

Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 15 de abril (semana 15)

Marcela L Ivanovic, Nicolás I Prandoni, Tomás Tapia Montagna y
Alejandro A Pappi

Dirección: Pesquerías de Invertebrados y Ambiente Marino

Programa: Pesquerías de Cefalópodos

Citar como:

Ivanovic ML, Prandoni NI, Tapia Montagna T, Pappi AA. 2025. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 15 de abril (semana 15). Inf Tec Oficial INIDEP N° 016/25, 13 pp



Calamar argentino. Temporada 2025.

Informe de situación al 15 de abril (semana 15)

Marcela L Ivanovic, Nicolás I Prandoni, Tomás Tapia Montagna y Alejandro A Pappi

Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Resumen ejecutivo

Se presentan los resultados del seguimiento de la pesquería de *Illex argentinus* desde el 2 de enero hasta el 15 de abril (semana 15), con un análisis pormenorizado de lo sucedido en abril. Se analizaron los datos disponibles de captura, esfuerzo, muestreo biológico y área de operación de la flota potera argentina. Además, se estimó el número de barcos de la flota potera que está operando fuera de la ZEE y dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido. La estructura poblacional de la captura se determinó a partir del muestreo biológico efectuado observadores.

Se analizó la información contenida en los partes de pesca semanales de 75 barcos poteros que están desarrollando o han finalizado 233 mareas y suman un total de 5.002 días de pesca y 106.603 t de captura (21 t día⁻¹). El 84% de las capturas se registraron al sur de los 44°S en enero-marzo (89.708 t; 75 buques; 21 t día⁻¹). Al norte de dicha latitud, la temporada de pesca comenzó el 26 de marzo y desde entonces 69 buques capturaron 16.894 t (23 t día⁻¹), operando sobre la plataforma externa entre los 39-42°S. La flota arrastrera reportó la captura de 16.352 t, el 89% de las cuales se pescó al sur de 44°S.

Se estimó que, en el área adyacente a la ZEE, al sur de los 44°S, se encontraban operando hasta 206 buques poteros en la semana 14, concentrados mayoritariamente en los rectángulos 4660/4760. El número de buques poteros dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido se estimó en 107 para la misma semana, pescando principalmente en el rectángulo 5163. Al norte de los 44°S, se observó la presencia de ocho barcos en la misma semana, operando en los rectángulos 4157/4258.

Para analizar la composición de las capturas al norte los 44°S, se procesó la información de cuatro mareas con observadores a bordo, quienes tomaron 25 muestras que representaron un total de 3.747 ejemplares muestreados. Los resultados muestran que los calamares pescados tenían tamaños entre 18 y 27 cm LM ($LM_{medio} = 216$ mm; $PT_{medio} = 208$ g) y estaban mayoritariamente inmaduros-madurez incipiente, por lo cual pueden identificarse como correspondientes al stock Bonaerense-norpatagónico.

Los rendimientos semanales promedio calculados para las tres primeras semanas de pesca mostraron una tendencia decreciente entre 27 y 18 t día⁻¹, aunque el valor de la última semana no es definitivo porque no se recibió el total de la información al momento de la confección de este informe.

Palabras Clave

Calamar argentino, temporada 2025, capturas, rendimientos comerciales

Introducción

El presente informe contiene los resultados del seguimiento de la pesquería de *Illex argentinus* entre el 2 de enero y el 15 de abril, con un análisis pormenorizado de lo sucedido en abril, y es una actualización de la información presentada oportunamente por Ivanovic et al. (2025 a-e). Se analizaron los datos disponibles de captura, esfuerzo, muestreo biológico y área de operación de la flota potera argentina. Además, se estimó el número de barcos de la flota potera que está operando fuera de la ZEE y dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido. La estructura poblacional de la captura y los pesos medios semanales se determinaron a partir del muestreo biológico efectuado por observadores del INIDEP y de los datos de producción de la flota potera.

Materiales y métodos

1. Datos de captura y esfuerzo

Los partes de pesca de la flota nacional, potera y arrastrera, y otras fuentes de información de la flota extranjera se procesan a los efectos de conocer la captura, esfuerzo, área de operación y producción de las diferentes flotas que pescan el calamar argentino.



Flota potera

Se analizó la información contenida en los partes de pesca semanales (Res. SAGPyA N° 357/98) provenientes de 75 barcos que realizaron/están realizando 233 mareas y sumaron un total de 5.002 días de pesca. Esta información se complementó con la de 152 partes finales que fueron aportados por la Dirección Nacional de Coordinación y Fiscalización Pesquera (DNCyFP-SSRAyP). La información se resume en el Anexo 1.

Flota arrastrera

Los datos de captura y esfuerzo de los buques arrastreros registrados en los partes de pesca (Res. SAGPyA N° 167/09), con resolución espacial a nivel de cuarto de grado y temporal por marea, se extraen del sitio web de la Dirección Nacional de Coordinación y Fiscalización Pesquera (DNCyFP, SSRAyP). Se contó con la información de 87 barcos.

