

PLAN PROVISIONAL A LARGO PLAZO
PARA LAS ACTIVIDADES DEL COMITE CIENTIFICO

ACTIVIDADES QUE HAN DE COMPLETARSE ANTES DE LA REUNION DEL COMITE CIENTIFICO
CELEBRADA DURANTE EL AÑO QUE SE INDICA

ASUNTOS QUE EL COMITE CIENTIFICO HA DE TRATAR	1985	1986	1987	1988	1989	1990	
ASESORAMIENTO A LA COMISION	Formular objetivos operacionales y promulgar protocolos de asesoramiento científico						
	Revisar la eficacia de las medidas de conservación	→	→	→	→	→	
EVALUACION DE LAS RESERVAS DE PECES	Establecer las necesidades de recopilación e información de datos sobre peces con aleta	Implementar informes rutinarios de datos sobre peces comerciales y establecer una base de datos de CCAMLR	→	→	→	→	
		Actualización de las evaluaciones de reservas	→	→	→	→	
	Definir la distribución espacial y la selectividad de mallas para el asesoramiento de administración						
	Obtener datos históricos disponibles sobre peces para la base de datos						
	Definir las inspecciones de índices de restablecimiento			Implementar las inspecciones de índices de restablecimiento	→	→	
	Evaluar los resultados del seminario sobre la CPUE de krill	Considerar el informe interino sobre el estudio de simulacro de CPUE de krill		Considerar el informe final sobre el estudio de simulacro de CPUE de krill		Implementar informes rutinarios de datos sobre krill comercial y establecer una base de datos de CCAMLR según sea necesario	→
		Alentar las investigaciones directas sobre evaluaciones de reservas			Establecer las necesidades de recopilación e información de datos sobre pesquerías de krill según sea apropiado	Obtener datos históricos disponibles sobre las pesquerías de krill	
EVALUACION DE MAMIFEROS/AVES		Revisar el estado actual de las reservas de ballenas y focas	Evaluar los métodos potenciales para el control de las tendencias poblacionales				
CONTROL DEL ECOSISTEMA	Evaluar la factibilidad y conveniencia de un programa de control del ecosistema	Diseñar y planificar un programa de control del ecosistema	Comenzar a establecer puntos de partida para los indicadores de prioridades	Revisar los resultados de los años anteriores	→	Revisión del programa inicial de 5 años	
		Definir las necesidades de archivos sensores remotos para los datos del ambiente físico	Establecer archivo sensor remoto	Establecer base de datos históricos relacionales	Continuar con el desarrollo de la base de datos	→	

*Véase SC-CAMLR-IV/10 para un ejemplo de un plan específico, a largo plazo y en detalle.