# Informe de campaña del observador científico de la CCRVMA en barcos palangreros

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del observador(es):** |  |
| **Nombre del barco** |  |
| **Tipo de palangrero (con retenida, calado automático, artesanal)** |  |
| **Área/Subárea/División de la CCRVMA** |  |
| **Fechas de la campaña (de embarque a desembarque)** | De: A: |

Este informe de campaña está ideado para ser utilizado por observadores científicos a bordo de barcos palangreros. El informe contiene secciones para los datos de la campaña, así como para comentarios generales sobre cada campaña, particularmente para detalles que no queden reflejados en el cuaderno de observación científica de campañas de palangre. Se alienta a los observadores a que adjunten fotos y esquemas a este informe de campaña allí donde corresponda para contribuir a las descripciones; el texto en cursiva aporta aclaraciones para la redacción de las secciones de texto no estructurado. Al finalizarlo, revise este informe para asegurar que concuerda con el cuaderno observación electrónico.

Un informe de campaña completado es un documento confidencial que aporta información importante a la Secretaría de la CCRVMA y es compartido con el Representante ante la Comisión del Estado del pabellón del barco. Si el informe refiere instancias de incumplimiento, estas podrán ser remitidas a la reunión anual de evaluación del cumplimiento de la Comisión; por lo tanto, se ruega la máxima claridad al documentar cualquier posible caso de incumplimiento en este informe.

## RESUMEN DE LA CAMPAÑA

*Aporte una breve reseña del trabajo realizado, incluida cualquier tarea específica adicional (por ejemplo, de muestreo) que no forme parte de las incluidas en el Manual del Observador Científico.*

## INFORMACIÓN SOBRE LA INTERRUPCIÓN DE LA CAMPAÑA

*Complete la segunda sección solamente si el barco hizo una breve recalada en un puerto y luego continuó pescando. Esto puede haberse debido a una emergencia, por ejemplo, casos que requieren asistencia médica de urgencia.*

|  |  |
| --- | --- |
| Primera etapa de la campaña: | Segunda etapa de la campaña: |
| Puerto de partida: |  | Puerto de partida: |  |
| Fecha de partida: |  | Fecha de partida: |  |
| Arribo al área de pesca: |  | Arribo al área de pesca: |  |
| Inicio de la pesca: |  | Inicio de la pesca: |  |
| Fin de la pesca: |  | Fin de la pesca: |  |
| Partida del área de pesca: |  | Partida del área de pesca: |  |
| Puerto de retorno: |  | Puerto de retorno: |  |
| Fecha de retorno: |  | Fecha de retorno: |  |

## OPERACIONES DE PESCA

### Operaciones y artes

*Indique en el cuadro la estrategia de pesca adoptada, o descríbala brevemente en la sección de comentarios si no se corresponde con ninguna de las apuntadas. Compare el arte de pesca del barco con el arte descrito en la notificación de pesca del barco a la CCRVMA (*[*https://www.ccamlr.org/es/compliance/barcos-con-licencia-para-pescar*](https://www.ccamlr.org/en/compliance/list-authorised-vessels)*) y aporte información más detallada en la sección de comentarios si hay alguna diferencia o si el barco cala artes no reconocidos. Describa todo método utilizado para minimizar la captura secundaria de peces.*

|  |  |
| --- | --- |
| Método de pesca | Método utilizado (S/N) |
| Caladeros ya conocidos y/o conocimientos previos del patrón de pesca |  |
| Calado de líneas de prueba para determinar sitios propicios |  |
| Intercambio de información con otros barcos |  |
| Caladeros elegidos para evitar la depredación por mamíferos marinos |  |
| Zona de pesca determinada por los requisitos de la prospección |  |

Comentarios:

### Artes de pesca perdidos

*Aporte información sobre los artes de pesca perdidos (longitud de las secciones perdidas, boyas, bobinas, etc).*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de arte de pesca | Fecha | Latitud | Longitud | Comentarios (v.g. largo de la línea, número de anzuelos)  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## DATOS SOBRE LA CAPTURA (todas las especies)

*Incluya solamente una estimación del peso en vivo del producto principal. En la sección de comentarios describa el método utilizado para calcular el peso vivo total y el peso procesado, e indique si los datos provienen del propio observador o de la tripulación.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Especie | Área | Número | Tipo de producto | Peso procesado total (kg) | Peso vivo calculado (kg) | Peso vivo promedio de la captura por día (kg) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Comentarios:

