

**Cuadro 20. CONCESIONES Y VOLUMEN DE AGUA CONCESIONADO EN LA REPÚBLICA,
SEGÚN CUENCA HIDROGRÁFICA: AÑOS 2019-23**

Cuenca hidrográfica	Nombre de la cuenca	2019		2020		2021		2022		2023	
		Número	Volumen (En hm³)	Número	Volumen (En hm³)	Número	Volumen (En hm³)	Número	Volumen (En hm³)	Número	Volumen (En hm³)
	TOTAL	41	11.74	46	94.29	119	12.55	60	9.65	52	73.71
93	Ríos entre Changuinola y Cricamola	-	-	1	0.03	-	-	1	0.16	-	-
100	Río Palo Blanco	1	0.14	-	-	1	1.25	-	-	1	0.07
102	Río Chiriquí Viejo	8	0.43	3	0.35	18	1.22	7	0.17	9	0.35
103	Río entre Belén y Coclé del Norte	-	-	1	71.20	-	-	-	-	-	-
104	Río Escarrea	3	0.80	1	0.04	5	0.09	2	0.02	-	-
105	Río Coclé del Norte	-	-	1	17.52	-	-	-	-	-	-
106	Río Chico	-	-	3	0.10	5	0.49	6	4.20	3	0.06
108	Río Chiriquí	14	0.91	22	0.71	45	4.79	15	1.78	9	66.23
110	Río Fonseca	2	0.01	1	0.01	3	0.04	-	-	5	4.72
111	Río Indio	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00	-	0.00
112	Ríos entre el Fonseca y el Tabasará	-	-	-	-	3	0.54	-	-	-	-
116	Ríos entre el Tabasará y el San Pablo	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-
117	Ríos entre el Chagres y Mandinga	2	8.99	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00
118	Río San Pablo	-	-	-	-	-	-	2	0.01	1	-
120	Río San Pedro	-	-	-	-	2	0.15	1	0.05	-	-
128	Río La Villa	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.00
132	Río Santa María	2	0.11	1	0.05	-	-	2	0.13	7	1.22
134	Río Grande	3	0.11	5	4.17	7	3.19	8	2.20	9	0.91
136	Río Antón	1	0.05	-	-	2	0.16	2	0.07	2	0.04
138	Ríos entre el Antón y Caimito	1	0.00	3	0.09	3	0.07	5	0.65	3	0.02
140	Río Caimito	1	0.00	-	-	10	0.21	1	0.01	-	-
142	Ríos entre el Caimito y Juan Díaz	-	-	-	-	2	0.01	1	0.03	-	-
144	Río Juan Díaz	2	0.13	1	0.02	3	0.17	-	-	-	-
146	Río Pacora	-	-	-	-	2	0.05	-	-	-	-
148	Río Bayano	-	-	-	-	1	0.01	-	-	-	-
150	Ríos entre el Bayano y el Sta. Bárbara	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-
152	Río Sta. Bárbara y entre Chucunaque	-	-	-	-	1	0.03	1	0.06	-	-
154	Río Chucunaque	-	-	-	-	4	0.09	3	0.09	1	0.08
	Área fuera de la cuenca	1	0.06	2	0.00	1	0.01	-	-	-	-

- Cantidad nula o cero.

0.00 Cuando la cantidad es menor a la mitad de la unidad o fracción decimal adoptada, para la expresión del dato.

Fuente: Dirección de Gestión Integrada de Cuenas Hidrográficas, Ministerio de Ambiente (MiAmbiente).