Campo de datos	Descripción/instrucciones/comentarios
INFORM	ACIÓN GENERAL DEL BUQUE Y DEL VIAJE
IDENTIFICACIÓN DEL BUQUE	
Nombre del buque	Nombre, incluyendo todos los números u otros caracteres.
Matrícula de pabellón	El número asignado al buque por las autoridades de su Estado de Pabellón.
Señal de llamada de radio internacional	Si procede.
Armador/empresa armadora del buque	Nombre (individuo o compañía) e información de contacto, si está disponible, del armador del buque.
Número de la Organización Marítima Internacional (OMI) o de Lloyd's Register (LR)	Si procede.
INFORMACIÓN DEL VIAJE DEL BUQU	E
Fecha y hora de zarpe del puerto	Fecha y hora en que el buque zarpa del puerto para iniciar su viaje de pesca.
Puerto de zarpe	Incluya el nombre del puerto y del país.
Fecha y hora de regreso a puerto	Fecha y hora en que el buque regresa al puerto al final de su viaje.
Puerto de regreso	Incluya el nombre del puerto y del país.
INFORMACIÓN DEL OBSERVADOR	
Nombre del observador	Nombre completo.
Proveedor del observador	Nombre de la organización u organismo que emplea al observador y lo asignó al buque.
Fecha, hora y lugar de embarque	Fecha, hora y lugar donde el observador aborda el buque para comenzar su viaje.
Fecha, hora y lugar de desembarque	Fecha, hora y lugar donde el observador desembarca del buque y concluye sus deberes de observador.
INFORMACIÓN DE LA TRIPULACIÓN	
Nombre del Capitán	Nombre completo.
Nombre del Patrón de Pesca	Nombre completo.
Número total de tripulantes	Número total de personas a bordo del buque, excluyendo al observador.
CARACTERÍSTICAS DEL BUQUE	

Nota: Estas características sólo necesitan ser anotadas si lo que se observa difiere de las especificaciones reflejadas en el registro de buques de la CIAT.

Capacidad de bodega del buque	Capacidad total combinada, en toneladas métricas (t), de los congeladores, bodegas y cualquier otra área del buque que se pueda usar para almacenar la captura.
Tipo de congelador	Algunos buques pueden tener más de un tipo de congelador. Especifique todos los tipos presentes.
Eslora total (especifique la unidad)	La eslora total (LOA) generalmente se puede encontrar en los planos del buque u otros documentos.
Tonelaje (especifique la unidad)	El tonelaje del buque, tal como está registrado en los documentos de registro del buque; puede expresarse como Tonelaje Bruto (TB) o Tonelaje de Registro Bruto (TRB).
Potencia del motor (especifique la unidad)	La potencia del motor por lo general figura en los planos del buque.
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DEL B	UQUE
Indique "Sí" si lo hay, "No" si no lo ha	y. Si hay más de uno, indique el número total.
Radares	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Ecosonda	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Sistema de Posicionamiento Global (GPS)	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Graficador de ruta	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Fax meteorológico	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Indicador de temperatura superficial del mar (TSM)	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Sonar	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Radioboyas o boya satelitales	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Medidor de corriente Doppler	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Batitermógrafo desechable (XBT)	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay.
Servicios de comunicación satelital (teléfono/fax/correo electrónico)	Indique todos los números satelitales del buque si éste cuenta con comunicaciones satelitales a bordo.
Servicios de información pesquera	"Sí" si lo hay, "No" si no lo hay. Por favor indique también el servicio de información utilizado.
Sistema de Seguimiento de Buques (VMS)	Indique el/los tipo(s) de VMS usado(s) en el buque (por ejemplo, INMARSAT, ARGOS, etc.).
Método de refrigeración	Especifique todos los tipos de refrigeradores usados en el buque.
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL A	RTE
Material de la línea principal	Enumere los materiales de la línea principal del buque (por ejemplo, Kuralon, nylon trenzado, nylon de monofilamento, etc.).
Longitud de la línea principal (especifique la unidad)	Longitud total de la línea principal cuando está completamente calada.
1	ı

