

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Merluza	VI and VII, Vb, XII and XIV	No se apoya la introducción de esta población. Para algunos miembros no existen soluciones en la caja de herramientas actual que resuelvan la situación de estrangulamiento.		Exención de minimis
Mielga	I, V, VI, VII, VIII, XII and XIV	Alguna forma de De Minimis podría ayudar a reducir la situación de estrangulamiento. Debería evaluarse la supervivencia Se están realizando experimentos científicos en RU para incrementar el conocimiento sobre la distribución espacial y temporal de las especies. No se puede garantizar el 100% de evitación Añadir esta población a la lista de especies prohibidas no beneficiaría ni a la especie, ni a la recopilación de datos, ni a los pescadores. Si las sugerencias de medidas de gestión basadas en el resultado del experimento del RU fuesen evaluadas positivamente por el CCTEP, se podría considerar un TAC para un “by-catch” inevitable.		Exención Alta Supervivencia (recopilación de datos en curso) Exención De minimis Incluir la población en la lista de especies prohibidas
Carbonero	VII, VIII, IX and X	Possible candidato para introducción progresiva A condición de que se aplique la exención DM		Exención De minimis Cuota “By-catch” para la pesquería objetivo de rape
Rapes	VII	No se apoya la introducción de esta población. Intercambio de cuota / Estabilidad Relativa es un problema. La combinación de gallo y rape en la OD cerraría las pesquerías de algunos miembros en los primeros meses del año. Para un miembro podría ser un candidato posible para introducción progresiva si se aplica un DM		Mejora en la selectividad no es una opción debido a la morfología del pescado. Exención de minimis Recopilación de datos para mejorar el cálculo del “uplift” (incremento añadido) sobre el TAC

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Gallo	VII	No se apoya la introducción de esta población Preocupaciones planteadas: Descartes principalmente de gallo pequeño o dañado. ¿Por qué desembarcar pescado que no es apto para el consumo humano?	Exención De minimis	
Cigala	VII	Posible candidato para OD total a condición de que no suponga un estrangulamiento para los EE.MM. que no tienen cuota y por tanto la cigala no es objetivo (se utiliza un arte muy específico)	Exención Alta supervivencia Exención De minimis	
Abadejo	VII - VIIId, e	No se apoya la introducción de esta población.		
Rayas	Vla, Vlb, VIIa-c and e-k	<b>Posible candidato para exención Alta supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlo en 2017 y 2018.</b> Nota: el CC-ANOC está preparando una recomendación de medidas de gestión alternativas para las rayas.	Exención Alta supervivencia, condicionado a recogida de más datos recopilación de datos para mejorar el cálculo de “uplift” (incremento añadido) sobre el TAC	
Rapes	Vb, VI, XII and XIV	No se apoya la introducción de esta población. Especies con datos limitados en el dictamen del CIEM, TAC limitado Las capturas están incrementando. Con datos adicionales, la evaluación podría mejorar y el TAC podría reflejar mejor las observaciones en la mar.	Recopilación de datos para mejorar el cálculo de “uplift” (incremento añadido) sobre el TAC	
Bacalao	Vla	No se apoya la introducción de esta población. Población con TAC cero, de ahí que pueda producirse un efecto de estrangulamiento inmediato. Necesidad urgente de debatir cómo tratar las poblaciones con TAC cero.		

