

**Cuadro 20. CONCESIONES Y VOLUMEN DE AGUA CONCESIONADO EN LA REPÚBLICA, SEGÚN CUENCA  
HIDROGRÁFICA: AÑOS 2017-21**

Cuenca hidrográfica	Nombre de la cuenca	2017		2018		2019		2020		2021	
		Número	Volumen (En hm <sup>3</sup> )	Número	Volumen (En hm <sup>3</sup> )	Número	Volumen (En hm <sup>3</sup> )	Número	Volumen (En hm <sup>3</sup> )	Número	Volumen (En hm <sup>3</sup> )
	<b>TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>2,834.73</b>	<b>63</b>	<b>93.64</b>	<b>41</b>	<b>11.74</b>	<b>46</b>	<b>94.29</b>	<b>119</b>	<b>12.55</b>
91	Río Changuinola	2	2827.46	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Ríos entre Changuinola y Cricamola	-	-	-	-	-	-	1	0.03	-	-
100	Río Palo Blanco	-	-	2	0.49	1	0.14	-	-	1	1.25
102	Río Chiriquí Viejo	12	0.52	16	0.97	8	0.43	3	0.35	18	1.22
103	Río entre Belén y Coclé del Norte	-	-	-	-	-	-	1	71.20	-	-
104	Río Escarrea	2	0.07	6	84.08	3	0.80	1	0.04	5	0.09
105	Río Coclé del Norte	-	-	-	-	-	-	1	17.52	-	-
106	Río Chico	-	-	4	1.17	-	-	3	0.10	5	0.49
108	Río Chiriquí	11	2.54	-	-	14	0.91	22	0.71	45	4.79
110	Río Fonseca	1	0.03	2	0.12	2	0.01	1	0.01	3	0.04
111	Río Indio	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-
112	Ríos entre el Fonseca y el Tabasará	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.54
117	Ríos entre el Chagres y Mandinga	1	0.00	-	-	2	8.99	-	-	1	0.00
118	Río San Pablo	1	0.00	19	0.76	-	-	-	-	-	-
120	Río San Pedro	-	-	1	0.00	-	-	-	-	2	0.15
122	Ríos entre el San Pedro y Tonosí	2	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
124	Río Tonosí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Río La Villa	1	0.01	1	0.03	-	-	-	-	-	-
132	Río Santa María	2	3.17	1	1.51	2	0.11	1	0.05	-	-
134	Río Grande	1	0.02	3	4.05	3	0.11	5	4.17	7	3.19
136	Río Antón	-	-	-	-	1	0.05	-	-	2	0.16
138	Ríos entre el Antón y Caimito	1	0.59	4	0.24	1	0.00	3	0.09	3	0.07
140	Río Caimito	1	0.28	-	-	1	0.00	-	-	10	0.21
142	Ríos entre el Caimito y Juan Díaz	-	-	1	0.04	-	-	-	-	2	0.01
144	Río Juan Díaz	-	-	1	0.06	2	0.13	1	0.02	3	0.17
146	Río Pacora	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.05
148	Río Bayano	1	0.02	1	0.06	-	-	-	-	1	0.01
152	Río Sta. Bárbara y entre Chucunaque	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.03
154	Río Chucunaque	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.09
	Área fuera de la cuenca	-	-	1	0.06	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 Cuencas Hidrográficas, Ministerio de Ambiente (MiAmbiente).