



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

---

## ANEXO 1

### Requisitos para la selección de naves vía licitación o contratación directa

#### 1. Objetivo

El presente documento tiene como objetivo el establecer los requisitos a considerar en el proceso de selección de naves ya sea a través de Licitación o Contratación Directa, con el propósito de lograr el cumplimiento de los objetivos del estudio, resguardando la seguridad de los trabajadores de IFOP que laboren en las naves seleccionadas.

#### 2. Ámbito de aplicación

Este documento deberá ser aplicado en todos los estudios que requieran suscribir un contrato de arriendo de embarcaciones realizados directamente por IFOP o a través de subcontratación de servicios.

#### 3. Requisitos a cumplir por las embarcaciones postulantes

##### A. Certificados Reglamentarios (vigentes 30 días una vez terminado el contrato de arriendo)

- Certificado de Matrícula vigente
- Certificado de Navegabilidad
- Licencia Estación Barco

##### B. Características Técnicas

- Eslora, Manga, Puntal, Calado
- TRG
- Capacidad de Bodega
- Velocidad promedio de Trabajo, Autonomía de navegación
- Potencia de Motor principal
- Generador eléctrico 220V/50Hz. / Banco de Baterías

##### C. Requisitos Técnicos

- Tipo de Nave (según actividad y objetivo del estudio)
- Certificado de Inscripción Registro Pesquero artesanal / industrial (si corresponde)
- Certificado de Especies Autorizadas (si corresponde)
- Puerto Base de Operación

##### D. Equipamiento de Comunicación y Navegación

- Radios VHF/UHF
- Ecosonda, Sonar, Radar
- Sistema de Navegación GPS
- Compás Magnético

##### E. Equipamiento de Seguridad

- Balsas Salvavidas (estado de la balsa y válvula hidrostática)
- Señales pirotécnicas vigentes (bengalas, bombas de humo, otras)
- Chalecos salvavidas y circulares



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

---

- Ayudas térmicas
- Botiquín primeros auxilios
- Linternas
- Reflector de Radar
- Pito o sirena
- Extintores
- Elementos sanitarios

F. Otros requerimientos

- Habitabilidad óptima para el personal de IFOP (exigible)
- Nave de reemplazo en caso de falla de la titular, con similares características y equipamientos (opcional según requerimiento del proyecto).

4. De la inspección de la embarcación por parte de IFOP

Durante el proceso de selección el Armador deberá aceptar y dar las facilidades necesarias para efectuar las inspecciones técnicas a la nave, requeridas por parte IFOP, para verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en las bases técnicas del proceso de selección de naves ya sea a través de Licitación o Contratación Directa.



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

---

## ANEXO 2

Pescas de investigación - pesquerías pelágicas centro sur  
Registro de embarcaciones artesanales de cerco  
Evaluación de las condiciones de la embarcación y requisitos mínimos.



INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

Nº	ITEM	INFORMACIÓN REGISTRADA	REQUISITO MÍNIMO	CUMPLE = 1 NO CUMPLE = 0
1	NOMBRE EMBARCACIÓN		-	
2	MATRÍCULA (R* y Capitanía de Puerto)		-	
3	SEÑAL DISTINTIVA		-	
4	COLORES DE EMBARCACIÓN R.F.P.A.		IBSCALITO ER EL R.F.A.	
5	NO MERE AMARCO R.F.P.A.		IBSCALITO ER EL R.F.A.	
6	SURTAMARCO R.F.P.A.		IBSCALITO ER EL R.F.A.	
7	TIPO EMBARCACIÓN (lancha menor / lancha media / lancha mayor)		LANCHAMAYO R	
8	TIPO CASCO (madera / acero / fibra de vidrio)		-	
9	NÚMERO DE TRIPULANTES (Incluyendo todos)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E?	
10	CAPACIDAD DE BOVEDA (m <sup>3</sup> )		-	
11	TORREAJES REGISTRADO (nº)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 30 ?	
12	COMBUSTIBLE (lit)			
13	ESLORA TOTAL (m)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 14,5 metros	
14	MARGENADUNA (m)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 5,5 metros	
15	PUNTEL (m)			
16	PO TERCIA MOTOR PRINCIPAL (hp)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 250 hp	
17	PO TERCIA AUXILIAR (hp o kW)			
18	MOTOR PRINCIPAL - MARCA - NO DE SLO			
19	MOTOR PRINCIPAL - RPM PROMEDIO (rpm)			
20	MOTOR PRINCIPAL - CONSUMO PROMEDIO (lit/hora)			
21	VELOCIDAD PROMEDIO (nudos)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 7,0 nudos	
22	AUTONOMÍA (horas o días)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 40 horas	
23	VIRASO R D E R E D - MARCA - NO DE SLO			
24	VIRASO R D E R E D - DIÁMETRO (Pulgadas)			
25	VIRASO R D E R E D - VELOCIDAD MEDIA (n/min)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 10 m/min	
26	WIRCHES EFEC A - MARCA - NO DE SLO			
27	WIRCHES EFEC A - TIPO (lit)			
28	WIRCHES EFEC A - VELOCIDAD MEDIA (n/min)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 20 m/min	
29	WIRCHES EFEC A - TIPO DE CABLE (cable / cabo)			
30	WIRCHES EFEC A - DIÁMETRO (EL CABLE (mm))			
31	WIRCHES EFEC A - CAPACIDAD DE CABLE (m)			
32	YO MA - MARCA - NO DE SLO			
33	YO MA - DIÁMETRO (Pulgadas)			
34	YO MA - RENDIMIENTO (conhora)			
35	BOBOSEA - MARCA - NO DE SLO			
36	BOBOSEA - ALCANCE PROMEDIO (m)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 100 me fros	
37	BOBAR - MARCA - NO DE SLO			
38	BOBAR - ALCANCE PROMEDIO (m)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 400 me fros	
39	RASAR - MARCA - NO DE SLO			
40	RASAR - ALCANCE PROMEDIO (nudos nublitas - m)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 12 m	
41	OPS - MARCA - NO DE SLO			
42	RASIO VRI - MARCA - NO DE SLO			
43	RASIO RI - MARCA - NO DE SLO			
44	RESGARDERA - LARGO TOTAL (metros)		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 150 m/200	
45	RESGARDERA - ALTO TOTAL (metros)			
46	RESGARDERA - TIPO DE ENMALLADO (m/m)		ENTRE 1/2 y 5/16 pulgadas	
47	ESPACIO FÍSICO DE CUBIERTA PARA MUESTRAS		MAYO R Q IGUAL Q 5 E 3,0 m <sup>2</sup>	
48	CAMBARTES DE ESPACIO DE CUBIERTA (MÁS DE 20 M <sup>2</sup> )			
49	LITERAS DE ALTA RASADURA, COLORES, ALUMINIO Y FRAZASAS LIMPAS Y DE BUEN ESTADO			
50	LITERAS DE LUBRIFICACIÓN PARA EL OBSERVADOR CIENTÍFICO DE USO P			
51	BALD Y LAVABOS, SIN SUCIA			
52	BALD, LAVABOS Y SUCIADOR AGUA FRIA			
53	BALD, LAVABOS Y SUCIADOR AGUA FRIA Y CALIENTE			
54	ESTRUCTURAS VERTICALES Y DISPOSICIONES EN SUS LUGARES			
55	ESTRUCTURAS VERTICALES Y DISPOSICIONES EN SUS LUGARES			
56	ESTRUCTURAS VERTICALES Y DISPOSICIONES EN SUS LUGARES			
57	ESTRUCTURAS VERTICALES Y DISPOSICIONES EN SUS LUGARES			
58	ESTRUCTURAS VERTICALES Y DISPOSICIONES EN SUS LUGARES			
NOTA: SOLO CUMPLE EL ÚLTIMO CAMPO CON VALORES "SI" O "N".		PUNTO NOMINAL (0)	0	
		PUNTO DE MARCO DE PUNTO (0)	50	
		FACTO R DE PUNTO (0)	0,000	
		PUNTO DE MARCO DE EVALUACIÓN DE LITROS (0)	50	
		PUNTO DE EVALUACIÓN (0)	0,0	
FECHA DE REGISTRO: xx/yy/2022				
NOMBRE: _____				