

## Directrices de publicación revisadas: Resúmenes ejecutivos

La comunicación efectiva de los trabajos del SCRS reviste gran importancia para la Comisión. Las siguientes directrices intentan proporcionar orientaciones a los cargos del SCRS sobre los informes que preparan para la Comisión. Estas directrices pretenden ayudar a elaborar resúmenes ejecutivos exhaustivos y concisos. Las directrices también tratan de mejorar la comunicación con la Comisión mediante la preparación de resúmenes ejecutivos que resaltan la ciencia más relevante para la Comisión.

### 1. Plazos

Los relatores de los Grupos de especies son responsables de la preparación del proyecto del resumen ejecutivo. Cabe señalar que la adopción final del resumen ejecutivo tiene lugar al final de las sesiones plenarias del SCRS.

Tipo de documento	Presentado a la Secretaría por	Plazos		Notas
		Documento para distribución	Correcciones finales	
Resumen ejecutivo*	Relator	Proyecto inicial entregado a la Secretaría al menos una semana antes de las reuniones del grupo de especies de septiembre. Tras su adopción por el grupo de especies, se entregarán a la Secretaría al menos 48 horas antes de la sesión plenaria del SCRS.	En el mismo día que tiene lugar la revisión del SCRS	Proyecto revisado y adoptado por la plenaria del SCRS

\* Publicado en la serie de Informes Bienales y en el sitio web de ICCAT (<https://www.iccat.int/es/assess.html>).

### 2. Resumen ejecutivo del Grupo de especies (traducidos para las plenarias del SCRS y el informe bienal)

El resumen ejecutivo del grupo de especies es el informe de las secciones de la evaluación de stock de la especie que se incluye en el informe del SCRS. Incluye el asesoramiento sobre el estado del stock para los stocks de ICCAT. El resumen ejecutivo para el informe del SCRS debería ser lo más conciso posible y cumplir las disposiciones de la [Resolución de ICCAT para estandarizar la presentación de la información científica en el informe anual del SCRS y en los informes detallados de los Grupos de trabajo \(Res. 11-14\)](#) y de la [Resolución de ICCAT para completar la estandarización de la presentación de la información científica en el informe anual del SCRS \(Res. 13-15\)](#), es decir:

- Caracterizar la robustez de los métodos aplicados para evaluar el estado del stock y para desarrollar el asesoramiento científico;
- Proporcionar un diagrama de Kobe que muestre puntos de referencia de ordenación expresados como  $F_{ACTUAL}$  sobre  $F_{RMS}$  (o una aproximación) y  $B_{ACTUAL}$  sobre  $B_{RMS}$  (o una aproximación); la incertidumbre estimada acerca de las estimaciones actuales del estado del stock y la trayectoria del estado del stock;
- Proporcionar matrices de estrategia de Kobe II que indiquen la probabilidad de que  $B > B_{RMS}$  y  $F < F_{RMS}$  para diferentes niveles de captura y a lo largo de varios años;
- Proporcionar resultados de Kobe II condicionados por el clima cuando proceda;
- Incluir en un anexo una tabla de puntuación sobre la exhaustividad y la calidad de los datos;
- Incluir información sobre capturas fortuitas de los diferentes segmentos de la flota y las pesquerías, así como otras consideraciones ecosistémicas;
- Identificar claramente las fuentes de variabilidad e incertidumbre y explicar con claridad cómo afectan esta variabilidad e incertidumbre a los resultados de la evaluación de stock y a la interpretación de las matrices de estrategia de Kobe II.

Además, el informe debería resumir los cambios importantes en la pesquería y los nuevos hechos o hallazgos que la Comisión debería conocer. Deberían indicarse los cambios importantes en las metodologías utilizadas en evaluaciones anteriores. El término "el Comité" se utiliza en los resúmenes ejecutivos para referirse a la plenaria del SCRS y debería reservarse para recomendaciones firmes.

### 2.1 Formato para los resúmenes ejecutivos

En 1995 se estableció un modelo/formato, que fue revisado en 2018 por el SCRS y parcialmente en la [Reunión del SCRS sobre el proceso y protocolo](#) de 2020, y más recientemente, en el taller del SCRS de 2024. Se solicita a los relatores que sigan el formato apropiado y las directrices que se exponen a continuación: No obstante, puede aceptarse cierta flexibilidad en lo que respecta a las especies que tienen más de un stock y a las especies/stocks para las que puede no ser posible facilitar parte de la información que se enumera a continuación (por ejemplo, los stocks para los que se utilizan modelos con escasez de datos para la formulación del asesoramiento).

