

**Grupo de trabajo sobre sistemas de seguimiento electrónico (WG-EMS)
Prioridades posibles, estrategias de implementación y plan de trabajo provisional**

(presentado por el presidente del GTP)

1. Plan de trabajo ~~provisional~~ para ~~2022-2024~~ 2025-2027

<i>Tarea</i>	<i>Documentos que presentar</i>	<i>Calendario provisional</i>
Desarrollar normas técnicas mínimas para la implementación de los programas nacionales de las CPC de la tecnología EMS en las pesquerías de palangre y de cerco, tal y como se exige en las Rees. 21-01, 19-05 y 21-09.	Normas técnicas mínimas	— Acuerdo a nivel del WG: 1ª reunión del WG en 2023 — Validación por el SCRS: en el transcurso de 2023 Adopción: a finales de 2023
Desarrollar modelos y directrices para la preparación de programas internos y la comunicación de resultados (párr. 13-15 de la Rec. 23-18)	Crear y actualizar modelos o protocolos según sea necesario	Finalización en 2025 (IMM) y según las necesidades
Revisar los programas internos (párrafo 17 de la Rec. 23-18)	Revisar los programas internos de EMS de las CPC Debatir, aclarar y acordar un calendario para la revisión de los programas de EMS de las CPC y la comunicación de los resultados (incluidos en los informes anuales)	2025 (IMM) y GTP 2025 y según sea necesario
Revisar las normas mínimas de EMS según sea necesario (párrafo 20 de la Rec. 23-18).	Revisar y aconsejar normas, lo que incluye nuevos anexos para cubrir casos distintos de PS y LLS	2026
Mantenerse al día de las experiencias prácticas y los avances tecnológicos en materia de EMS	Compilar el trabajo pertinente de otras OROP Repositorio con informes y documentos relevantes	Compilación del trabajo pertinente de otras OROP: - final de 2022 Repositorio con informes y documentos relevantes: - final de 2022 En general: - recurrente
Seguir avanzando y apoyando el uso del EMS en las pesquerías de ICCAT	Posibles sugerencias de nuevos proyectos de EMS	En general, recurrente, con primer debate en la primera reunión del WG-EMS en 2023
Explorar la coordinación y las sinergias entre el seguimiento, control y vigilancia (SCV) y las aplicaciones científicas de EMS		Tema de debate en cada reunión del WG-EMS