Diámetro de la línea principal (especifique la unidad)								
Material(es) de las líneas secundarias	Una línea secundaria puede consistir en un tipo de material como monofilamento o puede estar hecha de muchos materiales diferentes como nylon trenzado, reinal de acero, monofilamento, etc. Si se utilizan tipos diferentes en diferentes posiciones de las líneas secundarias, por favor descríbalos.							
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL A	RTE							
Reinal de acero	A nivel de viaje, indique "Sí" o "No" si el buque usa reinales de acero en algunas o todas sus líneas. Si se usan reinales de acero en todas las líneas durante el viaje, registre "TODAS LAS LÍNEAS". Si el buque usó reinales de acero en las líneas secundarias en ciertas posiciones, describa la configuración. Por ejemplo, "se usaron reinales de acero en la primera y décima línea secundaria de cada canasta". Si la proporción de reinales de acero varía en un viaje, registre el promedio basado en una muestra de diez canastas de un rango de lances.							
Remolque de línea principal	¿El buque utiliza un instrumento para remolcar la línea principal después del lance o se hace a mano?							
Remolque de líneas secundarias	¿El buque utiliza un instrumento especial para enrollar las líneas secundarias?							
Lanzador de línea	¿El buque usa un lanzador de línea?							
Lanzador de cebo automático	¿El buque usa un lanzador de cebo o el cebo y las líneas se lanzan por la borda manualmente?							
Sujetador automático de líneas secundarias	¿El buque tiene un mecanismo automático que sujeta las líneas secundarias a intervalos regulares o se hace a mano?							
Tipo de anzuelo(s)	Para cada lance, registre el tipo de anzuelo(s) usado, utilizando los códigos en el catálogo de anzuelos (por ejemplo, anzuelos J, anzuelos circulares, anzuelos circulares doblados, etc.).							
Tamaño de anzuelo(s)	Para cada lance, registre el tamaño de los anzuelos usados. Si no está seguro, pregunte al contramaestre o consulte un catálogo de anzuelos.							
Líneas tori (espantapájaros)	Para cada lance, registre si el buque usa líneas espantapájaros durante los lances. En caso afirmativo, cuántas y su longitud.							
Calado lateral con cortinas de aves y líneas secundarias con pesos	Para cada lance, registre si el buque usó calado lateral con una cortina de aves en combinación con líneas secundarias con pesos.							
Líneas secundarias con pesos	Para cada viaje en donde se usen líneas secundarias con pesos, registre la masa del peso sujetado a la línea. Si se usa más de un tipo de peso durante un viaje, describa cada uno e indique la proporción basada en una muestra de diez canastas de un rango de lances.							
Líneas tiburoneras	Para cada lance, registre el número de líneas tiburoneras (líneas secundarias que salen directamente de los flotadores de palangre o las líneas colgantes) observadas. De ser posible, registre la longitud de esta línea para cada lance.							