Esquema del resumen ejecutivo	Nº máximo de páginas* (2 páginas)
Introducción	1/4
Tabla resumen	1/2
Tabla de capturas totales por arte, durante los últimos 25 años, desembarques, descartes (L, D)	1/4
Estado del stock	1/4 (Diagrama de Kobe que incluye un diagrama de tarta que representa las probabilidades de que el stock se sitúe en los distintos cuadrantes de color.)
Perspectivas	1/4
Recomendaciones sobre ordenación	1/2 incluida la tabla HCR o circunstancias excepcionales. Incluye las tablas Kobe II (condicionada por el clima cuando proceda)
<b>Información adicional de apoyo</b>	<b>Nº máximo de páginas* (2 páginas)</b>
Tabla resumen sobre aspectos relacionados con la biología	1/2
Tabla resumen de indicadores de las pesquerías	1/2 + 3 figuras [Distribución geográfica de las capturas acumuladas (t) por arte y año + Total anual de capturas por arte y pabellón + índices de CPUE + 1 tabla (Total anual de capturas por arte y pabellón)].
Estado del stock (información adicional)	1/2+ 2 figuras (Estimaciones de abundancia y mortalidad por pesca relativas por año a partir de casos base de modelos /modelos combinados)
Perspectivas (Información adicional)	1/2+ 2 figuras (proyecciones de abundancia y mortalidad por pesca relativas a partir del caso base/modelos combinados).
Consideraciones sobre el cambio climático y sobre el ecosistema	1/4 [si está disponible...] Resumen ejecutivo sugerido por ECO/BYC

\* Cuando se presentan varios stocks en un resumen ejecutivo este puede ampliarse proporcionalmente a discreción del presidente del SCRS.

### 2.2 Tablas y figuras para los resúmenes ejecutivos

Sólo habrá **tres tablas** en el resumen ejecutivo: una tabla resumen colocada al principio del resumen ejecutivo, las capturas declaradas por año y arte y, cuando proceda, una tercera (triple) tabla de las matrices de estrategia de Kobe II con las probabilidades (%) estimadas de que: a)  $F < F_{RMS}$ ; b)  $B > B_{RMS}$ ; y c) la mortalidad por pesca se sitúe por debajo de  $F_{RMS}$  y la biomasa del stock se sitúe por encima de  $B_{RMS}$  ( $F < F_{RMS}$  y  $B > B_{RMS}$ ), derivadas de proyecciones del caso base/modelo(s) combinado(s) que se colocará al final del resumen ejecutivo. La tabla resumen sintetizará el estado del recurso y establecerá cuál es el objetivo de

ordenación y en qué lugar se halla el stock con respecto a los niveles de referencia, incluyendo los códigos de color del diagrama de Kobe. Debería haber flexibilidad en la elección de los niveles de referencia utilizados y esto lo determinará mejor el grupo de especies. A continuación, se presentan las **cabeceras** de la **tabla RESUMEN DE ESPECIES del resumen ejecutivo**.

RESUMEN DE ESPECIES		Año (estado del stock)
Indicador		
Rendimiento máximo sostenible <sup>1</sup>	xxxx t (xxxx-xxxx) <sup>3</sup>	2018 (celda que debe rellenarse con la clave del color del cuadrante correspondiente; gris si el stock no ha sido evaluado o si su situación es incierta)
TAC actual (año)	XXXX t	
Rendimiento actual (año) <sup>2</sup>	XXXX t	
Biomasa relativa ( $B_{AÑO}/B_{RMS}$ ) (si procede, de la última evaluación de stock)	x,xx (x,xx-x,xx)	
Mortalidad por pesca relativa ( $F_{AÑO}/F_{RMS}^1$ )	x,xx (x,xx-x,xx)	
Estado del stock	Sobrepescado: SÍ o NO (xx % de probabilidad) <sup>4</sup> Sobrepesca: SÍ o No (xx % de probabilidad) <sup>4</sup>	
Medidas de ordenación en vigor	(si procede)	
TAC recomendado para el periodo XX-YY según las estimaciones del MP adoptado	XXXX t	

<sup>1</sup> Caso base/modelo combinado: resultados del modelo basados en los datos de capturas del año-año.

