

TORNEO ACB 2023
SECCIONES CATEGORÍAS 17,18,19

17 AÑOS SECCIÓN I		17 AÑOS SECCIÓN II		17 AÑOS SECCIÓN III		17 AÑOS SECCIÓN IV		18 AÑOS SECCIÓN I		18 AÑOS SECCIÓN II		18 AÑOS SECCIÓN III	
1	ABB Vaqueros	1	Barceloneta Razorback	1	Caciques Toa Alta A	1	Bucaplaa A	1	ABB Vaqueros A	1	ABBA Vaqueros B	1	Arecibo ARAVAJA A
2	Caguas Basketball	2	Bucaplaa B	2	Caimito Basketball	2	Caciques Toa Alta B	2	Atenas Manati	2	Arecibo ARAVAJA B	2	Bucaplaa
3	Caparra Warrior B	3	Caguas LIBAC	3	Cardenales Fairview B	3	Caparra Warriors A	3	Carolina Balom	3	Costeros Vega Alta	3	Cayey ADECAY
4	Carolina Baloma A	4	Cardenales Fairview A	4	CIAPR A	4	Carolina Balom B	4	Guaynabo Mets	4	Diamantes Arecibo	4	Juncos ABAV A
5	Costeros Vega Baja	5	Carolina Lomanview	5	Coqui Llaneros	5	CIAPR B	5	Juncos ABAV B	5	Fraigcomar	5	OTS Basketball
6	Hatillo Basketball	6	Fox Basketball	6	Guaynabo Mets B	6	Guaynabo Mets A	6	Luquillo ABIL	6	Interamerica Pitrres	6	Spartans Vega Baja
7	Isla Verde Basketball A	7	Humaco Basketball A	7	Humacao Basketball B	7	Interamericana Pitrres	7	Ponce United	7	Orocovis Elite Basketball	7	VLBA - Corozal A
8	Naranjito LIBAN	8	Isla Verde Basketball B	8	Pioneros Basketball A	8	Luquillo ABIL	8	VLBA - Corozal B	8	Ponce Queneperos		
9	Ponce Queneperos	9	Juncos ABAV	9	Real Basketball - Cidra	9	Molina Basketball						
10	Real Basketball - Caguas	10	OTS Basketball	10	Rexville Basketball	10	Pioneros Basketball B						
11	Spartan Vega Baja B	11	Toa Baja Basketball	11	VLBA - Corozal	11	Spartans Vega Baja A						

19 AÑOS SECCIÓN I		19 AÑOS SECCIÓN II	
1	Bucaplaa	1	D'Altura Basketball
2	Guaynabo Mets	2	High Level Morovis A
3	High Level Morivis B	3	Isla Nena Basketball
4	Juncos ABAV	4	Los Osos Manati
5	OTS Basketball	5	Luquillo ABIL
6	Pioneros Basketball	6	Molina Basketball
7	Ponce United B	7	Ponce United A
8	VLBA - Corozal	8	Toritos Basketball

CLASIFICACIÓN 17, 18, 19 AÑOS

A los 4tos de finales clasificaran los primeros 4 equipos de casa sección a una llave de eliminacion sencilla

Todos los Empates se Resolveran por "Goal Average "