Flotas poteras que operan fuera de la Zona Económica Exclusiva y dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido

Las capturas efectuadas en ambas zonas se estiman sobre la base del número y tipo de barcos que han sido reportados en la región y los rendimientos diarios ($t\ día^{-1}$), conocidos a través de buques argentinos que operaron en las áreas más cercanas disponibles aplicables. La cantidad de buques que operan semanalmente y sus posiciones se obtienen a partir de informes semanales elaborados por el Programa Sensoramiento Remoto del INIDEP, confeccionados utilizando la metodología de análisis de imágenes satelitales nocturnas VIIRS (Cozzolino y Lasta 2016).

2. Observadores del INIDEP a bordo de buques comerciales

La estructura demográfica de la captura comercial se determina mediante el muestreo biológico a bordo de buques comerciales (poteros y arrastreros) efectuado por observadores del INIDEP. Ellos registran el largo de manto (LM), peso individual, sexo y estadio de desarrollo sexual de una muestra diaria de 150 ejemplares. Además, consignan los datos de captura, producción y esfuerzo de la marea. También, realizan el muestreo de la distribución de longitudes de los ejemplares clasificados en las diferentes categorías que utiliza la flota comercial para conservar la captura (Buono 2019).

Se analizó la información colectada por observadores en cuatro mareas realizadas en abril, quienes tomaron 25 muestras que representaron un total de 3.747 ejemplares muestreados (Tabla 1).

Tabla 1. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Detalle de las mareas de la flota potera que contaron con observadores a bordo en abril.

Buque potero	Zarpada	N° muestras	N° ejemplares
Arbumasá XXVIII – Marea 2	23/02/2025	2	300
Aurora	10/03/2025	5	750
Nanina	24/03/2025	9	1.348
Natalia – Marea 2	28/03/2025	9	1.349
Total		25	3.747



Resultados y discusión

Capturas totales y por flota

La captura total de calamar argentino fue de 122.954 t. La flota potera capturó 106.603 t, participaron 75 buques y el rendimiento promedio fue de 21 t día⁻¹. El 84% de las capturas se registró al sur de los 44°S entre enero y marzo (89.708 t; 75 buques; 21 t día⁻¹). La operatoria en el área de manejo norte fue habilitada a partir de las 18.00 horas del 26 de marzo. Desde entonces, 69 buques reportaron 16.894 t capturadas (23 t día⁻¹). La flota arrastrera, por su parte, reportó 16.352 t totales; el 89% al sur de 44°S (14.628 t).

Se estimó que, en el área adyacente a la ZEE, al sur de los 44°S, se encontraban operando hasta 206 buques poteros en la semana 14, concentrados mayoritariamente en los rectángulos 4660/4760. Al norte de los 44°S, se observó la presencia de ocho barcos en la misma semana, operando en los rectángulos 4157 y 4258. El número de buques poteros dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido se estimó en 107 para la misma semana, pescando principalmente en el rectángulo 5163.

Distribución espacial de las capturas de la flota potera en abril

En abril, la flota operó mayoritariamente sobre la plataforma externa entre 39-42°S, donde 55 buques capturaron 8.625 t (19 t día⁻¹; Figura 1). El 63% de la captura total se registró en tres rectángulos: 4056 (1.970 t; 21 t día⁻¹), 3956 (1.820 t; 19 t día⁻¹) y 4158 (1.678 t; 21 t día⁻¹). Al momento de la confección de este informe la flota continúa operando en la zona.

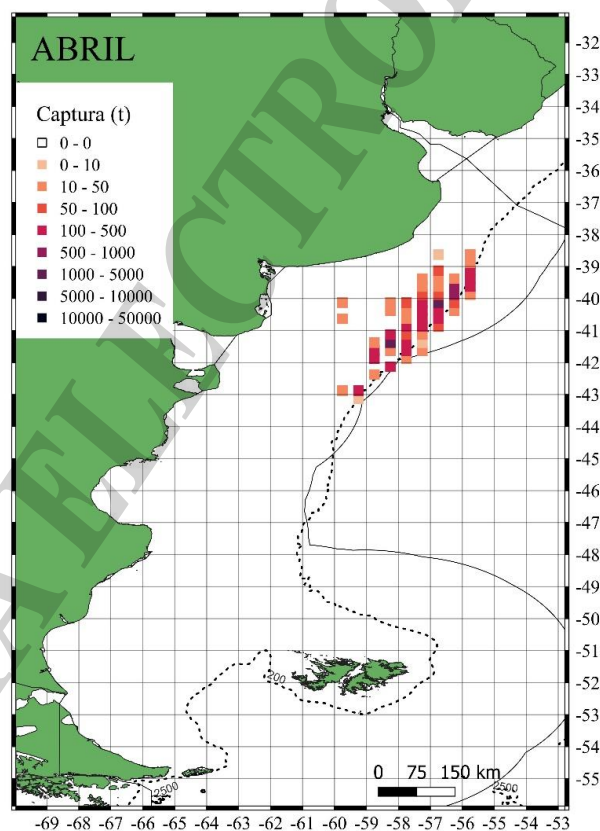


Figura 1. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Distribución de las capturas realizadas por la flota potera en abril.

