



CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS RÍOS EN LA CUENCA DEL TOCUYO.

En el cauce se indican los promedios de anchura (A) y profundidad (P). En el sustrato la moda (Mo) considera la arena (1), grava (2), guijarros (3), piedras (4) y rocas (5). Las categorías de sustrato (Cat) son heterogéneo (H), complejo (C), mixto (M) y homogéneo (Ho). El promedio de ICF es relativo a cada ambiente-sector y sus clases son total (T), muy alta (MA), alta (A), moderada (M), regular (R), baja (B), muy baja (MB) y nula (N). 1: cauces represados, 2: estimado. 3: posteriores observaciones indicaron mayor presencia de de piedras y rocas.

DRENAJE	SUBCUENCA	AMBIENTE-SECTOR	ALTURA	CAUCE		SUSTRATO				ICF		
				A (m)	P (cm)	Mo	\tilde{x}	DE	Cat	\tilde{x}	DE	CLASE
Tocuyo	Cauce principal	Jabón	1403	4,68	32,36	4	3,55	1,08	C	49,3	1,52	A
		La palomera	1045	7,33	30,87	4	3,20	1,11	H	43	4,35	M
		Los Humocaros	680	4,77	30,41	3	2,62	1,01	M	42,0	1,0	M
		Finca Sabaneta	929	3,92	11,54	4	3,11	1,33	H	44,3	1,4	M
		El Almorzadero	785	11,59	21,34	4	3,16	1,10	C	34	2	R
		Los Olivos ¹	692	8,00	24,87	3	2,58	0,97	M	36,7	0,57	M
		San Rafael	580	5,26	13,26	3	2,05	0,89	M	-	-	R ²
		La Cimarrona	571	4,50	19,63	3	2,53	0,91	M	35,3	3,51	B
		Puente Torres ¹	450	4,50	37,0	3	2,56	0,79	Ho	41,3	3,05	M
		Siquisique	550	4 - 7	45,0	1	-	-	M	42	2,64	M
	Finca Riecito	96	6 - 12	60,0	1	-	-	Ho	38,6	0,57	M	
	Desembocadura	3	12 - 60	1,3-3,5	1	-	-	Ho	32	4,58	R	
	Los Aposentos	Quebrada Las Minas	2200	4,50	5,63	5	3,94	1,25	Ho	60,6	1,54	MA
Quebrada Badillo		2100	7,0	9,85	4	3,55	0,88	M	59	1,73	MA	
Querechero	Quebrada Querechero	1662	320	28,67	2	2,78	1,07	C	61,3	0,57	MA	
	Quebrada El Muerto	1534	211	11,29	2	2,91	1,08	C	61	-	MA	
	Quebrada Limoncito	1300	3,25	10,63	1	2,24	1,70	H	40	4,35	M	



CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS RÍOS EN LA CUENCA DEL TOCUYO (continuación).

En el cauce se indican los promedios de anchura (A) y profundidad (P). En el sustrato la moda (Mo) considera la arena (1), grava (2), guijarros (3), piedras (4) y rocas (5). Las categorías de sustrato (Cat) son heterogéneo (H), complejo (C), mixto (M) y homogéneo (Ho). El promedio de ICF es relativo a cada ambiente-sector y sus clases son total (T), muy alta (MA), alta (A), moderada (M), regular (R), baja (B), muy baja (MB) y nula (N). 1: cauces represados, 2: estimado. 3: posteriores observaciones indicaron mayor presencia de de piedras y rocas.

DRENAJE	SUBCUENCA	AMBIENTE-SECTOR	ALTURA	CAUCE		SUSTRATO				ICF		
				A (m)	P (cm)	Mo	\tilde{x}	DE	Cat	\tilde{x}	DE	CLASE
Guarico ¹	Cauce principal	Antes de Guarico	1100	5,37	13,25	2	2,41	0,86	M	38,3	1,53	M
		Luego de Guarico	1071	3,50	11,67	1	1,53	0,65	Ho	36	2,64	R
	Guagó	Quebrada Guagó ³	1343	2,29	17,57	1	1,96	1,01	M	48,7	3,05	A
	Curumato	Quebrada Corozal	1240	3,50	18,50	3	3,09	1,25	H	41	2	M
		Quebrada Curumato	1053	3,27	9,33	3	2,44	1,09	C	48,3	2,51	A
	Avispero	Quebrada Villanueva	1434	1,71	22,14	3	2,67	1,08	C	52	3,6	A
		Qda. Loma Redonda	1200	3,0	18,2	1	2,05	1,10	C	-	-	M ²
	Cercado	Quebrada El Cercado	680	1,50	9,0	1	1,96	1,13	H	27,6	0,57	B
Ríos en la cuenca media-alta		Quebrada Sanare	800	2,20	7,60	2	2,24	1,00	M	38,7	3,51	M
		Quebrada Boro	530	1,50	6,0	1	2,10	1,09	C	37,7	2,08	M
Curarigua	Cauce principal	Antes de Curarigua	772	3,27	12,27	4	2,74	1,07	C	42,7	5,03	M
		Sector El Paso	525	3,45	8,18	3	2,35	1,05	C	52	1,73	A
		Sogore	475	3,06	11,67	1	2,27	1,20	H	36,3	3,05	M



CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS RÍOS EN LA CUENCA DEL TOCUYO (continuación).

En el cauce se indican los promedios de anchura (A) y profundidad (P). En el sustrato la moda (Mo) considera la arena (1), grava (2), guijarros (3), piedras (4) y rocas (5). Las categorías de sustrato (Cat) son heterogéneo (H), complejo (C), mixto (M) y homogéneo (Ho). El promedio de ICF es relativo a cada ambiente-sector y sus clases son total (T), muy alta (MA), alta (A), moderada (M), regular (R), baja (B), muy baja (MB) y nula (N). 1: cauces represados, 2: estimado. 3: posteriores observaciones indicaron mayor presencia de de piedras y rocas.

DRENAJE	SUBCUENCA	AMBIENTE-SECTOR	ALTURA	CAUCE		SUSTRATO				ICF		
				A (m)	P (cm)	Mo	\tilde{x}	DE	Cat	\tilde{x}	DE	CLASE
Morere	Quediches	Río Los Quediches ¹	504	2,50	9,25	3	2,87	0,00	Ho	43,6	3,05	M
	Villegas	Río Villegas ¹	690	4,82	19,82	1	2,61	1,32	H	48,7	3,05	A
	Camoruco	Río Camoruco ¹	521	3,66	19,11	3	2,59	0,86	M	48	2,65	A
		Quebrada El Tablón	526	3,0	6,20	3	3,16	0,57	Ho	44	3,46	M
	Ermitaño	Río Ermitaño ¹	627	1,80	9,30	2	1,79	0,74	Ho	47,3	0,57	A
Tapatapa	Tapatapa	Quebrada El Toro	520	3,35	18,0	1	2,04	0,94	M	-	-	T ²
Urama	Urama	Quebrada Moroturo	140	2,0	9,0	2	1,63	0,57	Ho	46	4,35	A
		Quebrada Totoremo	146	3,0	5,60	4	3,07	0,87	M	84,7	5,5	A
		Quebrada Seca	153	1,33	6,67	4	3,15	1,33	H	45,7	4,7	A
		Quebrada Las Pavas	125	2,50	5,25	1	1,04	0,19	H	48	-	A
Araurima	Araurima	Río Araurima	79	2,50	36,25	1	1,00	0,00	Ho	45,3	4,04	A