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Bacalao	VIb	No se apoya la introducción de esta población. TAC muy limitado, resultando en el cierre inmediato de las pesquerías. Es necesario encontrar soluciones.		Exención de minimis Recopilación de datos para mejorar el cálculo de "uplift" (incremento añadido) sobre el TAC
Eglefino	VIb, XII and XIV	No se apoya para seguir introduciendo esta población. La mayoría de los desembarques ya están sometidos a la OD.		
Eglefino	Vb and VIa	No más introducciones, disminución del TAC (-48.7%), que no se corresponde con las observaciones de los pescadores. Los miembros del sector del CC-ANOC sugieren posponer el objetivo del RMS, permitiendo que la flota se adapte mejor al reclutamiento altamente variable de esta especie.		
Gallo	Vb, VI, XII and XIV	Posible candidato para introducción		
Cigala	VI, VIb	Posible candidato para OD total a condición de que no suponga estrangulamiento para los EE.MM. que no tienen cuota y por tanto no hacen pesca dirigida (ver comentario sobre "poblaciones que no tienen cuota" en el texto del dictamen)		Exención Alta Supervivencia (estudios en curso) Exención De minimis
Solla	VI	Posible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018.  El CC-ANOC recomendaría que se evaluase la posibilidad de combinar el TAC de platija (TAC VI= 658 t) y de lenguado (TAC VI,Vb= 57 t), ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo (x)		Exención Alta supervivencia (supervivencia potencialmente alta)

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Abadejo	VI	No se apoya la introducción de esta población. falta de datos		
Carbonero	VI, Vb, XII and XIV	Posible candidato para introducción enfoque similar a lo propuesto en Mar del Norte: 50% umbral para flota TR1		La mejora de selectividad no es una opción debido al comportamiento del pescado Es difícil evitar las capturas debido a la distribución solapada con las poblaciones objetivo Flexibilidad inter-especies Exención De minimis
Lenguado	VI, Vb, XII and XIV	El CC-ANOC recomendaría que se evalúe la posibilidad de -combinar el TAC de platija (TAC VI= 658 t) y de lenguado (TAC VI,Vb= 57 t), ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo(x) - Retirar el Sistema de TAC		Exención De minimis
Merlán	VI, Vb, XII and XIV	No se apoya la introducción de esta población. Un TAC muy limitado resultaría en el cierre inmediato de la pesquería. Es necesario encontrar soluciones		
Merlán	VII b-k	No se apoya la introducción de las poblaciones de gádidos en esta zona.		Mejoras en selectividad – experimentos en curso. Exención de minimis
Bacalao	VIIb, c, e-k, VIII, IX and X	Se necesitan soluciones urgentemente ya que al menos una de estas poblaciones actúa como “tapón” en una amplia gama de flotas y pesquerías en cualquier año: - Una combinación de las cuotas según la estabilidad		Mejoras en selectividad – experimentos en curso. Evitación de capturas a través del cierre del Box de Trevo Exención de minimis

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Eglefino	VIIb-k, VIII, IX and X	<p>relativa y las variables en la evaluación medioambiental/poblacional resulta en un riesgo muy alto para al menos una de estas poblaciones que actúa como especies de estrangulamiento en una amplia gama de flotas y pesquerías en cualquier año.</p> <p>- Estas poblaciones se encuentran en los límites del sur de sus respectivas distribuciones de la especie y podrían ser sensibles a determinados factores medioambientales más allá del control de la gestión de pesquerías.</p> <p>Además, los actuales modelos de evaluación son muy sensibles al reclutamiento y, una vez más, con una gran probabilidad de verse afectados por otras condiciones medioambientales más que por la presión pesquera. Estos factores pueden (y lo harán) conducir a importantes fluctuaciones del TAC de un año para el otro sin que necesariamente coincidan con las abundancias experimentadas en las pesquerías ultra mixtas que ocurren en la región.</p> <p>Alternativamente, el CC-ANOC sugiere se considere lo siguiente:</p> <p>- Una evaluación de las implicaciones derivadas de la agrupación de estos TACs (similar a Otros de Noruega) para facilitar un TAC combinado para las 3 poblaciones. Sería necesario considerar si existe algún requisito de salvaguardia adicional (y pertinente) para cada población individual en el grupo.</p> <p>- se debería explorar un DM combinado.</p>	<p>Mejoras en selectividad – experimentos en curso.</p> <p>Exención de minimis</p>	