Distribución espacial de las capturas de la flota arrastrera

De las 16.352 t de calamar argentino capturadas por la flota arrastrera hasta el presente, el 8% se registró al norte de 44°S en marzo/abril (1.379 t; Figura 2).

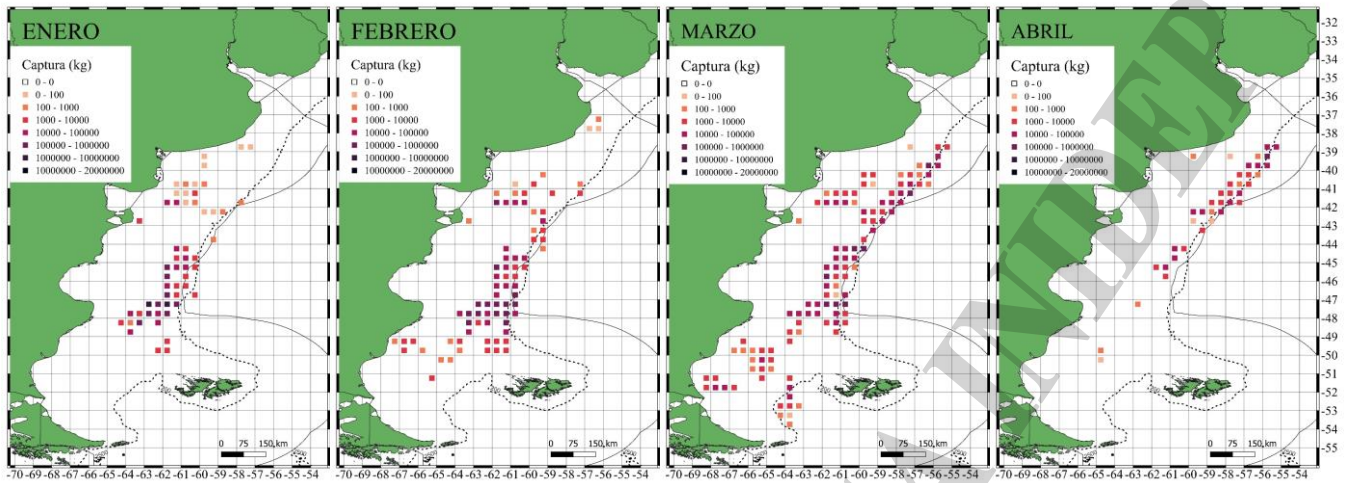


Figura 2. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Distribución de las capturas realizadas por la flota arrastrera en enero-abril.

Estructura poblacional de la captura comercial

En la Figura 3 y Tabla 2 se muestran los resultados del muestreo biológico efectuado por los observadores a bordo de la flota potera.

Los calamares pescados entre los 39-42°S tenían longitudes entre 18 y 27 cm LM ($LM_{medio} = 216$ mm; $PT_{medio} = 208$ g) y estaban mayoritariamente en maduración/madurez incipiente (ES = III-IV) los machos, e inmaduras (ES = I-II), las hembras, por lo cual se identificaron como correspondientes al stock Bonaerense-norpatagónico (SBNP). Este stock había comenzado a capturarse en el rectángulo 4460, extremo sur de su área de distribución, a partir de la semana 10 (Ivanovic et al. 2025 e).

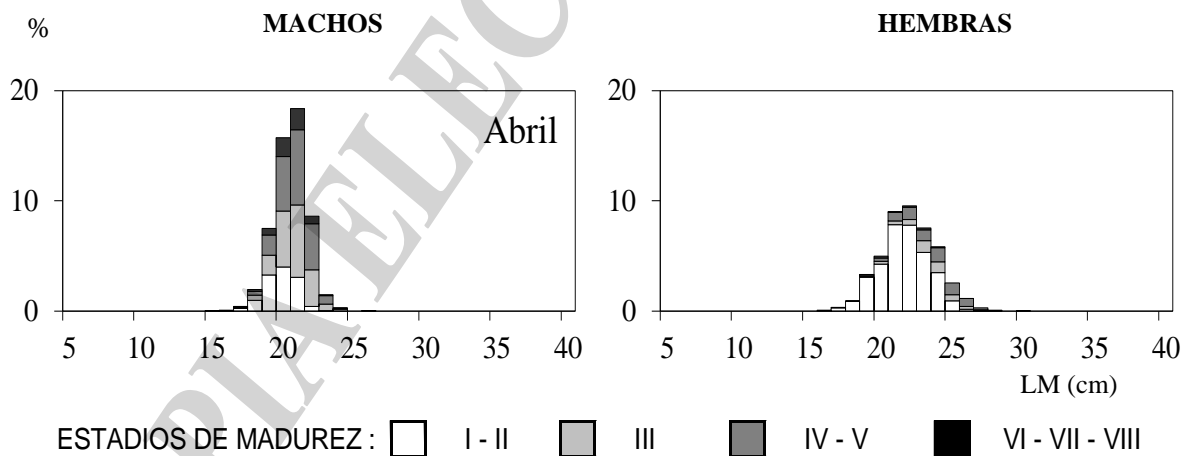


Figura 3. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Distribución porcentual de longitudes por sexo y estadio de madurez de las capturas obtenidas por la flota potera en abril. Estadios de madurez: I-II: inmaduros; III: en maduración; IV-V: maduros; VI-VII-VIII: en reproducción-postreproducción.



