

REPORTE BIOLÓGICO PESQUERO DE TIBURONES, MAYO 2019

Esteban Elias y Manuel Diaz
eelias@institutopesca.gob.ec mdiaz@institutopesca.gob.ec

El desembarque fue estimado en 401,7 t. Las especies que predominaron fueron *Alopias pelagicus* (69,9 %), y *Prionace glauca* con el 17,8 % (Tabla 1).

Tabla 1.-Desembarque total estimado de Tiburón durante mayo de 2019

Toneladas	Nombre común	Nombre científico	Porcentaje (%)
280,9	Tiburón Rabón	<i>Alopias pelagicus</i>	69,9
71,7	Tiburón Aguado	<i>Prionace glauca</i>	17,8
27,3	Tiburón Martillo	<i>Sphyrna zygaena</i>	6,8
20,2	Tiburón Mico	<i>Carcharhinus falciformis</i>	5,0
1,1	Tiburón Amargo	<i>Alopias superciliosus</i>	0,3
0,5	Tiburón Tinto	<i>Isurus oxyrinchus</i>	0,1

El mayor desembarque fue registrado en el puerto de Manta (Tabla 2) y con menor representatividad en el puerto de Esmeraldas; la mayor parte de los desembarques proceden de la flota artesanal que dirige su esfuerzo a los Peces Pelágicos Grandes (PPG), utilizando como arte de pesca el palangre de superficie.

Tabla 2. Desembarque total estimado de Tiburones por puerto, mayo de 2019

ESPECIE	PUERTOS PESQUEROS		
	Esmeraldas	Manta	Santa Rosa
Tiburón Aguado	2,5	69,1	...
Tiburón Amargo	0,3	0,8	...
Tiburón Martillo	...	0,8	26,5
Tiburón Mico	4,6	15,7	...
Tiburón Rabón	16,9	249,3	14,7
Tiburón Tinto	0,5
Total general	24,3	335,7	41,7

... No se registraron datos