Cebo teñido de azul	Para cada lance, registre si el buque usó cebo teñido de azul
Distancia entre el peso y el anzuelo (en metros)	Para cada lance, registre la distancia, en metros, de donde el peso está sujetado a la línea secundaria al ojal del anzuelo.
Lanzador de línea de calado profundo	Para cada lance, registre si el buque usó un lanzador de línea de calado profundo.
Control de despojos	Para cada lance, registre si el buque usó control de despojos.
Fecha y hora del comienzo del lance	Para cada lance, registre la fecha y hora en que la primera boya es lanzada al agua para comenzar el calado de la línea.
Latitud y longitud del comienzo del lance	Para cada lance, registre la información del GPS al momento de lanzar la primera boya al agua.
Fecha y hora del fin del lance	Para cada lance, registre la fecha y hora en que la última boya (por lo general tiene una radiobaliza sujetada) al final de la línea principal es lanzada al agua.
Latitud y longitud del fin del lance	Para cada lance, registre la información del GPS al momento de lanzar la última boya al agua.
Número total de canastas o	Para cada lance, registre el número de canastas utilizadas. Una
flotadores	canasta es la suma de todos los anzuelos calados entre dos boyas en un palangre; normalmente es igual que el número de flotadores menos uno.
Número de anzuelos por canasta (número de anzuelos entre boyas)	Para cada lance, registre la cantidad de anzuelos calados de una boya a otra; el número es normalmente constante a lo largo de la línea, pero puede variar en algunos casos. Además, si el buque también cala una línea secundaria en la boya, también cuente esto como un anzuelo entre boyas.
Número total de anzuelos utilizados	Para cada lance, registre cuántos anzuelos se utilizaron. Por lo general esto se calcula multiplicando el número de canastas por el número de anzuelos por canasta.
Velocidad del lanzador de línea	Para cada lance en el que el buque use un lanzador de línea, registre la velocidad del lanzador. El lanzador por lo general tiene un indicador que muestra su velocidad, así como un indicador de sonido o de luz.
Longitud de la línea de flotadores	Para cada lance, registre la longitud de la línea que está sujetada a los flotadores. Por lo general permanece igual durante todo el viaje.
Distancia entre líneas secundarias	Para cada lance, registre la distancia entre los puntos de unión de las líneas secundarias con la línea principal. Esto se puede determinar fácilmente si el buque tiene un lanzador de línea con un indicador electrónico.
Longitud de las líneas secundarias	Para cada lance, mida la longitud de la muestra de la mayoría de las líneas secundarias usadas; algunas pueden variar ligeramente debido a reparaciones.
Registrador de profundidad y tiempo (TDR)	¿El buque usa TDR en su línea? En caso afirmativo, registre el número de TDR usados y su ubicación en la línea principal.
Número de barras luminosas	Para cada lance, indique si el buque usa barras luminosas en su línea, registre el número usado, y si es posible, información sobre

	su ubicación (por ejemplo, "usadas en la primera y décima línea secundaria desde el flotador").
Especie objetivo	¿Cuál es la especie objetivo del buque? Atún (BET, YFT), pez espada, tiburones, etc.
Especie de cebo	Para cada lance, registre la especie de cebo usada: sardina, calamar, cebo artificial, etc.
Fecha y hora del comienzo del remolque	Para cada lance, registre la fecha y hora en que la primera boya de la línea principal se saca del agua para comenzar el izado.
Fecha y hora del fin del remolque	Para cada lance, registre la fecha y hora en que la última boya de la línea principal se saca del agua para finalizar el izado.
Número total de canastas/flotadores monitoreados por el observador en un solo lance	Para cada lance, registre cuántos flotadores o canastas fueron monitoreados por el observador.
INFORMACIÓN DE CAPTURA POR LA	ANCE
Número del anzuelo (posición entre flotadores)	Para cada captura individual, registre el número del anzuelo en que se capturó el animal, contando desde el último flotador subido a bordo.
Especie	Use el código de especie de la FAO.
Talla del pez	Mida la talla del espécimen, usando el enfoque de medición recomendado para la especie.
Código de medición de talla	Registre el tipo de medición de talla usado con el código de medición correspondiente. Por ejemplo, todos los atunes se miden de la punta de la mandíbula superior a la furca caudal: código de medición UF.
Sexo	Determine el sexo de la especie si es posible. Si intenta determinar el sexo sin éxito, regístrelo como "I" para indeterminado; si no intenta determinar el sexo, regístrelo como "D" para desconocido.
Condición al ser capturado	Para las especies de captura incidental (por ejemplo, tiburones, tortugas marinas, aves marinas, mamíferos marinos, etc.), registre la ubicación del anzuelo (es decir, enganchado en la boca, profundo (garganta/estómago), externo).
Destino	Registre el destino final de la captura usando el código correspondiente (por ejemplo, retenida, descartada, etc.).
Condición al ser liberado	Si es liberado, registre la condición del animal al devolverlo al mar.
Información de recuperación de marcas	Registre cuanta información sea posible de cualquier marca recuperada.
ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL	<b>,</b>
Tortugas marinas, mamíferos marin	os, aves marinas y tiburones
INFORMACIÓN GENERAL	
Tipo de interacción	Indique el tipo de interacción (por ejemplo, enredado, enganchado
	internamente, enganchado externamente, interacción con buque