Tabla 2. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Longitudes y pesos medios por semana y rectángulo provenientes del muestreo biológico realizado por observadores a bordo de la flota potera en abril (N: número de individuos muestreados).

SEMANA	RECTÁNGULO	LM (mm)	PT (g)	N
14	3955	212	192	300
	3956	211	192	600
	4057	214	190	150
	4157	224	245	750
	4158	214	193	150
15	3956	217	193	450
	3957	209	161	150
	4258	225	250	300

Evolución de la CPUE media y de las capturas acumuladas de la flota potera por semana al norte de los 44°S

Transcurridas las tres primeras semanas de pesca, el rendimiento promedio semanal mostró una tendencia decreciente a partir de las 27 t día⁻¹ iniciales, pero se mantuvo por encima de las 18 t día⁻¹ (Figura 4). Cabe aclarar, que el valor correspondiente a la semana 15 no es definitivo pues se calculó con la información recibida hasta la confección de este informe, correspondiente a 38 barcos.

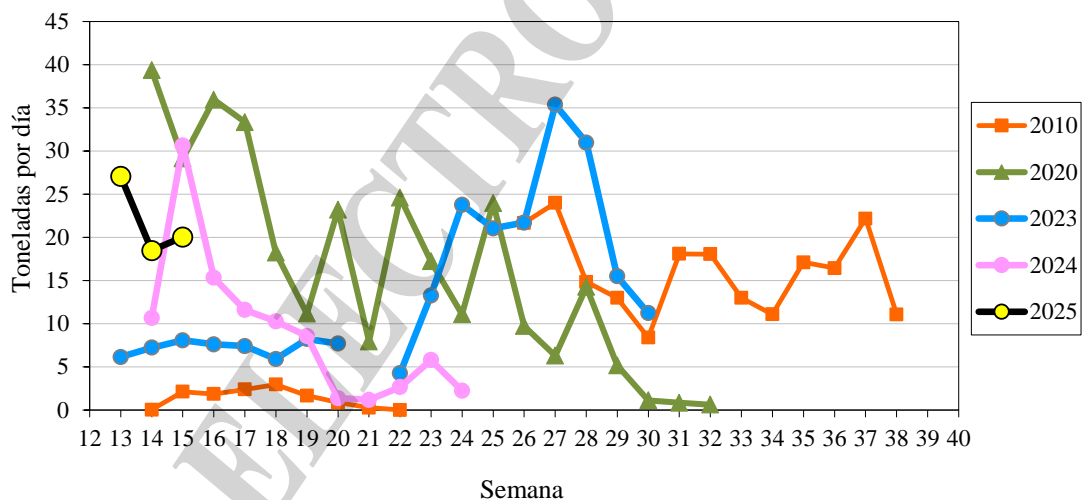


Figura 4. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Distribución semanal de la CPUE (t día⁻¹) de la flota potera argentina al norte de los 44°S. A los efectos comparativos se muestra la evolución de la CPUE durante las temporadas 2010, 2020, 2023 y 2024.

La captura acumulada hasta la semana 15 (16.894 t) alcanza al 97% de la captura total de la temporada 2024 (17.447 t) y duplica a la captura acumulada durante 2023 para la misma semana (7.048 t; Figura 5).

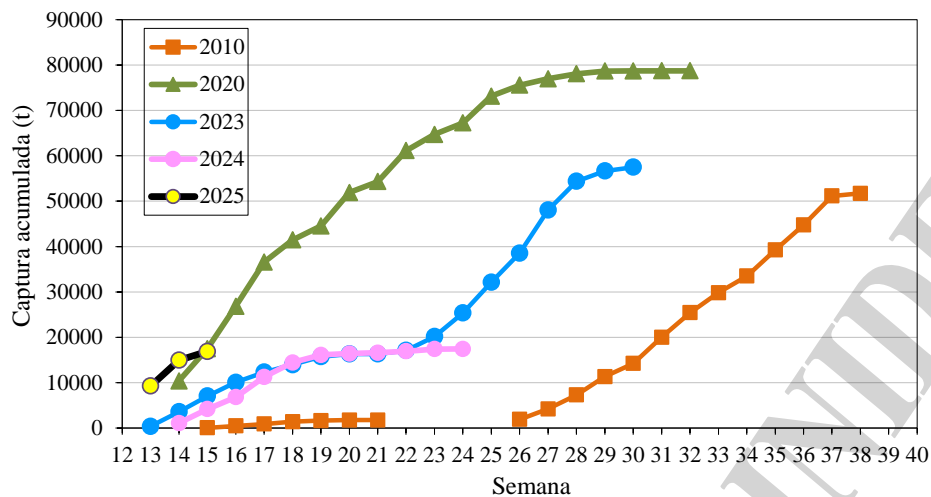


Figura 5. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Captura semanal acumulada por la flota potera al norte de los 44°S. A los efectos comparativos se muestran los valores correspondientes a las temporadas 2010, 2020, 2023 y 2024.