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Solla	VIIb,c	El CC-ANOC recomendaría que se evaluase la posibilidad de -combinar el TAC de platija (TAC VII b,c= 74 t) y de lenguado (TAC VII b,c = 42 t), - Retirar el Sistema de TAC ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo(x)		
Solla	VII f,g	<b>Posible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018.</b>		Exención Alta supervivencia (supervivencia potencialmente alta)
Solla	VII h,j,k	El CC-ANOC recomendaría que se evaluase la posibilidad de -combinar el TAC de platija (TAC VII hjk= 135 t) y de lenguado (TAC VII hjk = 382 t), - Retirar el Sistema de TAC ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo (x)		
Lenguado	VIIb,c	El CC-ANOC recomendaría que se evaluase la posibilidad de -combinar el TAC de platija (TAC VI = 658 t) y de lenguado (TAC VI, Vb = 57 t), - Retirar el Sistema de TAC ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo(x)		
Lenguado	VII f,g	<b>Posible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018.</b>		
Lenguado	VII hjk	El CC-ANOC recomendaría que se evaluase la posibilidad de -combinar el TAC de platija (TAC VII hjk = 135 t) y de lenguado (TAC VII hjk = 382 t), - Retirar el Sistema de TAC ya que ambas tienen una cuota baja y no son especies objetivo (x)		

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Bacalao	VIIId	No se apoya la introducción de esta población. TAC referencia muy limitado para fusionar con la zona sur del Mar de Norte, ej.. Hutchinson et al. 2001, Neat et al. 2014		Exención De minimis
Solla	VIIId,e	Possible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018.		Exención Alta supervivencia (supervivencia potencialmente alta)
Rayas	VIIId	Possible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018..  Nota: el CC-ANOC está preparando una recomendación de medidas de gestión alternativas para las rayas.		Exención Alta supervivencia, condicionado a recopilación de más datos
Lenguado	VIIId	No se apoya la introducción de esta población Cuota limitada para algunos EE.MM.		Mejora de la selectividad Exención Alta Supervivencia Recopilación de datos para mejorar el cálculo de "uplift" (incremento añadido) sobre el TAC
Lenguado	VIIe	Possible candidato para exención Alta Supervivencia. Deben recogerse datos y evaluarlos en 2017 y 2018.		Mejora de la selectividad Exención Alta Supervivencia Recopilación de datos para mejorar el cálculo de "uplift" (incremento añadido) sobre el TAC
Bacalao	VIIa	No se apoya la introducción de estas poblaciones. TAC muy limitado.  El CC-ANOC propondría esperar a obtener más resultados del Benchmark del grupo WKIrish del CIEM cuyo objetivo es realizar una evaluación basada en el ecosistema del Mar de Irlanda.		
Solla	VIIa			
Lenguado	VIIa			
Merlán	VIIa			

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Eglefino	VIIa		Se podría considerar el disminuir el umbral teniendo en cuenta el Benchmark del WKIrish del CIEM en el Mar de Irlanda	
Alfonsinos	III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII and XIV		<p>No se apoya la introducción de estas poblaciones en las pesquerías demersales.</p> <p>No está claro cómo se pueden resolver los posibles problemas de estrangulamiento</p> <p>El tiburón de aguas profundas (TAC cero) es una especie accesoria accidental en las pesquerías demersales</p> <p>Algunas de estas poblaciones son especies pelágicas sometidas a la OD en las pesquerías pelágicas</p>	
Sable negro	V, VI, VII, XII			
Maruca azul	Vb, VI and VII			
Tiburones del mar profundo	V, VI, VII, VIII and IX			
Brótola de fango	V, VI and VII			
Pejerrey	V, VI and VII			
Maruca	VI, VII, VIII, IX, X, XII and XIV			
Reloj anaranjado	VII			
Reloj anaranjado	VI			

poblaciones		Zonas	Propuesta y comentarios del CC-ANOC	
Organizado por subregiones (Especie del Mar Profundo separada)			Poblaciones posibles para introducción progresiva en la RC 2018?	Comentarios y propuesta de herramientas para reducir el riesgo de situación de estrangulamiento
Besugo	VI, VII and VIII			
Granadero	Vb, VI and VII			
Brosmio	V, VI and VII			