	-	-	-	-	-
Los Santos	54	51	3	-	36	35	1	-	-	-	-	-
Panamá (1)	239	205	32	2	173	156	16	1	4	1	2	1
Panamá Oeste	135	118	16	1	84	75	9	-	-	-	-	-
Veraguas	96	92	3	1	86	80	5	1	-	-	-	-
Comarca Kuna Yala (2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comarca Ngäbe Buglé	5	2	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
<b>2023</b>	<b>952</b>	<b>840</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>621</b>	<b>454</b>	<b>158</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
Bocas del Toro	74	70	3	1	40	23	15	2	-	-	-	-
Coclé	81	67	14	-	55	45	9	1	-	-	-	-
Colón	53	38	14	1	6	-	5	1	3	-	3	-
Chiriquí	153	136	16	1	110	79	30	1	-	-	-	-
Darién	11	10	1	-	13	9	3	1	1	1	-	-
Herrera	39	34	5	-	30	26	4	-	-	-	-	-
Los Santos	41	33	8	-	19	6	12	1	1	-	1	-
Panamá (1)	260	234	26	-	158	125	33	-	-	-	-	-
Panamá Oeste	132	113	18	1	110	73	37	-	-	-	-	-
Veraguas	95	92	3	-	78	66	10	2	-	-	-	-
Comarca Kuna Yala (2)	4	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Comarca Ngäbe Buglé	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Estudios de impacto ambiental gestionados en las Direcciones regionales de Panamá Este, Panamá Metro y Panamá Norte.

(2) Estudios de impacto ambiental gestionados en las Direcciones regionales de la Comarca Kuna Yala y Comarca Kuna de Madugandí.

- Cantidad nula o cero.

Fuente: Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental, Ministerio de Ambiente (MiAmbiente).