

**FORMATOS PARA LA NOTIFICACION DE ACTIVIDADES
DE LOS BUQUES DE INVESTIGACION**
(Anexo a la Medida de conservación 64/XII)

**NOTIFICACION DE LAS ACTIVIDADES DE LOS BUQUES DE INVESTIGACION
CUANDO SE ESTIMA QUE LA CAPTURA TOTAL SERA INFERIOR A 50
TONELADAS**

Nombre y matrícula del buque _____

División y subárea en donde se realizarán las actividades de investigación _____

Fechas prevista de entrada y salida del Area de la Convención _____

Objetivo de la investigación _____

Posibles artes de pesca que se emplearían:

Arrastre de fondo _____

Arrastres pelágicos _____

Palangre _____

Nasas para centollas _____

Otros artes de pesca (especificar) _____

**FORMULARIO DE NOTIFICACION DE LAS PROSPECCIONES DE PECES
PROYECTADAS PARA EL AREA DE LA CONVENCION CUANDO SE ESTIMA QUE
LA CAPTURA TOTAL SERA SUPERIOR A 50 TONELADAS**

MIEMBRO DE LA CCRVMA _____

DETALLES DE LA PROSPECCION

Especificación de los objetivos proyectados de la investigación _____

Area/Subárea/División de la prospección _____

Límites geográficos: Latitud de _____ a _____

Longitud de _____ a _____

¿Se ha incluido un mapa de la zona de estudio (preferentemente incluyendo la batimetría y la posición de las estaciones/lances de muestreo): _____

Fechas planeadas para la prospección: del _____ / _____ / _____ (A/M/D)

al _____ / _____ / _____ (A/M/D)

Nombre(s) y dirección del investigador(es) responsable de la planificación y coordinación de la investigación _____

Número de científicos _____ y tripulación _____ a bordo del buque.

¿Se invitará a científicos de otros miembros a tomar parte en la investigación?: _____

Si este es el caso, indique el número de científicos _____

DETALLES DEL BUQUE

Nombre del buque _____

Nombre y dirección del propietario del buque _____

Tipo de buque (investigación permanente o buque comercial alquilado) _____

Puerto de registro _____ Matrícula _____

Señal de llamada _____ Eslora total _____ (m)

Tonelaje _____

Equipo utilizado para determinar la posición _____

Capacidad de pesca (restringida a actividades científicas de muestreo solamente o capacidad comercial) _____ (toneladas/día)

Capacidad de procesamiento de pescado (si el buque es de tipo comercial) _____ (toneladas/día)

Capacidad de almacenamiento de pescado (si el buque es de tipo comercial) _____ (m³)

CARACTERISTICAS DE LOS ARTES DE PESCA QUE SE UTILIZARAN:

Tipo de arrastre (es decir, de fondo, pelágico): _____

Forma de la malla (es decir, diamante, cuadrada) y tamaño de la luz de malla en el copo (mm) _____

Palangre _____

Otros artes de muestreo, tales como redes para plancton, sondas de CTD, botellas para la toma de muestras de agua, etc. (especificar)

DESCRIPCION DEL EQUIPO ACUSTICO QUE SE UTILIZARA:

Tipo _____ Frecuencia _____

DISEÑO DE PROSPECCION Y METODOS DE ANALISIS DE LOS DATOS

Diseño de prospección (aleatorio, semi-aleatorio) _____

Especie objetivo _____

Estratificación (si corresponde) de acuerdo a -

Estratos de profundidad (enumere) _____

Densidad de peces (enumere) _____

Otro (especificar) _____

Duración de las estaciones/lances de muestreo estándar (preferentemente 30 min)
_____ (min)

Número previsto de lances _____

Tamaño previsto de la muestra (total): _____ (número) _____ (kg)

Métodos propuestos para el análisis de los datos de la prospección
(es decir, método de área barrida, prospección acústica) _____

DATOS QUE HAN DE RECOPIARSE

Datos de captura y esfuerzo de lances individuales de conformidad con el formulario C4 de la CCRVMA para la notificación de los resultados de la pesca con fines de investigación:

Datos biológicos a escala fina de conformidad con los formularios B1, B2 y B3 de la CCRVMA :

Otros datos (según sea necesario) _____
