

Cuadro 4-4. MONITOREO DE LA CALIDAD DE AGUA EN LAS PRINCIPALES CUENCAS DEL PAÍS:  
AÑOS 2011- 2012

Número de cuenca	Nombre de cuenca	Programa de monitoreo			
		2011		2012	
		N°. de monitoreos	N°. de análisis	N°. de monitoreos	N°. de análisis
	<b>TOTAL</b>	<b>385</b>	<b>5.726</b>	<b>452</b>	<b>5.915</b>
87	Río Sixaola	9	117	6	78
89	Ríos entre Sixaola y Changuinola	9	117	12	156
91	Río Changuinola	12	156	12	156
102	Río Chiriquí Viejo	12	156	14	162
103	Entre Río Belén y Río Coclé del Norte	3	39	3	39
105	Río Coclé del Norte	1	13	1	13
106	Río Chico	6	78	6	81
108	Río Chiriquí	35	455	44	563
109	Río Miguel de la Borda	3	39	-	-
110	Río Fonseca	6	78	6	78
111	Río Indio	-	-	-	-
112	Entre los Ríos Fonseca y Tabasará	6	78	6	104
114	Río Tabasará	6	78	6	78
115	Cuenca del Río Chagres	3	39	3	39
117	Entre los Ríos Chagres y Mandinga	22	286	-	-
118	Río San Pablo	8	104	19	239
120	Río San Pedro	9	117	15	200
121	Río entre Mandinga y Armilla	3	39	3	78
122	Área de Mariato-Arenas	2	26	14	174
124	Río Tonosí	10	130	11	130
126	Río entre Tonosí y la Villa	42	1092	52	689
128	Río La Villa	14	364	26	334
130	Río Parita	3	39	4	53
132	Río Santa María	19	247	33	443
134	Río Grande	12	156	21	289
136	Río Antón	3	39	4	56
138	Ríos entre Antón y Caimito	27	351	35	435
140	Río Caimito	27	351	29	377
142	Río entre Caimito y Bayano	29	396	33	429
144	Río Juan Díaz	12	130	14	182
146	Río Pacora	7	91	3	39
148	Río Bayano	12	156	3	39
154	Río Chucunaque	7	91	14	182
156	Río Tuirá	3	39	-	-
158	Río Tucutí	3	39	-	-

(-) Información nula o cero.

Fuente: Autoridad Nacional del Ambiente. Dirección de Protección de la Calidad Ambiental, 2011-2012.