

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

17ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)

08-12 de junio de 2026

DOCUMENTO SAC-17 INF-A(b)

**INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE PANAMÁ EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE ANTIGUA
(2025)**

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m eslora total)																			
		Ambos tipos de lance combinados						Lances someros (<15 APC/AEF ¹ o <100 m profundidad máx. de los anzuelos)						Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos)					
Periodo cubierto	Rango de fechas	Desde			Hasta			Desde			Hasta			Desde			Hasta		
		Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
		1	JAN	2025	31	DEC	2025	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione						
Área de pesca	Longitud	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
		80		O		122	O			O			O			O			O
Área de pesca	Latitud	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
		10		N		25	S			Seleccione			Seleccione						
		Total flota	Observado		% observado		Total flota	Observado		% observado		Total flota	Observado		% observado				
Núm. de buques que pescaron		8	1		12.5														
Núm. de viajes		27	2		7.4														
Núm. de días efectivos de pesca		1391	98		7														
Núm. de lances		1394	99		7.1														
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>		2,772	184		6.6														
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² (Código CIAT)		J	J/8																
Tipo de cebo predominante ³		F	F				Seleccione	Seleccione				Seleccione							

¹ Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

² "Predominante" significa el más común, o sea, >50%

[Haga clic para ver los códigos de la CIAT](#)

³ Código de cebo: SQ – calamar; F – pescado (por ejemplo, Scomber spp.), A – señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

Añadir comentarios adicionales a continuación

Para 2025 el número de anzuelo es dado en miles, como se especifica.

Se reportan datos preliminares

Aves marinas

	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									
	Haga clic para agregar una especie de ave marina									

Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación

Peces picudos

	Haga clic para agregar una especie de pez picudo									
	Haga clic para agregar una especie de pez picudo									
	Haga clic para agregar una especie de pez picudo									
	Haga clic para agregar una especie de pez picudo									
	Haga clic para agregar una especie de pez picudo									

Añadir comentarios adicionales a continuación