

16. Revisión de las estadísticas de desempeño (por ejemplo, captura media durante el periodo de proyección) y posibles modificaciones

El Grupo examinó varias estadísticas de desempeño y señaló que se solicitarían a la Subcomisión 2 varias aclaraciones (que se indican a continuación en el Sección 26). El Grupo debatió aspectos del cálculo de las diferentes estadísticas de desempeño, pero los cálculos y definiciones específicos serán elaborados más a fondo por la Subcomisión 2 o en colaboración con dicha Subcomisión.

**Parámetros preliminares del desempeño tal y como se utilizaron en el documento de especificación de pruebas**

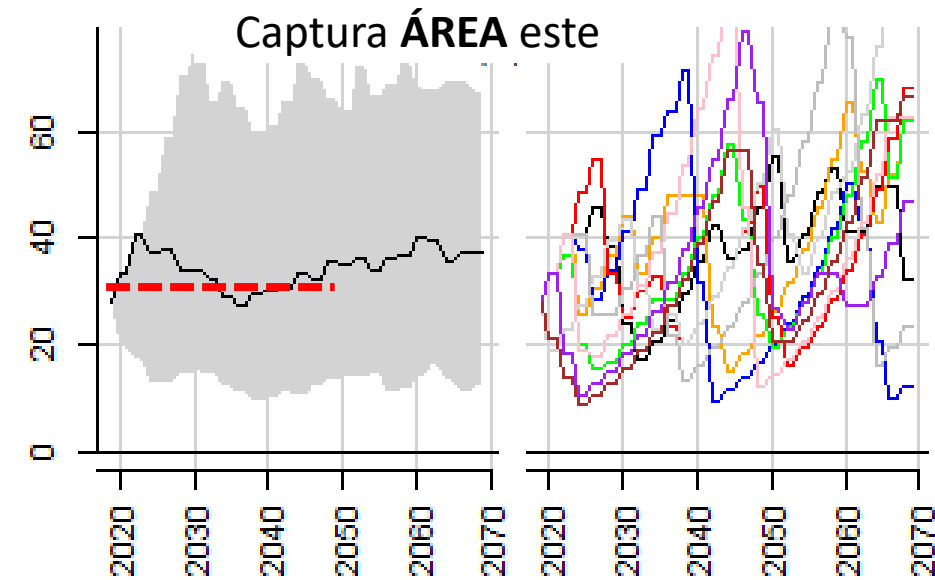
Número	Estadística	Descripción	A qué se aplica
1	AvC30	Promedio de captura durante los años 1-30 (por zona - oeste o este)	Área (este y oeste)
2	C3	Promedio de captura durante los años 1-3	Área (este y oeste)
3	C6	Promedio de captura durante los años 1-6	Área (este y oeste)
4	C10	Promedio de captura durante los años 1-10	Área (este y oeste)
5	C20	Promedio de captura durante los años 10-20	Área (este y oeste)
6	C30	Promedio de captura durante los años 20-30	Área (este y oeste)
7	D10	Merma respecto a la B_0 dinámica en el año 10 (por stock – origen oriental u occidental)	Stock biológico (este y oeste)
8	D20	Merma en el año 20	Stock biológico (este y oeste)
9	D30	Merma en el año 30	Stock biológico (este y oeste)
10	LD	Merma más baja durante 30 años	Stock biológico (este y oeste)
11	DNC	Merma en el año 30 con respecto a la no captura (a saber "dinámica"), esto difiere de D30, ya que la B_0 dinámica podría no alcanzarse en el año 30.	Stock biológico (este y oeste)
12	LDNC	Merma más baja con respecto a la no captura.	Stock biológico (este y oeste)
13	POF	Probabilidad de sobrepesca ($F > F_{RMS}$) durante 30 años.	Stock biológico (este y oeste)
14	POS	Probabilidad de estado sobre pescado ($B < B_{RMS}$) durante 30 años.	Stock biológico (este y oeste)
15	POF10	Probabilidad de sobre pesca ($F > F_{RMS}$) durante los años 1-10	Stock biológico (este y oeste)
16	POS10	Probabilidad de estado sobre pescado ($B < B_{RMS}$) durante los años 1-10	Stock biológico (este y oeste)
17	POF20	Probabilidad de sobre pesca ($F > F_{RMS}$) durante los años 11-20	Stock biológico (este y oeste)
18	POS20	Probabilidad de estado sobre pescado ($B < B_{RMS}$) durante los años 11-20	Stock biológico (este y oeste)
19	POF30	Probabilidad de sobre pesca ($F > F_{RMS}$) durante los años 21-30	Stock biológico (este y oeste)
20	POS30	Probabilidad de estado sobre pescado ($B < B_{RMS}$) durante los años 21-30	Stock biológico (este y oeste)
21	PGK	Probabilidad de estar en el cuadrante verde de Kobe ($F < F_{RMS}$ Y $B > B_{RMS}$) durante 30 años	Stock biológico (este y oeste)
22	AAVC	Variación media en la captura entre los cambios del TAC durante el periodo de 30 años	Área (este y oeste)
23	NegC	Cambio negativo máximo en la captura (por zona) durante el periodo de 30 años	Área (este y oeste)
24	PosC	Cambio positivo máximo en la captura (por zona) durante el periodo de 30 años	Área (este y oeste)
25	Br30	Merma (B con respecto a la B_{RMS} dinámica) tras el año de proyección 30	Stock (este y oeste)
26	BR10	Merma (B con respecto a la B_{RMS} dinámica) tras el año de proyección 10	Stock biológico (este y oeste)
27	BR20	Merma (B con respecto a la B_{RMS} dinámica) tras el año de proyección 20	Stock biológico (este y oeste)
28	PBlim	Probabilidad de $B < Blim$ durante 30 años	Stock biológico (este y oeste)



