ICCAT 2025

CCSUR Octubre 2025 Haritz Arrizabalaga (AZTI) Gorka Merino (AZTI)



Indice

- Atún Blanco
- Atún rojo
- Patudo



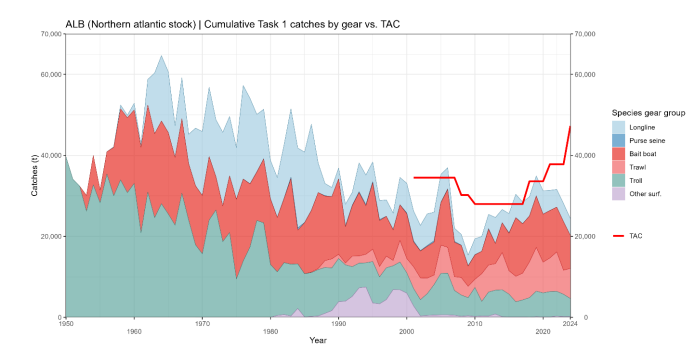
Atún blanco

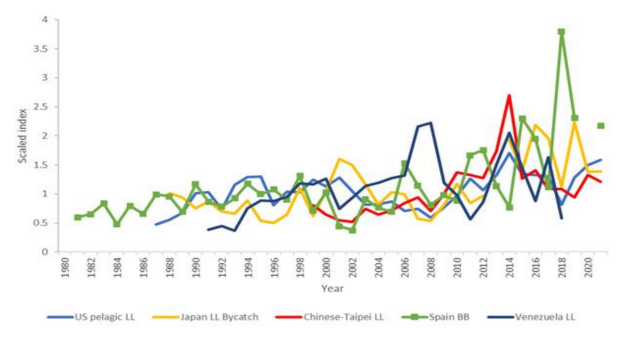
Evaluación del stock en 2023

Capturas y TAC en aumento

2024: capturas (24.420 t) muy por debajo del TAC (47.251 t para 2024-2026)

Indices de abundancia al alza

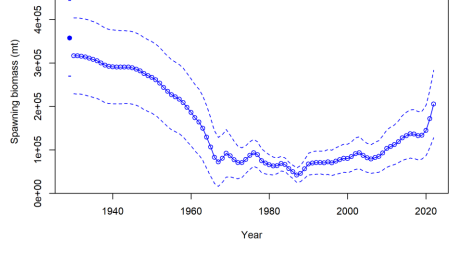


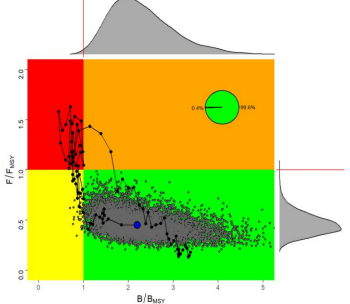




Atún blanco: estado del stock

- 2 modelos
- Biomasa en recuperación
- >99% "zona verde"

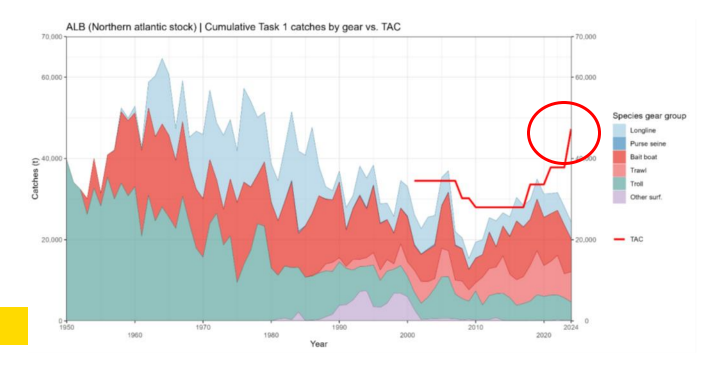


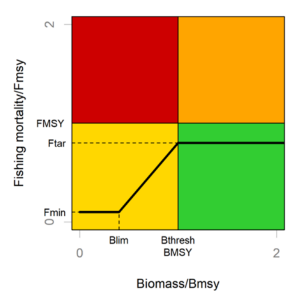




Atún blanco: consejo de gestión

- TAC (2024-2026): 47,251 t (incremento del 25%)