<sup>2</sup> Provisional y sujeto a revisión a dd-mm-aa

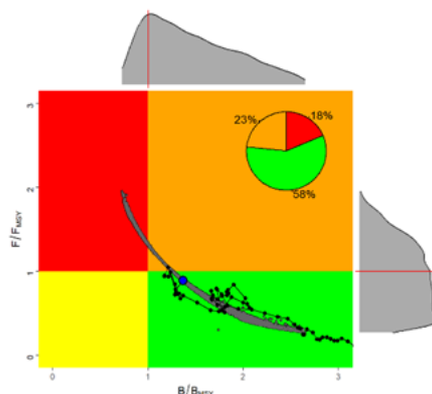
<sup>3</sup> Estimaciones de valor, se muestran los intervalos de confianza del 80 % con el sesgo corregido.

<sup>4</sup> A partir del dd mm aaaa.

Clave de colores	Stock sobrepescado ( $B_{AÑO}/B_{RMS} < 1$ )	Stock no sobrepescado ( $B_{AÑO}/B_{RMS} \geq 1$ )
Stock objeto de sobrepesca ( $F_{AÑO}/F_{RMS} > 1$ )		
Stock no objeto de sobrepesca ( $F_{AÑO}/F_{RMS} \leq 1$ )		
No evaluado/incierto		

Se incluirá una sola figura estandarizada que muestre la trayectoria del estado del stock (diagrama de Kobe) a partir del caso base/modelo(s) combinado(s), que incluya un diagrama de tarta que represente las probabilidades de que el stock se sitúe en los diferentes cuadrantes de color (véase el ejemplo a continuación).

Una segunda tabla incluirá las estimaciones de capturas y descartes de las especies relacionadas por arte, para el periodo 19xx-20xx. La tercera tabla contendrá las matrices de Kobe II que muestran la probabilidad conjunta de que: a)  $F < F_{RMS}$ ; b)  $B > B_{RMS}$ ; y c) ambos  $F < F_{RMS}$ ,  $B > B_{RMS}$  y la probabilidad conjunta de que  $F < F_{RMS}$  y  $B > B_{RMS}$ , para años concretos, para varios niveles constantes de capturas basados en los resultados del modelo.



**Figura 1.** Diagrama de Kobe para el estado del stock xxx en 20xx, estimado durante la evaluación de stock de 20xx. La línea indica la trayectoria del estado del stock a partir de 19xx. El gráfico de tarta insertado indica la probabilidad de que el stock se sitúe dentro de cada cuadrante de color de Kobe.

### **2.3 Nueva información pertinente**

Esta sección aparecería cuando no se haya llevado a cabo una nueva evaluación de stock ese año, ni ningún otro trabajo que proporcione un nuevo asesoramiento de ordenación que dé lugar a una revisión sustancial de los resúmenes ejecutivos. En tales casos, los cambios en el resumen ejecutivo serían limitados. Esta sección permitiría al SCRS alertar a la Comisión sobre nueva información que considere importante que conozcan los delegados.

### **2.4 Información adicional de apoyo**

Puede añadirse información adicional a los resúmenes ejecutivos, como parámetros biológicos pertinentes e indicadores de las pesquerías resumidos en tablas. Además, puede añadirse una breve descripción del estado del stock (1/4 de página), los efectos de los reglamentos actuales (1/4 de página) y las consideraciones sobre el ecosistema y el cambio climático (1/4 de página), junto con una tabla y las figuras pertinentes. También puede incluirse alguna de las siguientes figuras: Distribución geográfica de la captura acumulativa de las especies (t) por arte, en la zona del Convenio y por décadas; gráfico de las capturas comunicadas (y TAC cuando proceda). Además, se incluirán las siguientes figuras cuando se considere necesario. Índices de abundancia anuales (índices de CPUE) utilizados en la evaluación; tendencias en la biomasa relativa y la mortalidad por pesca relativa a partir del caso base/modelo(s) combinado(s); Gráficos de ratios de biomasa del stock con respecto a  $B_{RMS}$  y tasas de mortalidad por pesca con respecto a  $F_{RMS}$  a partir del caso base; proyecciones de la biomasa relativa ( $B/B_{RMS}$ ) y de la mortalidad por pesca relativa ( $F/F_{RMS}$ ) para el stock proyectado basándose en el caso base/modelo(s) combinado(s) en diferentes escenarios de captura, así como cualquier información adicional que el SCRS pueda considerar pertinente para la formulación de asesoramiento. También se puede incluir una tabla con las capturas estimadas por arte y pabellón. Todas las figuras y las tablas deben incluir una leyenda clara que se estandarizará en la medida de lo posible.

