Encuesta sobre los procedimientos de marcado en los barcos

Todos los barcos deberán seguir el protocolo de marcado de la CCRVMA para marcar austromerluzas ([www.ccamlr.org/node/85702](https://www.ccamlr.org/node/85702)).

Esta encuesta ha sido diseñada para que un observador pueda completarla sin consultar con el barco; sin embargo, podría resultar útil consultar al patrón de pesca sobre la precisión de algunos datos (por ejemplo, el volumen del estanque de retención). Seleccione los valores más apropiados para las preguntas listadas o proporcione descripciones detalladas de acuerdo con las instrucciones. Si es posible, proporcione un vídeo o fotos con un ejemplo representativo del procedimiento de marcado que incluya la subida a bordo, la manipulación y el marcado del pez, el registro de los datos correspondientes, y la liberación del pez.

|  |  |
| --- | --- |
| Equipo y operaciones | |
| Ubicación de la estación de marcado | En cubierta – al aire libre |
| En cubierta – bajo techo |
| En la factoría |
| Otra – descríbala |
| ¿Con qué frecuencia se limpian o se realiza el mantenimiento de las pistolas de marcado (cada lance, periódicamente, una vez por campaña)? |
| Distancia vertical desde la superficie del agua  a la plataforma de virado (m) |
| Distancia vertical entre el punto de liberación del pez  y la superficie del mar (m) |
| Distancia desde la estación de marcado al punto de liberación (m) |
| Estanque de retención | Sí/No |
| Datos del estanque de retención  (si lo hay) | Volumen (l) |
| Forma (cuadrado, rectangular, circular, etc.) |
| ¿El estanque tiene flujo de agua? (Sí/No) |
| Izado a bordo y manejo de los peces | |
| Equipo para izar y levantar  peces de gran tamaño | Red |
| Camilla o cuna |
| Otro – descríbalo |
| Talla mínima aproximada de los peces cuando se usa equipo de izado (cm) |
| Transporte de peces | Al transportar peces entre la plataforma de virado y la estación de marcado ¿hay algunos de los siguientes obstáculos?:  • Mamparos  • Maquinaria  • Equipo de factoría (por ejemplo, cinta transportadora)  • Peldaños o múltiples niveles  • Cualquier otra obstrucción |
| ¿Se utiliza equipo elevador para acarrear los peces entre la plataforma de virado y la estación de marcado? Sí/No |
| ¿Cómo se registran los datos de marcado en la estación de marcado? | Directamente en el ordenador/Hoja de datos de papel/Pizarra o cuaderno resistente al agua/Fotografía/Otro método |
| Liberación de peces | Describa cualquier dispositivo utilizado para liberar peces (p. ej., cuna, deslizadero) |
| Personal y capacitación | |
| Responsabilidad del marcado | Miembro de la tripulación |
| Observador(es) |
| Ambos |
| Número de miembros de la tripulación con capacitación para el marcado |
| Si se da capacitación en el marcado en los barcos ¿es práctica,  teórica o una combinación de ambas? |
| Idioma utilizado por miembros de la tripulación  capacitados para el marcado |
| Título de la persona responsable de todas las actividades de capacitación para el marcado (por ejemplo, patrón de pesca, contramaestre,  jefe de factoría, observador, representante de la empresa/otro) |
| Cuando un pez marcado es subido a bordo y el observador no está  presente ¿de qué manera se notifica el hecho al observador? |
| Evaluación de la idoneidad de los peces para el marcado | ¿Están el protocolo de marcado de la CCRVMA y los criterios para evaluar la idoneidad de peces para el marcado disponibles cerca de la estación de marcado?: (Sí/No) |