

Figura 1: Procedimiento de ordenación del kril.

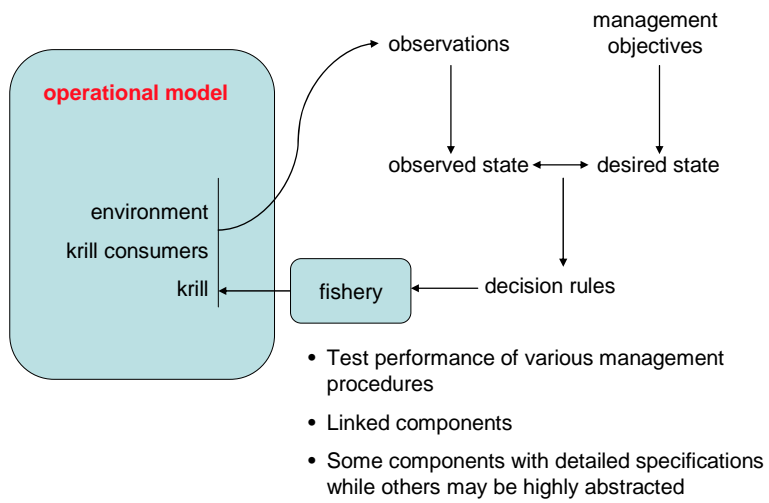


Figura 2: Evaluación de los procedimientos de ordenación del kril.

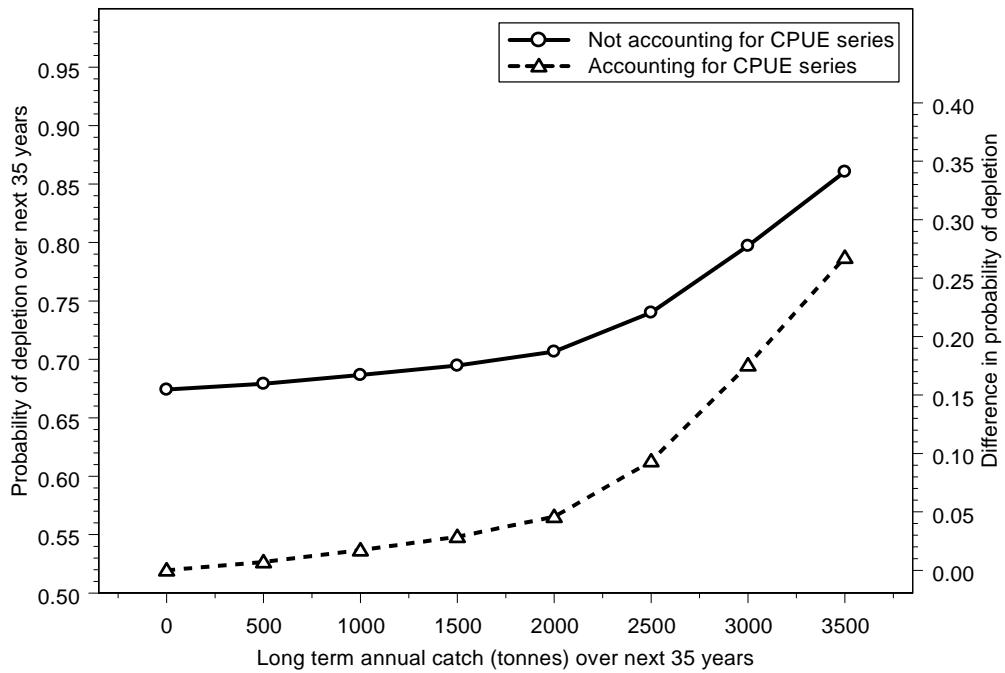


Figura 3: Probabilidad de que el stock desovante de *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 48.3 se reduzca a menos del 20% de la mediana de la biomasa desovante previa a la explotación (parte del criterio de decisión de la CCRVMA para evaluar el rendimiento anual a largo plazo) para una captura anual fija en los próximos 35 años. Estas probabilidades se determinan de acuerdo con los parámetros de la situación del caso base ilustrado en el anexo 5, tabla 5.27. Las probabilidades que consideran las series del CPUE son aquellas donde se da mayor énfasis a las pruebas de simulación que tienen tendencias similares a las tendencias indicadas por el CPUE normalizado durante la serie de capturas históricas. El aumento de la pendiente en ambos gráficos alrededor del nivel de captura de 2 000 toneladas apunta a que el caso base evalúa el rendimiento sostenible en 1 900 toneladas.

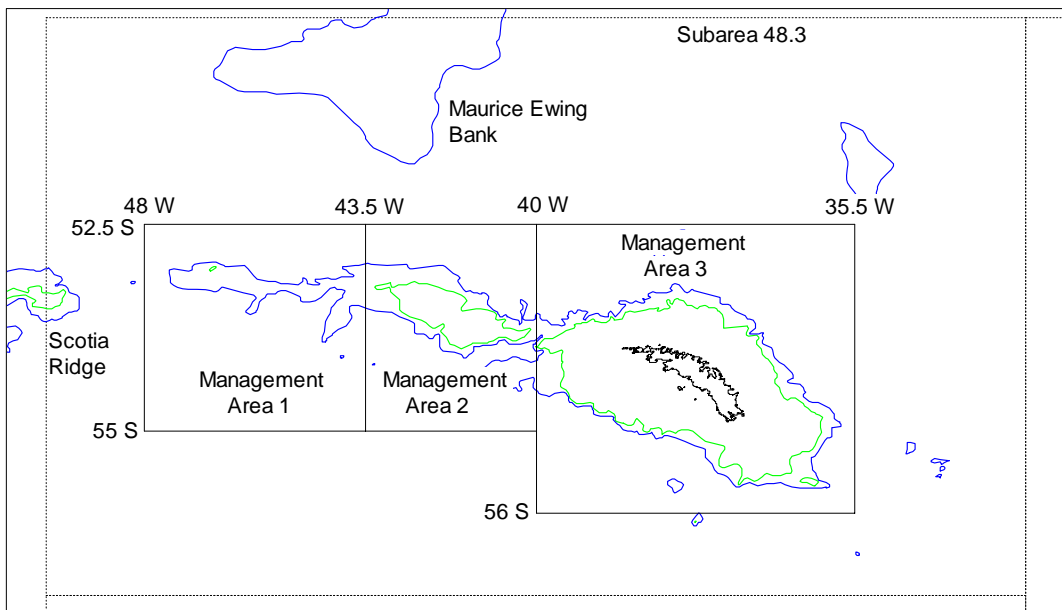


Figura 4: Mapa de la Subárea 48.3 que muestra las áreas de ordenación propuestas para la asignación de cuotas de captura de *Dissostichus eleginoides*.