### **2.5 Modelo de resumen ejecutivo**

Se ha desarrollado un modelo para facilitar la redacción de los resúmenes ejecutivos (véase el **Apéndice 1**).

Modelo de resumen ejecutivo

Código de tres caracteres de las especies de la FAO - Nombre común de la especie (Nombre científico de la especie)

Introducción (1/4 de página)

(Ejemplo de texto) Se realizó una evaluación de stock de rabil en 2024, utilizando datos hasta 2022, aplicando ... modelo. El asesoramiento de ordenación se desarrolló utilizando un... A continuación, se ofrece un resumen del estado del stock (Tabla 1). En la Tabla 2 se presentan las capturas y descartes estimados por arte para el periodo 1999-2023. En la Figura 1 se resume el diagrama de fase de Kobe y la incertidumbre respecto a las estimaciones del estado actual. En la Tabla 3 se presentan las probabilidades estimadas (%) de que la mortalidad por pesca se sitúe por debajo del  $F_{RMS}$  y de que la biomasa reproductora se sitúe por encima del  $SSB_{RMS}$  en años futuros en el marco de diferentes escenarios de capturas constantes.

Tabla 1. Tablas resumen de especies (1/2 de página)

Indicador		Estado del stock en el año (último año de datos en la evaluación de stock)
Rendimiento máximo sostenible <sup>1</sup>	xxxx t (xxxx-xxxx) <sup>3</sup>	2024 <i>(celda que debe rellenarse con la clave del color del cuadrante correspondiente; gris si el stock no ha sido evaluado o si su situación es incierta)</i>
TAC actual (año)	XXXX t	
Rendimiento actual (año) <sup>2</sup>	XXXX t	
Biomasa relativa ( $B_{AÑO}/B_{RMS}$ ) si es aplicable	x,xx (x,xx-x,xx)	
Mortalidad por pesca relativa ( $F_{AÑO}/F_{RMS}$ ) <sup>1</sup>	x,xx (x,xx-x,xx)	
Estado del stock	Sobrepescado: SÍ o NO (probabilidad del xx %) <sup>4</sup> Sobrepesca: SÍ o NO (probabilidad del xx %) <sup>4</sup>	
Medidas de ordenación en vigor	(si procede)	
Si se gestiona conforme a un procedimiento de ordenación:		
TAC recomendado para el periodo XX-YY	XXXX t	

<sup>1</sup> Caso base/modelo combinado: resultados del modelo basados en los datos de capturas del año-año.

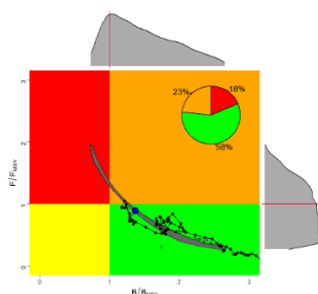
<sup>2</sup> Provisional y sujeto a revisión a dd-mm-aa

<sup>3</sup> Estimaciones de valor, se muestran los intervalos de confianza del 80 % con el sesgo corregido.

<sup>4</sup> en función de la estimación de la probabilidad del diagrama de Kobe en cada cuadrante.

Tabla 2. Capturas y descartes estimados de rabil del Atlántico por arte, para el periodo 1999-2023.