	solamente, etc.).							
Fecha y hora de la interacción	Registre la fecha y hora de la interacción.							
Latitud y longitud de la interacción	egistre la ubicación de la interacción.							
Código de especie de la tortuga, mamífero marino o ave marina.	Jse el código de especie de la FAO.							
DESCARGA EN CUBIERTA								
Talla	Mida la talla, en centímetros.							
Código de medición de talla	Mida usando el método de medición determinado para esa especie.							
Sexo	Determine el sexo del animal si es posible.							
Peso estimado de las aletas (para tiburones)	Pese las aletas por separado si la tripulación aleteó al tiburón. Si no hay báscula, estime el peso.							
Peso estimado del cuerpo (para tiburones)	Pese el cuerpo del tiburón sin aletas. Si no hay básculas disponibles, se descartó el cuerpo o si es demasiado grande para manipular, estime el peso.							
Condición al ser descargado en cubierta	Registre la condición del animal al ser descargado en cubierta, usando el código correspondiente.							
Condición al ser liberado	Si es liberado, registre la condición del animal al momento de liberación, usando el código correspondiente.							
Información de recuperación de marcas	Registre cuanta información sea posible de cualquier marca recuperada.							
Información de liberación de marcas	Registre cuanta información sea posible de cualquier marca colocada en la especie antes de liberarla.							

## REGISTRO DE APAREJOS PALANGREROS

1 4
-----

EMBARCACION				MUESTF	REO:	OBSER	RVADO	R:			
Matricul	la			Eslora	m	Cap. com	oustible	galón		Num. tripular	ites
Armado	or			Manga	m	Combustibl	Combustible usado		alón	Capacidad a	gua galón
Capitá	n			Puntal	m		Tipo de oustible			Conservación capt	
Fecha y hora zarp	e			Distancia erta-agua	m	Tipo (fibi	Tipo (fibra-bote)			Si la embarcación es fibra, ↓ nombre del B/P ↓	
Fecha y hora arrib	00		Ca	p. bodega	TM		molque				
Puerto zarp	e		М	otor prin.		Equipos de nav	egación y	pesca:			
Puerto arrib	0		N	Iotor aux.							
Características	Cantidad	Material *	Diámetro	Longitud	Color *	Distancia entre anz.↓					Número de radio boyas↓
Línea madre			mn	n mn	ı		bz				
Reinal superior			mr	n bz		Pesos en la l Si ( )		dre:			de la línea A mano ( )
Reinal medio			mr	n bz		Unión de ori	naues c	on línea m	nadre		manual ( ) dráulico ( )
Reinal inferior			mn			Nudos (		os ( )		_	( )
Orinque				cm	L	Diagrama arte	de pesca				
Boya			cr								
Bandera											
Flotador			cr								
Anzuelos Tipo	Lamano	J-recto ó J-doblado	Material <sup>s</sup>	Marca	Viraje	Argolla (Sí / No)	Otro detalle	Observa	ciones	i	
Anz. A											
Anz. B											
Anz. ©											