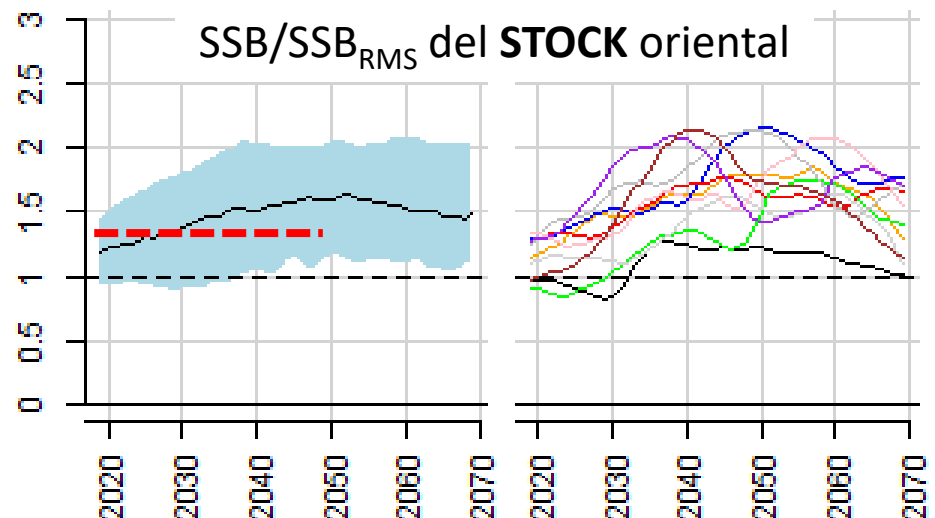
Un MP genérico y OM1

Diagramas de gusano de captura y SSB

Promedio de captura de los años 1-30 (por zona - AvC30 oeste o este)



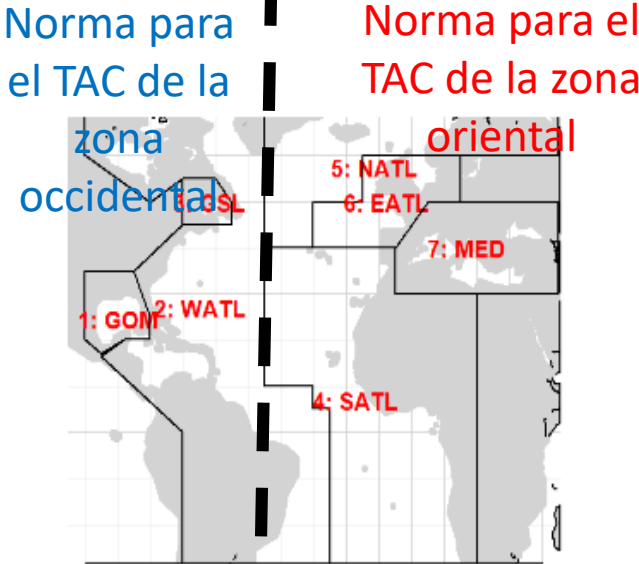
Probabilidad de estado sobre pescado ($B < B_{RMS}$) durante 30 años.



Merma (B con respecto a la B_{RMS} dinámica) tras el año de proyección 30

Más detalles sobre cómo funcionaría *probablemente* un procedimiento de ordenación

Por ejemplo, aplicar un procedimiento "**MP suficientemente bueno**"



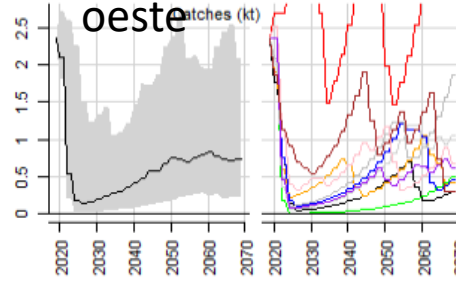
Las estadísticas se aplicarán al stock "biológico"

Esto está relacionado con el **Estado** y la **Seguridad**.

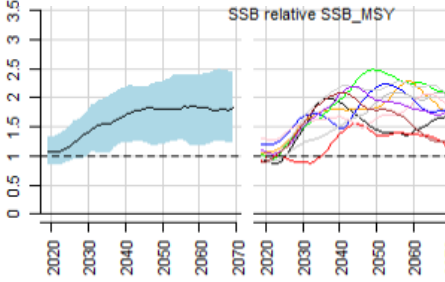
Las estadísticas se aplicarán al a zona

Esto está relacionado con el **Rendimiento** y la **Estabilidad**

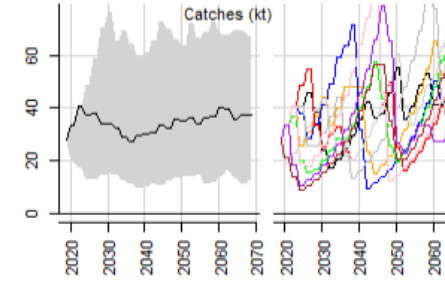
Captura ÁREA oeste



B/Brms stock oeste



Captura ÁREA este



B/Brms stock este