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
TOTAL	134817	132453	153101	136461	123192	119573	105075	105892	102843	111874	117915	118280	113918	113686	106333	115024	130699	151385	137519	136530	136866	154592	119499	146256	
ATE	103601	96825	112772	106797	98205	88267	75559	77614	78667	93744	99135	97251	94678	91176	82445	89880	102473	114124	98841	102632	107943	124460	92305	112678	
ATW	31217	35628	40329	29665	24987	31305	29516	28278	24176	18130	18780	21029	19239	22510	23888	25144	28226	37262	38678	33898	28922	30131	27194	33577	
Landings	ATE	Bait boat	16444	9830	13950	11398	9956	14511	9540	12492	12795	9457	8750	9305	12219	9029	6748	9352	9173	9862	7785	7274	6814	6354	5435
	ATE	Longline	13063	11588	7576	5864	9183	11537	7206	7234	13437	8562	7443	5161	6298	5337	5657	4742	4343	4860	4583	5025	6132	4519	4022
	ATE	Other surf.	1581	2437	2021	1714	2467	2886	2350	2988	2129	1595	1844	1752	1264	2040	3032	1702	1774	2651	2550	1803	3469	5886	3491
	ATE	Purse seine	70730	70920	88838	87499	75294	57798	55409	54153	49471	73122	79675	79164	71875	72897	65676	72682	85146	94245	82477	86950	89910	105951	78526
	ATW	Bait boat	5364	6753	5572	6009	3764	4868	3867	2695	2304	886	1331	1436	2311	1299	1602	520	810	1238	925	742	862	826	1028
	ATW	Longline	14259	16168	15699	11926	10167	18166	18171	15469	16106	13780	14654	14888	11977	13005	10067	9059	10027	13129	11710	11236	11512	11591	9898
	ATW	Other surf.	4900	4838	5107	3763	6445	5004	4826	5667	3418	1392	1417	1975	2686	4432	8181	12431	14293	16881	20493	17550	13288	14615	15238
	ATW	Purse seine	6527	7870	13951	7966	4611	3266	2652	4442	2341	2067	1370	2722	2256	3768	4035	3131	3037	5948	5499	4331	3224	3053	1011
Landings(FP)	ATE	Purse seine	1781	2051	387	321	1305	1534	1054	747	836	1008	1423	1869	3021	1872	1332	1401	1901	2506	1384	1533	1596	1725	803
	ATW	Purse seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	63	49	35	32	28	0	
Discards	ATE	Bait boat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ATE	Longline	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	
	ATE	Other surf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ATE	Purse seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ATW	Bait boat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ATW	Longline	167	0	0	0	0	0	0	5	6	5	9	8	9	7	3	3	3	3	3	5	4	18	18
	ATW	Other surf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ATW	Purse seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**Figura 1.** Diagrama de Kobe para el estado del stock de rabil del Atlántico en 2022, estimado durante la evaluación de stock de 2024. La línea indica la trayectoria del estado del stock a partir de 19xx. El gráfico de tarta insertado indica la probabilidad de que el stock se sitúe dentro de cada cuadrante de color de Kobe.

**Perspectivas (1/4 de página)**

*(Ejemplo de texto)* En resumen, se estimó que en 2024 la biomasa del stock se situaba en torno a un 5 % por debajo del  $B_{RMS}$  (sobrepescado) y las tasas de mortalidad por pesca en torno a un 23 % por debajo del  $F_{RMS}$  (sin sobrepesca). Las proyecciones realizadas en 2024 consideraron una serie de escenarios de captura constante. En la mayoría de los casos, capturas de menos de 120.000 t condujeron a un buen estado del stock o lo mantuvieron hasta 2024 inclusive.

**Recomendaciones de ordenación (1/4 de página + 1/2 página para las matrices de Kobe)**

*(Ejemplo de texto)* Los resultados de los xx modelos se resumieron para producir estimaciones de la probabilidad de alcanzar los objetivos del Convenio ( $B > B_{RMS}$ ,  $F < F_{RMS}$ ) para un nivel determinado de captura constante y para cada año hasta (insertar el último año de las proyecciones) (Tabla 3). Se prevé que manteniendo los niveles de captura en el nivel actual del total admisible de captura (TAC) de 110.000 t el stock se mantendría en buen estado ( $B > B_{RMS}$ ,  $F < F_{RMS}$ ) hasta 2024 inclusive con una probabilidad de al menos el 68 %, que se incrementaría hasta el 97% desde ahora hasta 2024. Este resultado es similar al de la evaluación anterior (2011) que indicaba que se esperaba que niveles de captura de 110.000 t generarían o mantendrían, un buen estado del stock hasta 2017 inclusive, con una probabilidad de al menos el 64 %, y del 77 % desde ahora hasta 2024. La Comisión debería también ser consciente de que el incremento de las capturas sobre DCP podría tener consecuencias negativas para el rabil y el patudo, así como para otras especies de captura fortuita<sup>1</sup>. Si la Comisión quiere incrementar el rendimiento sostenible a largo plazo, el Comité sigue recomendando que se conciben medidas eficaces para reducir la mortalidad por pesca relacionada con los dispositivos de concentración de peces (DCP) y otros tipos de mortalidad por pesca del rabil pequeño.