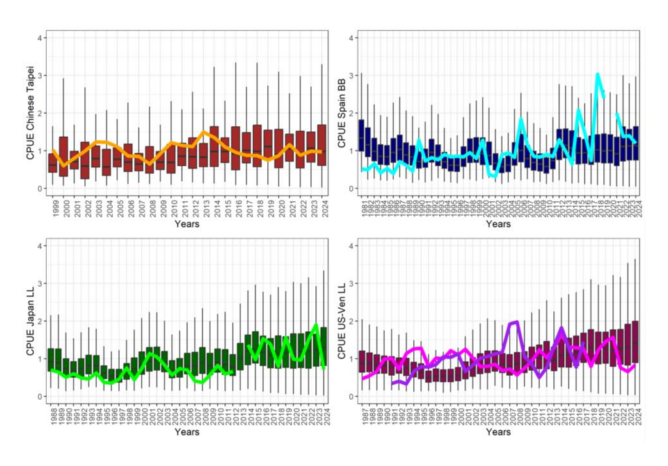




Atún blanco: consejo de gestión

Captura y CPUE dentro del rango previsto

- -> No hay circunstancias excepcionales
- -> <u>Se aconseja seguir con el TAC en 2024-</u> 2026.



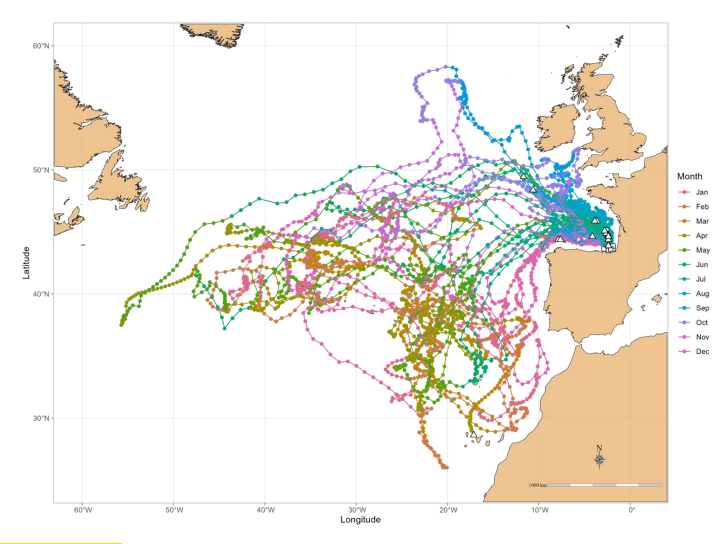


Atún blanco:2024-2026

- TAC de 47251 t (máximo histórico y cercano al máximo TAC, de 50000t, admitido por el procedimiento de gestión).
- Nuevo proceso de evaluación de estrategias de gestión (2024-2026), con opción de revisar la estrategia actual en 2026.
- 2025: análisis técnicos realizados, que permitan testar estrategia actual y alternativas
- 2026:
 - Protocolo de Circunstancias excepcionales
 - Nuevo consejo TAC 2027-2029 con la estrategia actual
 - Cambio de estrategia?
 - Dialogo con PA2 y stakeholders



Atún blanco



- Gran fidelidad al Golfo de Bizkaia



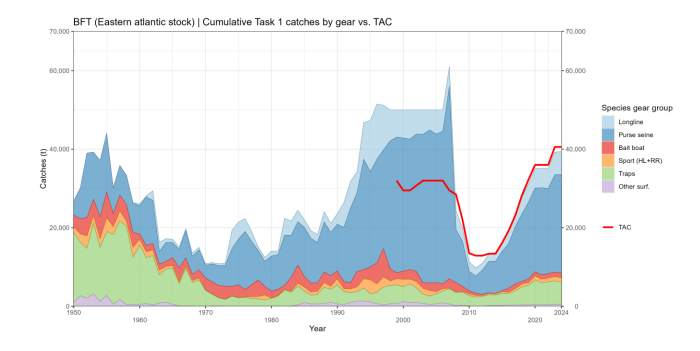


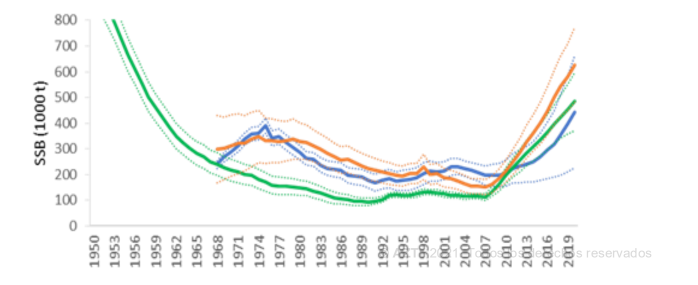
Atún rojo

Capturas y TAC en aumento

Evaluación (2022):

- Biomasa subiendo
- No sometido a sobrepesca

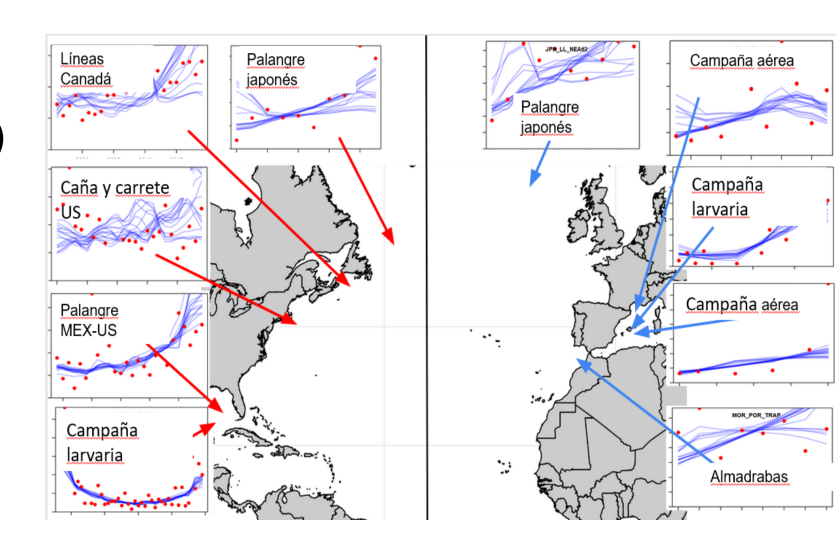






Nueva Estrategia de gestión (2022)

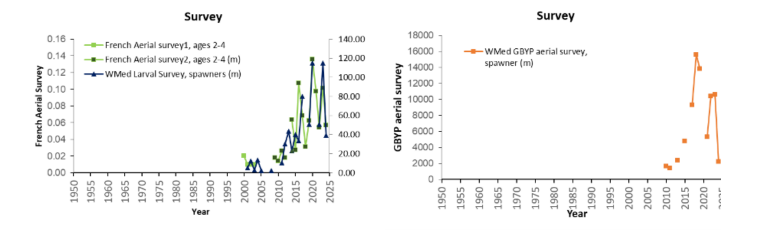
- Objetivos: 60% zona verde, <15% caer por debajo de Blim, maximizar capturas
- Dos stocks que se mezclan
- TACs varían en función de 10 índices de abundancia
- Limitar variaciones del TAC a +20% -35%
- TAC 2023-2025: 40.570 t

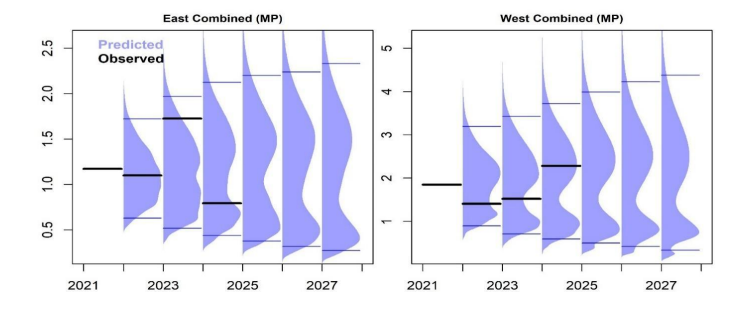




Protocolo de Circunstancias Excepcionales (2025)

- Indices actualizados
- Campañas muestran niveles bajos.
- Pero índices combinados dentro del rango.

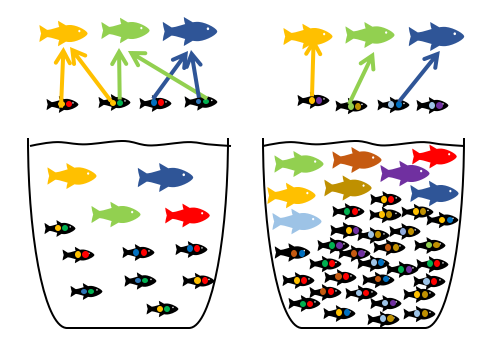


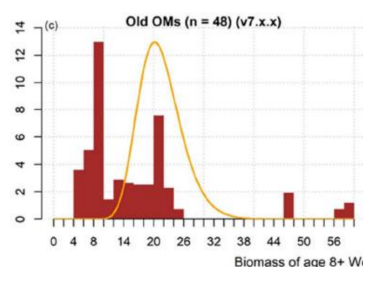




Protocolo de Circunstancias Excepcionales (2025)

- Nueva estima de abundancia del stock oeste (biomasa 8+ en 2018) relativamente alta.
- No hay acuerdo sobre si es circunstancia excepcional o no







Consejo TAC 2026-2028

- Se dan dos consejos, uno con la estrategia de gestión actual, y otra con una estrategia que incorpora el nuevo resultado

	East TAC	West TAC
	(2026-2028)	(2026-2028)
BR - adopted MP ¹	48,403 t	2,568 t
BR* - CKMR retuned MP ²	45,191 t	2,963 t

- En 2026 se hará una nueva evaluación del stock
- Para 2028 se revisará completamente la estrategia de gestión, incorporando toda la nueva información

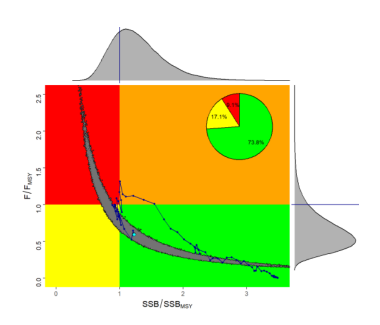




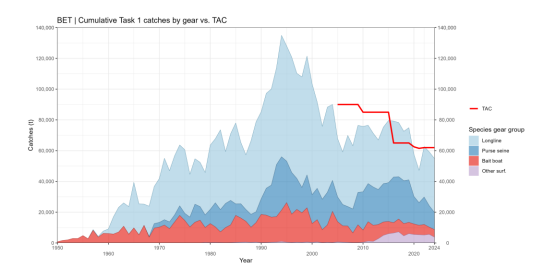
Nueva evaluación en 2025:

- Buen estado (74% "zona verde")
- Rendimiento Máximo sostenible: 86,030 t
- Captura 2024: 54,984 t
- El TAC (73,011 t) se puede mantener (o aumentar)

Probabilit	Probability F<=F _{wev} and SSB>=SSB _{wev}													
Catch (t)		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
5	50000	86%	91%	94%	97%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	52500	86%	90%	94%	96%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	55000	85%	90%	93%	96%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	57500	85%	89%	92%	95%	97%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%
6	60000	84%	88%	91%	94%	96%	97%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
6	62500	84%	88%	91%	93%	95%	96%	97%	98%	99%	99%	99%	100%	100%
6	65000	84%	87%	90%	92%	94%	95%	96%	97%	98%	98%	99%	99%	99%
6	67500	83%	86%	89%	90%	92%	93%	95%	96%	96%	97%	98%	98%	98%
7	70000	83%	85%	87%	89%	90%	92%	93%	94%	94%	95%	96%	96%	97%
7	72500	83%	85%	86%	87%	88%	89%	90%	91%	92%	93%	93%	94%	94%
7	73011	83%	84%	86%	87%	88%	89%	90%	90%	91%	92%	92%	93%	94%
7	75000	82%	83%	84%	85%	86%	87%	87%	88%	88%	89%	90%	90%	91%
7	77500	81%	82%	83%	83%	83%	84%	84%	85%	85%	85%	85%	86%	86%
8	80000	79%	80%	80%	80%	80%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
8	32500	77%	78%	78%	77%	77%	77%	77%	76%	76%	76%	75%	75%	75%
8	85000	76%	75%	75%	74%	74%	73%	72%	71%	71%	70%	70%	69%	68%
8	37500	73%	72%	72%	71%	70%	69%	68%	67%	65%	64%	64%	62%	62%
9	90000	71%	70%	69%	67%	66%	64%	63%	61%	60%	59%	58%	57%	55%
9	92500	68%	67%	66%	64%	62%	60%	58%	56%	55%	54%	52%	51%	50%
9	95000	66%	64%	62%	60%	58%	56%	54%	52%	50%	48%	47%	46%	45%
9	97500	63%	61%	59%	56%	54%	51%	49%	47%	46%	44%	43%	42%	42%
10	00000	60%	59%	56%	53%	50%	47%	45%	43%	41%	40%	40%	39%	39%











Patudo

MSE Multistock:

- Objetivos de gestión establecidos en 2024
- MSE técnicamente avanzado
 - En la simulación se considera la naturaleza multispecie de las pesquerías
 - Se dará un TAC para cada especie
- Comienza el dialogo con el PA1 para clarificar dudas e incorporar sugerencias



Eskerrikasko