Bibliografía

- Buono M. 2019. Protocolo para el muestreo de calamares por observadores a bordo de buques poteros y arrastreros. Inf. Ases. y Transf. INIDEP N° 96/2019, 29 pp.
- Cozzolino E, Lasta C. 2016. Use of VIIRS DNB satellite images to detect jigger ships involved in the *Illex argentinus* fishery. Remote Sensing Applications: Society and Environment, 4: 167–178.
- Ivanovic ML, Prandoni NI, Mc Innes MG, Tapia Montagna T, Jacob JM. 2025a. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 20 de enero (semana 3). Inf Tec Oficial INIDEP N° 001/2025, 8 p.
- Ivanovic ML, Mc Innes MG, Tapia Montagna T, Prandoni NI. 2025b. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 4 de febrero (semana 5). Inf Tec Oficial INIDEP N° 003/2025, 10 p.
- Ivanovic ML, Mc Innes MG, Tapia Montagna T, Prandoni NI. 2025c. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 17 de febrero (semana 7). Inf Tec Oficial INIDEP N° 008/2025, 12 p.
- Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Mc Innes MG, Blazquez M. 2025d. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 7 de marzo (semana 10). Inf Tec Oficial INIDEP N° 009/2025, 14 p.
- Ivanovic ML, Prandoni NI, Tapia Montagna T, Mc Innes MG, Blazquez M, Jacob JM, Pappi AA. 2025e. Calamar argentino. Temporada 2025. Informe de situación al 4 de abril (semana 14). Inf Tec Oficial INIDEP N° 015/2025, 15 p.



Anexo 1. *Illex argentinus*. Temporada 2025. Detalle de las mareas realizadas por la flota potera según la información proveniente de los partes de pesca semanales y finales (PF). *Marea con observador a bordo.

BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
ARBUMASA XXIX	1	12/1/2025	2/2/2025	22	680.592	30,94	1
	2	7/2/2025	9/2/2025	3	107.328	35,78	1
	3	20/2/2025	25/3/2025	27	396.373	14,68	
	4	31/3/2025	11/4/2025	12	368.117	30,68	
ARBUMASA XXVI	1	5/1/2025	2/2/2025	28	476.013	17,00	1
	2	7/2/2025	17/3/2025	31	422.338	13,62	1
	3	21/3/2025	9/4/2025	15	205.014	13,67	
ARBUMASA XXVII	1	12/1/2025	3/2/2025	23	596.225	25,92	1
	2	13/2/2025	8/3/2025	24	392.225	16,34	1
	3	16/3/2025	11/4/2025	19	255.682	13,46	
ARBUMASA XXVIII	1	12/1/2025	26/1/2025	15	573.949	38,26	1
	2*	31/1/2025	22/2/2025	21	613.615	29,22	1
	3*	28/2/2025	1/4/2025	23	291.889	12,69	
	4	9/4/2025	14/4/2025	6	125.315	20,89	
AURORA	1	30/1/2025	1/3/2025	28	636.588	22,74	1
	2*	12/3/2025	31/3/2025	16	229.102	14,32	
CHOKYU MARU 18	1	15/1/2025	23/1/2025	9	221.188	24,58	1
	2	12/2/2025	8/3/2025	25	436.818	17,47	1
	3	17/3/2025	7/4/2025	20	256.113	12,81	
DOMAIO	1	12/1/2025	3/2/2025	23	679.866	29,56	1
	2	8/2/2025	5/3/2025	25	452.933	18,12	1
	3	8/3/2025	10/4/2025	27	387.049	14,34	
DON FRANCISCO I	1	12/1/2025	25/1/2025	14	406.404	29,03	1
	2	29/1/2025	23/2/2025	24	597.984	24,92	1
	3	27/2/2025	2/4/2025	31	459.288	14,82	
DON LUIS I	1*	12/1/2025	1/2/2025	21	638.508	30,41	1
	2*	4/2/2025	8/3/2025	29	611.988	21,10	1
	3	14/3/2025	1/4/2025	13	230.028	17,69	
ESPADARTE	1	2/2/2025	9/2/2025	8	142.515	17,81	1
	2	14/2/2025	20/3/2025	27	481.736	17,84	1
	3	1/4/2025	11/4/2025	11	190.092	17,28	
ESPERANZA 909	1	2/1/2025	29/1/2025	27	649.138	24,04	1
	2	3/2/2025	6/3/2025	30	480.116	16,00	1
	3	12/3/2025	10/4/2025	28	374.038	13,36	
ESTHER 153	1	4/1/2025	18/1/2025	15	397.835	26,52	1
	2	22/1/2025	6/2/2025	16	408.066	25,50	1
	3	12/2/2025	6/3/2025	22	398.361	18,11	1
	4	12/3/2025	10/4/2025	27	345.182	12,78	
ESTRELLA 11	1	12/1/2025	5/2/2025	25	694.365	27,77	1



BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
ESTRELLA 11	2	10/2/2025	17/3/2025	33	640.202	19,40	1
	3	24/3/2025	11/4/2025	19	460.079	24,21	
ESTRELLA 5	1	12/1/2025	3/2/2025	23	445.239	19,36	1
	2	6/2/2025	12/3/2025	32	473.208	14,79	1
	3	17/3/2025	10/4/2025	22	361.158	16,42	
ESTRELLA 6	1	12/1/2025	5/2/2025	25	526.780	21,07	1
	2	11/2/2025	17/3/2025	32	459.420	14,36	1
	3	24/3/2025	11/4/2025	19	472.560	24,87	
FU YUAN YU 7666	1	13/3/2025	27/3/2025	14	221.666	15,83	
HAI DE LI 701	1	3/1/2025	15/1/2025	12	437.528	36,46	1
	2	19/1/2025	8/2/2025	21	517.622	24,65	1
	3	12/2/2025	5/3/2025	22	486.696	22,12	1
	4	12/3/2025	8/4/2025	24	523.852	21,83	
HOYO MARU 37	1	8/1/2025	29/1/2025	22	505.104	22,96	1
	2*	1/2/2025	20/2/2025	20	632.400	31,62	1
	3	23/2/2025	19/3/2025	20	460.236	23,01	1
	4	28/3/2025	10/4/2025	1	351.576	29,30	
HU SHUN YU 06	1	2/1/2025	22/1/2025	19	566.592	29,82	1
	2	26/1/2025	24/2/2025	28	464.868	16,60	1
	3	28/2/2025	1/4/2025	27	437.853	16,22	
	4	6/4/2025	7/4/2025	2	21.444	10,72	
HU SHUN YU 07	1	2/1/2025	20/1/2025	18	501.838	27,88	1
	2	24/1/2025	9/2/2025	17	456.120	26,83	1
	3	14/2/2025	19/3/2025	31	517.457	16,69	1
	4	23/3/2025	7/4/2025	14	249.018	17,79	
HU SHUN YU 08	1	12/1/2025	1/2/2025	21	584.668	27,84	1
	2	6/2/2025	9/3/2025	30	577.293	19,24	1
HUA I 616	1	29/1/2025	18/2/2025	19	553.801	29,15	1
	2	22/2/2025	25/3/2025	26	507.025	19,50	
	3	30/3/2025	14/4/2025	16	405.082	25,32	
HUAFENG 801	1	6/1/2025	30/1/2025	24	490.560	20,44	1
	2	3/2/2025	26/2/2025	22	511.490	23,25	1
	3	2/3/2025	31/3/2025	22	309.760	14,08	
HUAFENG 802	1	12/1/2025	9/2/2025	28	491.720	17,56	1
	2	13/2/2025	24/3/2025	30	394.400	13,15	1
	3	28/3/2025	2/4/2025	6	101.930	16,99	
HUYU 906	1	2/1/2025	25/1/2025	24	486.752	20,28	1
	2	30/1/2025	5/3/2025	33	557.004	16,88	1
	3	13/3/2025	11/4/2025	24	277.830	11,58	
HUYU 907	1	12/1/2025	17/2/2025	35	643.650	18,39	1
	2	21/2/2025	24/3/2025	30	461.930	15,40	
	3	30/3/2025	11/4/2025	13	287.546	22,12	



BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
HUYU 908	1	12/1/2025	6/2/2025	26	730.975	28,11	1
	2	12/2/2025	26/2/2025	15	208.821	13,92	1
HUYU 961	1	2/1/2025	15/1/2025	12	424.199	35,35	1
	2*	18/1/2025	4/2/2025	18	430.336	23,91	1
	3*	8/2/2025	7/3/2025	26	414.315	15,94	1
	4	13/3/2025	6/4/2025	24	333.872	13,91	
HUYU 962	1*	2/1/2025	15/1/2025	13	438.750	33,75	1
	2	19/1/2025	4/2/2025	17	471.780	27,75	1
	3	9/2/2025	9/3/2025	26	412.860	15,88	1
LU QING YUAN YU 275	1	2/1/2025	16/1/2025	14	652.003	46,57	1
	2	19/1/2025	8/2/2025	21	653.865	31,14	1
	3	13/2/2025	8/3/2025	23	584.516	25,41	1
	4	13/3/2025	30/3/2025	16	459.051	28,69	
LU QING YUAN YU 276	1	14/1/2025	31/1/2025	18	595.829	33,10	1
	2	3/2/2025	27/2/2025	23	684.653	29,77	1
	3	3/3/2025	30/3/2025	24	617.877	25,74	
LU QING YUAN YU 277	1	2/1/2025	16/1/2025	15	708.911	47,26	1
	2	18/1/2025	9/2/2025	23	667.066	29,00	1
	3	12/2/2025	7/3/2025	24	567.527	23,65	1
	4	12/3/2025	29/3/2025	17	327.702	19,28	
LU QING YUAN YU 278	1	12/1/2025	2/2/2025	22	721.118	32,78	1
	2	5/2/2025	7/3/2025	29	686.280	23,66	1
	3	12/3/2025	29/3/2025	17	398.303	23,43	
LU QING YUAN YU 279	1	12/1/2025	1/2/2025	20	706.226	35,31	1
	2	5/2/2025	8/3/2025	27	549.703	20,36	1
	3	13/3/2025	30/3/2025	17	325.379	19,14	
LU QING YUAN YU 280	1	12/1/2025	29/1/2025	18	653.585	36,31	1
	2	5/2/2025	8/3/2025	28	650.253	23,22	1
	3	13/3/2025	30/3/2025	17	375.753	22,10	
LU QING YUAN YU 286	1	2/1/2025	16/1/2025	15	536.513	35,77	1
	2	19/1/2025	9/2/2025	22	723.343	32,88	1
	3	12/2/2025	9/3/2025	26	582.403	22,40	1
	4	14/3/2025	30/3/2025	16	383.566	23,97	
LU QING YUAN YU 287	1	2/1/2025	19/1/2025	18	729.905	40,55	1
	2	21/1/2025	8/2/2025	19	591.429	31,13	1
	3	13/2/2025	7/3/2025	23	482.168	20,96	1
	4	12/3/2025	29/3/2025	17	349.244	20,54	
LU QING YUAN YU 288	1	12/1/2025	31/1/2025	20	662.465	33,12	1
	2	3/2/2025	28/2/2025	24	652.566	27,19	1
	3	3/3/2025	30/3/2025	25	481.704	19,27	
MADRE INMACULADA	1	4/1/2025	23/1/2025	19	562.512	29,61	1
	2	2/2/2025	27/2/2025	23	453.414	19,71	1



BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
MADRE INMACULADA	3	4/3/2025	8/4/2025	27	353.010	13,07	
MATEO I	1	12/1/2025	31/1/2025	20	690.672	34,53	1
	2	7/2/2025	25/3/2025	26	460.812	17,72	
	3	1/4/2025	14/4/2025	14	257.424	18,39	
MINTA	1	12/1/2025	29/1/2025	18	511.630	28,42	1
	2*	2/2/2025	6/3/2025	30	526.988	17,57	1
	3	12/3/2025	20/3/2025	9	94.556	10,51	1
	4	30/3/2025	10/4/2025	11	241.318	21,94	
MISHIMA MARU 8	1	12/1/2025	28/1/2025	17	512.735	30,16	1
	2	1/2/2025	23/2/2025	21	635.043	30,24	1
	3	27/2/2025	24/3/2025	23	454.062	19,74	
MIURA MARU	1	13/1/2025	1/2/2025	18	252.588	14,03	1
	2	14/2/2025	5/3/2025	20	377.475	18,87	1
	3	12/3/2025	31/3/2025	20	137.565	6,88	
NANINA	1	12/1/2025	5/2/2025	25	628.238	25,13	1
	2	12/2/2025	17/3/2025	30	541.367	18,05	1
	3*	27/3/2025	11/4/2025	15	254.983	17,00	
NATALIA	1*	12/1/2025	8/2/2025	28	703.578	25,13	1
	2	12/2/2025	22/3/2025	37	505.006	13,65	1
	3*	29/3/2025	10/4/2025	11	165.281	15,03	
NAVEGANTES II	1	12/1/2025	3/2/2025	22	510.319	23,20	1
	2	8/2/2025	17/3/2025	30	359.488	11,98	1
	3	27/3/2025	9/4/2025	13	167.488	12,88	
NAVEGANTES III	1	12/1/2025	15/1/2025	4	123.470	30,87	1
	2	9/2/2025	15/3/2025	33	353.600	10,72	1
ORION 3	1	12/1/2025	18/1/2025	7	344.544	49,22	1
	2	23/1/2025	7/2/2025	16	468.860	29,30	1
	3	13/2/2025	5/3/2025	21	601.560	28,65	1
	4	12/3/2025	11/4/2025	26	597.156	22,97	
ORION 5	1	12/1/2025	17/1/2025	6	211.368	35,23	1
	2	18/1/2025	7/2/2025	21	565.380	26,92	1
	3	12/2/2025	7/3/2025	24	621.432	25,89	1
	4	14/3/2025	11/4/2025	27	566.340	20,98	
ORYONG 756	1	13/1/2025	23/1/2025	11	197.977	18,00	1
	2	6/2/2025	3/3/2025	22	361.128	16,41	1
	3	17/3/2025	20/3/2025	4	30.225	7,56	1
PATAGONIA BLUES	1	12/1/2025	1/2/2025	21	641.098	30,53	1
	2	5/2/2025	24/2/2025	20	511.764	25,59	1
	3	28/2/2025	3/4/2025	31	612.969	19,77	
PUENTE VALDES	1	12/1/2025	1/2/2025	21	449.118	21,39	1
	2	5/2/2025	5/3/2025	26	475.442	18,29	1
	3	9/3/2025	7/4/2025	23	214.170	9,31	



BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
SCIROCCO	1	12/1/2025	30/1/2025	19	597.660	31,46	1
	2	4/2/2025	8/3/2025	31	577.760	18,64	1
	3	15/3/2025	27/3/2025	13	127.020	9,77	
SOHO MARU 58	1*	11/1/2025	29/1/2025	19	516.652	27,19	1
	2	1/2/2025	20/2/2025	20	568.125	28,41	1
	3	24/2/2025	24/3/2025	24	359.592	14,98	1
	4	29/3/2025	5/4/2025	8	160.692	20,09	
SUNRISE 888	1	12/1/2025	1/2/2025	21	673.623	32,08	1
	2	9/2/2025	8/3/2025	24	425.993	17,75	1
	3	14/3/2025	11/4/2025	24	330.945	13,79	
SUR ESTE 502	1	13/1/2025	25/1/2025	13	410.267	31,56	1
	2	30/1/2025	4/3/2025	32	644.169	20,13	1
	3	8/3/2025	6/4/2025	25	516.269	20,65	
	4	10/4/2025	11/4/2025	2	28.764	14,38	
TAE BAEK 606	1	12/1/2025	7/2/2025	27	630.000	23,33	1
	2	13/2/2025	17/3/2025	28	447.400	15,98	1
	3	22/3/2025	13/4/2025	23	326.208	14,18	
TAE BAEK 75	1	4/1/2025	28/1/2025	20	420.168	21,01	1
	2	2/2/2025	26/2/2025	22	334.898	15,22	1
	3	3/3/2025	6/4/2025	24	279.825	11,66	
TAISEI MARU 8	1	18/1/2025	19/2/2025	29	571.570	19,71	1
	2	4/3/2025	7/4/2025	28	410.463	14,66	
VIEIRASA DIECIOCHO	1	3/1/2025	19/1/2025	17	649.348	38,20	1
	2	22/1/2025	13/2/2025	21	599.421	28,54	1
	3	16/2/2025	17/3/2025	28	647.118	23,11	1
	4	22/3/2025	9/4/2025	19	426.122	22,43	
VIEIRASA DIECISIETE	1	12/1/2025	2/2/2025	22	504.642	22,94	1
	2	6/2/2025	8/3/2025	30	532.891	17,76	1
	3	16/3/2025	10/4/2025	24	373.093	15,55	
VILLARINO	1	12/1/2025	2/2/2025	22	601.684	27,35	1
	2	5/2/2025	26/2/2025	20	617.654	30,88	1
	3	2/3/2025	6/4/2025	31	602.320	19,43	
XIN SHI JI 25	1	8/2/2025	9/3/2025	28	602.442	21,52	1
	2	14/3/2025	10/4/2025	27	540.182	20,01	
XIN SHI JI 26	1	5/2/2025	9/3/2025	31	649.800	20,96	1
	2	14/3/2025	10/4/2025	27	435.439	16,13	
XIN SHI JI 28	1	12/1/2025	8/2/2025	28	855.780	30,56	1
	2	13/2/2025	24/3/2025	37	637.500	17,23	1
	3	30/3/2025	10/4/2025	12	243.780	20,32	
XIN SHI JI 29	1	13/1/2025	9/2/2025	27	808.207	29,93	1
	2	16/2/2025	21/3/2025	32	642.712	20,08	
	3	31/3/2025	10/4/2025	11	233.478	21,23	



BUQUE	VIAJE	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DÍAS	CAPTURA (kg)	REND. (t día ⁻¹)	PF
XIN SHI JI 30	1	19/1/2025	1/2/2025	13	276.471	21,27	1
	2	23/2/2025	8/4/2025	42	747.354	17,79	
XIN SHI JI 88	1	5/2/2025	6/3/2025	28	355.609	12,70	1
	2	13/3/2025	9/4/2025	27	295.178	10,93	
XIN SHI JI 89	1	13/1/2025	5/2/2025	24	626.790	26,12	1
	2	8/2/2025	21/3/2025	38	580.635	15,28	
	3	31/3/2025	10/4/2025	11	140.250	12,75	
XIN SHI JI 91	1	12/1/2025	5/2/2025	24	614.274	25,59	1
	2	12/2/2025	19/3/2025	32	452.757	14,15	1
	3	25/3/2025	10/4/2025	16	339.232	21,20	
XIN SHI JI 92	1	13/1/2025	5/2/2025	23	622.476	27,06	1
	2	12/2/2025	18/3/2025	34	534.388	15,72	1
	3	23/3/2025	2/4/2025	10	246.534	24,65	
XIN SHI JI 95	1	3/3/2025	24/3/2025	20	351.074	17,55	
	2	29/3/2025	9/4/2025	12	278.919	23,24	
XIN SHI JI 98	1	16/1/2025	12/2/2025	26	587.236	22,59	1
	2	17/2/2025	8/3/2025	20	318.434	15,92	1
	3	16/3/2025	9/4/2025	24	361.712	15,07	
ZHOU YU 10	1	12/1/2025	28/1/2025	17	434.375	25,55	1
	2	2/2/2025	25/2/2025	22	466.449	21,20	1
	3	28/2/2025	30/3/2025	27	411.982	15,26	
	4	2/4/2025	14/4/2025	12	183.789	15,32	
ZHOU YU 9	1	2/1/2025	16/1/2025	15	429.577	28,64	1
	2	20/1/2025	9/2/2025	21	478.548	22,79	1
	3	13/2/2025	14/3/2025	28	397.284	14,19	1
	4	22/3/2025	10/4/2025	19	434.751	22,88	
75 buques	233	02/01	15/04	5.002	106.602.650	21,31	152