**Tabla 3.** Matrices de Kobe II que dan la probabilidad conjunta de que: a)  $F < F_{RMS}$ ; b)  $B > B_{RMS}$ ; y c) ambos  $F < F_{RMS}$ ,  $B > B_{RMS}$  y la probabilidad conjunta de  $F < F_{RMS}$  y  $B > B_{RMS}$  en años determinados, para varios niveles constantes de capturas basados en los resultados del modelo.

a) Probabilidad de que  $F < F_{RMS}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
70,000	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
80,000	98%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%
90,000	95%	98%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
100,000	91%	96%	98%	98%	99%	99%	99%	99%
110,000	84%	89%	93%	96%	97%	98%	98%	98%
120,000	74%	79%	83%	80%	81%	82%	83%	84%
130,000	60%	61%	62%	62%	58%	54%	51%	48%
140,000	46%	44%	39%	33%	31%	31%	31%	30%
150,000	32%	25%	21%	20%	19%	20%	20%	20%

b) Probabilidad de que  $B > B_{RMS}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	75%	91%	99%	99%	99%	99%	100%	100%
70,000	74%	87%	97%	99%	99%	99%	99%	99%
80,000	73%	86%	96%	99%	99%	99%	99%	99%
90,000	71%	82%	91%	97%	99%	99%	99%	99%
100,000	70%	80%	89%	92%	96%	97%	99%	99%
110,000	68%	78%	85%	90%	93%	95%	96%	97%
120,000	67%	75%	80%	81%	82%	84%	84%	84%
130,000	64%	68%	72%	70%	69%	67%	65%	62%
140,000	63%	64%	63%	59%	53%	46%	40%	38%
150,000	61%	59%	55%	47%	34%	30%	28%	27%

c) Probabilidad de que  $F < F_{RMS}$  y  $B > B_{RMS}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	75%	91%	99%	99%	99%	99%	100%	100%
70,000	74%	87%	97%	99%	99%	99%	99%	99%
80,000	73%	86%	96%	99%	99%	99%	99%	99%
90,000	71%	82%	91%	97%	99%	99%	99%	99%
100,000	70%	80%	89%	92%	96%	97%	99%	99%
110,000	68%	78%	85%	90%	92%	95%	96%	97%
120,000	65%	73%	79%	78%	79%	80%	82%	82%
130,000	57%	59%	61%	61%	57%	54%	50%	48%
140,000	45%	44%	38%	33%	31%	31%	31%	30%
150,000	31%	24%	21%	20%	19%	20%	20%	20%

<sup>1</sup> Segunda reunión del Grupo de trabajo *ad hoc* sobre DCP (Bilbao, España, 14-16 de marzo de 2016).

**Información adicional de apoyo** (*opcional, máximo de dos páginas*)

A los resúmenes ejecutivos puede añadirse información de apoyo adicional, como, por ejemplo, parámetros biológicos e indicadores pesqueros relevantes resumidos en tablas; puede añadirse una breve descripción del estado del stock (1/4 de página), efectos de la regulación actual (1/4 de página) y consideraciones sobre el ecosistema y el cambio climático (1/4 de página), junto con las figuras relevantes y una tabla; índices anuales de abundancia (índices CPUE) utilizados en la evaluación; tendencias en la biomasa y la mortalidad por pesca relativas basándose en el caso base/modelo(s) combinado(s); proyecciones de la biomasa ( $B/B_{RMS}$ ) y de la mortalidad por pesca ( $F/F_{RMS}$ ) relativas para el stock proyectado basándose en el caso base/modelo(s) combinado(s) bajo diferentes escenarios de captura; así como cualquier información adicional que el SCRS pueda considerar relevante para la formulación del asesoramiento. Todas las figuras y las tablas deben incluir una leyenda clara que se estandarizará en la medida de lo posible.