<sup>\*</sup> Listado de códigos F2s v1: 02/2012

# F3

### REGISTRO DE LANCE PALANGRERO

OBSERVADOR: EMBARCACION: MUESTREO: LANCE Anz. Anz. Anz. RECOGIDA % del Número No. Lance Tipo de carnada total Inicio Fin Inicio Fin anzuelos al mar por tipo: LAT Carnada 1 **↓ Fecha** ↓ LON No. <u>total</u> anzuelos al mar: Carnada 2 HORA No. anzuelos perdidos: Carnada 3 Pesca Lance Sí Dirección recogida Temp. Profundidad Palangre de fondo? Objetivo entre flot. de los anz. agua ¿ Especial? Inicio a fin Patrullado? Fin a inicio Observaciones: LANCE RECOGIDA Anz. Anz. % del Número No. Lance Tipo de carnada **©** total Inicio Fin Inicio anzuelos al mar por tipo: LAT Carnada 1 **↓ Fecha** ↓ LON No. total anzuelos al mar: Carnada 2 HORA No. anzuelos perdidos: Carnada 3 Pesca Lance Dirección recogida Temp. No. anz. Profundidad Palangre de fondo? Objetivo entre flot. de los anz. agua ¿Especial? Inicio a fin ¿Patrullado? Fin a inicio Observaciones: Anz. Anz. Anz. LANCE RECOGIDA % del Número No. Lance Tipo de carnada В **©** total Inicio Fin Inicio Fin anzuelos al mar por tipo: LAT Carnada 1 **↓ Fecha** ↓ LON No. <u>total</u> anzuelos al mar: Carnada 2 HORA No. anzuelos perdidos: Carnada 3 Pesca Lance Profundidad Sí Dirección recogida Temp. No. anz. Palangre de fondo? Objetivo entre flot. de los anz. Especial? Inicio a fin Si No Patrullado? Fin a inicio Observaciones:

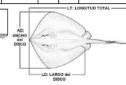
F3s v1: 02/2012

#### REGISTRO DE CAPTURAS

EMBARCACION: \_\_\_\_\_ MUESTREO: \_\_\_\_ OBSERVADOR: \_\_ LONGITUDES (cm) Tiburones macho Lugar Sexo Número Anzuelo Anguelo B © No. Lance Destino Peso EID-Hora Especie - Nombre M=1 Engan-LPO-LF-LT-LCC LPC-LG Observaciones (kg) AD-ACC A L H=2 LD(cm)









\* Listado de códigos

## REGISTRO DE TORTUGAS

F5

(Anote avistamientos <u>solamente</u> de las tortugas carey, cabezona y laúd)

EMBARCACIO	MUI	ESTREO:		OBSERVADOR:							
Fecha	Hora	No. Lance	Especi	ie	Sexo	(cm)	ACC <sup>2</sup> (cm)	Cola LTC (cm)	Anzuelo A B ©	Color del flotador más cercano	
Posici	ón:	Latitud			Longitud						
Estado*(	)	Enredo*(	)	E	nganche*(	)	Des	tino*(	) (	Observaciones:	
		<u> </u>									
Ubicación de	Palangre su		irte Loca	ilizacion	del anzuelo	y enredo (	de la tortuga	$\sim$	1	Marca Antigua 1:	
	1	<del>-</del>		~ 		$\rightarrow$	(1	\ \ \_		Marca Antigua 2:	
	ļ	ļļ	{		18	<b>→</b>				Marca Nueva 1:	
1	Palangre d	e fondo				_		<b>)</b> .	5	Marca Nueva 2:	
<del>   </del>	Ĭ	_		1		D	Ĺ	$\mathcal{N}$	`	VISTA VENTRAL CARAPACHO	

\* Listado de códigos F5s v1: 02/2012

<sup>1</sup>LCC: Largo curvo caparazón <sup>2</sup>ACC: Ancho curvo caparazón

#### REGISTRO DE AVES MARINAS

F6
----

EMBARCACION:	MUESTREO:	OBSERVADOR:
--------------	-----------	-------------

No.						Posición		Edad	Sexo	Capturada	Anzuelo	Estado	Mitig. 1	Mitig. 2	Destino	Foto	
Lance	Fecha	Hora	Especie - Nombre	Latitud	Longitud	Edad Inmaduro =1 Adulto=2	M=1 H=2	en virada Si/No	A B ©	±	*	*	*	Foto Si/No	Observaciones		

\* Listado de códigos F6s v1: 07/2014