### Información sobre el producto:

*Presente un resumen de los factores de conversión utilizados por el barco y de los valores calculados por usted para el período(s) adecuados. Incluya en la sección de comentarios una descripción de cómo se calcularon esos factores. Si en el cuaderno de observación ha registrado las calidades del producto, incluya aquí una explicación de las categorías de calidad utilizadas.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Especie | Código de elaboración | Factor de conversión utilizado por el barco | Factor de conversión calculado por el observador | Comentarios (fechas, etc.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Comentarios:

## RESUMEN DE DATOS BIOLÓGICOS

### Muestras biológicas conservadas

*Anote todos los tipos de muestras recolectadas y el lugar donde serán almacenadas.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo /especie de la muestra | Número de muestras recolectadas | Dirección del lugar de almacenamiento final de las muestras y nombre de la persona de contacto |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Metodología de obtención de submuestras biológicas

*Incluya una breve descripción de todo submuestreo realizado durante la campaña que esté fuera del marco de lo estipulado en el SOCI de la CCRVMA.*

### Marcado

*Escriba una breve reseña de los procedimientos de marcado que incluya información sobre los métodos de selección y evaluación de los peces para el marcado (por ejemplo, por lotes, cada n peces), sobre el izado a bordo y el guardado de los peces marcados, sobre la disponibilidad de peces para el marcado y sobre cualquier problema que haya encontrado*. *Si se recapturan peces marcados, adjunte en esta sección las fotografías de las marcas recapturadas.*

##  INTERACCIONES DE AVES MARINAS CON EL BARCO

### Dispositivos de mitigación – Datos sobre la línea espantapájaros

*Responda a todas las preguntas, por favor. Describa en la sección de comentarios el objeto remolcado al final de la línea espantapájaros, y si fue efectivo para mantener la línea en línea recta desde la popa del punto de fijación. Asimismo, informe de cualquier problema con que la tripulación se encontrara al desplegar y mantener la línea(s) espantapájaros.*

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Se utilizó una línea espantapájaros al calar el palangre? |  |
| ¿Cumplió la línea espantapájaros con las especificaciones mínimas requeridas por la CCRVMA? |  |
| ¿Había una línea espantapájaros de repuesto disponible a bordo, o materiales para fabricar una línea en caso de necesidad? |  |
| ¿Cuántas líneas espantapájaros se utilizaron regularmente? |  |
| ¿Tocaban todas las cuelgas la superficie del mar en ausencia de viento y marejada? |  |

Comentarios:

### Dispositivos de mitigación – Dispositivo espantapájaros en el lugar del virado del palangre

*Si había un dispositivo espantapájaros en el lugar del virado de la línea, rellene el cuadro de abajo. Describa brevemente su diseño y eficacia en la sección de comentarios, y adjunte fotografías.*

|  |  |
| --- | --- |
| Manguera para incendios/chorro de agua |  |
| Un solo brazo que lleva un objeto o chicote |  |
| Un solo brazo que lleva múltiples objetos o chicotes |  |
| Varios brazos con varios objetos |  |
| Otros (descripción) |  |

Comentarios:

### Tratamiento de los desechos de pescado

*Responda a todas las preguntas, por favor.*

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Estaba el barco configurado para verter desechos por la banda opuesta al virado? |  |
| ¿Cuál fue el porcentaje de los lances en que se vertieron desechos durante el calado? |  |
| ¿Cuál fue el porcentaje de los lances en que se vertió desechos durante el virado? |  |
| ¿Se retuvieron a bordo todos, o la mayor parte de, los desechos para ser eliminados en puerto? |  |
| ¿Se retuvieron a bordo todos, o la mayor parte de, los desechos para ser procesados (por ejemplo, como harina de pescado)? |  |
| ¿Había un procedimiento a bordo para sacar los anzuelos de los restos de pescado?  |  |
| ¿Había anzuelos presentes en los restos de pescado desechados? |  |
| En caso afirmativo ¿con qué frecuencia ocurrió esto (diariamente, semanalmente o muy rara vez)? |  |

### Enredos de aves marinas

*En la sección de comentarios deberá registrar comentarios específicos para cada interacción detallada en el cuadro y comentarios generales sobre las interacciones con aves marinas.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Número del lance | Especie | Número observado de aves capturadas en el arte | Número de choques con el barco | Comentarios (método de enredo, cuándo se liberó, etc.) |
| Observadas por el observador | Observadas por la tripulación |
| Muertas | Vivas | Muertas | Vivas | Muertas | Vivas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Comentarios:

### Muestras de aves marinas conservadas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Especie | Tipo de muestra (ave entera/cabeza/pata) | Número de muestras recolectadas | Información de contacto del lugar de almacenamiento final de las muestras |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Anillado de aves

*Proporcione datos completos de todas las aves anilladas y marcadas, incluidos el número, color y tipo de anillo (metal o plástico), la especie, la condición del ejemplar y en qué pata del ave se colocó el anillo. De ser posible, tome una fotografía del ave anillada.*

## INTERACCIONES DE MAMÍFEROS MARINOS CON EL BARCO

### Medidas de mitigación

*Describa toda medida de mitigación utilizada por el barco para evitar interacciones con mamíferos marinos, como cachaloteras.*

### Enredos de mamíferos marinos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Número del lance | Especie | Número observado de animales atrapados en el arte |
| Muertos | Vivos | Comentarios |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### Pérdida de peces ocasionada por mamíferos marinos

*Detalle si se observó directamente pérdida de peces por depredación por mamíferos marinos, o si se atribuyó dicha pérdida a mamíferos marinos, y, si es posible, identifique las especies en cuestión.*

## BASURA Y DESECHOS

### Procedimientos para la eliminación de basura del barco

*Responda a todas las preguntas del cuadro relativas al envoltorio de las cajas de cebo. En la sección de comentarios incluya observaciones generales sobre la limpieza del barco, las operaciones en la factoría y los procedimientos de separación de la basura.*

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Había cajas de cebo embaladas con cintas plásticas a bordo? |  |
| Si fue así ¿fueron cortadas una vez desembaladas las cajas? |  |
| ¿Se arrojaron las cintas (intactas o cortadas) al mar? |  |
| ¿Se retuvieron o incineraron las cintas a bordo? |  |

Comentarios:

### Desechos marinos encontrados

*Registre todo desecho marino avistado mientras el barco estaba en el mar. Cuando sea posible, suba esos materiales a bordo para su medición y eliminación segura. Rellene las columnas de tamaño y peso sólo cuando esos materiales hayan sido subidos a bordo.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Descripción | Latitud | Longitud | Subidos a bordo (S/N) | Tamaño (cm) | Peso (g) | Fotografía adjunta (S/N) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Comentarios:

## AVISTAMIENTOS DE BARCOS O ARTES DE PESCA INDNR

*Describa brevemente todos los barcos o artes de pesca INDNR avistados durante la campaña. Esta información deberá complementar los datos registrados en el formulario de avistamientos de barcos INDNR del cuaderno de observación científica*. *Adjunte las fotografías de que disponga en esta sección.*

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Dificultades de trabajo:

*Describa cualquier dificultad que haya enfrentado en el desempeño de sus funciones, como por ejemplo, en el acceso a distintas partes del barco o a información, o la actitud de la tripulación, etc. Si se encontró con cualquier forma de intimidación, soborno u obstrucción, refiérala con el mayor detalle posible.*

### Tareas de observación:

*Describa cualquier problema con que se haya encontrado en las tareas de muestreo, tanto las del SOCI dispuestas en el Manual del Observador Científico como las exigidas por su empleador.*

### Cuaderno de observación científica:

*¿Hubo problemas relacionados con el cuaderno de observación? Si fue así, describa el tipo de problema.*

### Informe de campaña del observador:

*¿Hay espacio suficiente en la plantilla del informe de campaña dar cuenta adecuada de su experiencia durante la campaña de pesca? ¿Hay alguna sección que le gustaría que se eliminara o añadiera?*

### Material de capacitación

*Conteste las siguientes preguntas relativas al material educativo a bordo del barco, por favor. En la sección de comentarios describa cualquier material adicional que encontrara a bordo del barco y si fue útil, y mencione cualquier otra información que pueda ser útil para los observadores y para la tripulación.*

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Disponía el barco de un ejemplar del libro *Pesque en la Mar, No en el Cielo*? |  |
| ¿Disponía el barco de un ejemplar de la guía para la *Identificación de las Aves Marinas del Océano Austral*? |  |
| ¿Disponía usted de una copia de las *Fichas de Identificación de Especies de la CCRVMA*? |  |

Comentarios: