

Calamar argentino. Temporada 2026.

Informe de situación al 6 de abril (semana 14)

Nicolás I. Prandoni, Marcela L. Ivanovic, Tomás Tapia Montagna, Magalí Blazquez, Julia M. Jacob

Dirección: Pesquerías de Invertebrados y Ambiente Marino
Programa: Pesquerías de Cefalópodos

Citar como:

Prandoni NI, Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Mc Innes MG, Blazquez M, Jacob JM, Pappi AA. 2026. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 6 de abril (semana 14). Inf Tec Oficial INIDEP N° 010/26, 21 pp



Calamar argentino. Temporada 2026.

Informe de situación al 6 de abril (semana 14)

Nicolás I. Prandoni, Marcela L. Ivanovic, Tomás Tapia Montagna, Magalí Blazquez, Julia M. Jacob

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 6 de abril (semana 14), con un análisis pormenorizado de lo sucedido en la prospección realizada al norte del paralelo 44°S entre el 27/03 y el 05/04. 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 por observadores.

Se analizó la información contenida en los partes de pesca semanales de 83 barcos poteros que están desarrollando o han finalizado 313 mareas y suman un total de 5.499 días de pesca y 147.152 t de captura (27 t día⁻¹). La captura acumulada se mantiene como la más alta de la serie histórica considerada desde el año 2000. En marzo, 80 buques reportaron la captura de 23.576 t al sur de 44°S (13,2 t día⁻¹). El 73% de la captura total se registró sobre la plataforma externa en los rectángulos 4459 y 4460 (17.626 t; 19,4 t día⁻¹). En abril, 32 poteros permanecieron al sur de los 44°S (mayoritariamente en el rectángulo 4460) y la captura fue baja, de 1.676 t (2,5 t día⁻¹).

La flota arrastrera reportó la captura de 27.585 t, el 96% de las cuales se pescó al sur de los 44°S. Se estimó que en el área adyacente a la ZEE, al sur de los 44°S, operaron hasta 240 buques poteros por semana desde comienzos del año, pero el número disminuyó a 160 en la semana 11 y se encontraban concentrados en los rectángulos 4560-4660. El número de buques poteros extranjeros operando dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido se estimó en un máximo de 123 para la semana 8, pescando en varios rectángulos al sur de los 49°S. Al norte de los 44°S, se detectó la presencia de barcos a partir de la semana 11, cuyo número se estimó en 20 y se encontraban en los rectángulos 4157 y 4258.

Se procesó la información de siete mareas con observadores a bordo, quienes tomaron 153 muestras (22.502 ejemplares). A partir de mediados de marzo, la flota se concentró en los rectángulos 4459 y 4460, donde se capturaron mayoritariamente calamares que estaban inmaduros-en maduración (ES I-III; en espacial las hembras), por lo cual pudieron identificarse como correspondientes al stock Bonaerense-norpatagónico (SBNP), capturados en el extremo sur de su área de distribución. Los ejemplares tenían longitudes entre 15 y 35 cm LM (LM_{medio} = 224 mm; PT_{medio} = 228 g).

El CFP autorizó la realización de una prospección al norte del paralelo 44°S a partir del 27 de marzo (Acta CFP N° 7/2025). Durante un periodo de diez días, cinco buques pescaron entre los paralelos 41°S - 43°S. Las capturas diarias fueron muy variables, de entre 0,2 - 31,5 t, pero tendieron a disminuir con el paso de los días (promedio captura marzo: 15,8 t; promedio abril: 8,7 t). La captura total del periodo fue de 495,1 t. Los calamares capturados durante el periodo prospectado fueron mayoritariamente inmaduros (promedio total: 58% de EG I, II y III), aunque alcanzaron mayor grado de maduración en los últimos días de pesca. El tamaño promedio de los calamares siempre superó los 22 cm (máximo 23,7 cm) y el peso total promedio fue mayor a 200 g en todos los lances.

Palabras Clave

Calamar argentino, temporada 2026, 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 6 de abril y es una actualización de la información presentada oportunamente por Ivanovic et al. (2026) y Prandoni et al. (2026 a-d). Se incluye un análisis pormenorizado de lo sucedido en la prospección realizada por cinco barcos poteros al norte del paralelo 44°S entre el 27 de marzo y el 5 de 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 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 83 barcos que realizaron 313 mareas y sumaron un total de 5.499 días de pesca. Esta información se complementó con la de 173 partes finales que fueron aportados por la Dirección Nacional de Coordinación Pesquera (DNCP-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 Pesquera (DNCP, SSPyA). Se contó con la información de 112 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 ($t\text{ día}^{-1}$), 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. Los mismos registran el largo de manto (LM), peso individual, sexo y estadio de desarrollo sexual de una muestra diaria de 150 ejemplares. Además, registran 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 analizaron 153 muestras (22.502 ejemplares) provistas por siete observadores a bordo de buques poteros que operaron sobre la plataforma externa a partir de la semana 11 (Tabla 1).



Tabla 1. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Detalle de las mareas de la flota potera que contaron con observadores en marzo a partir de la semana 11.

Buque potero	Nº Marea	Zarpada	Nº muestras	Nº ejemplares
Hu Shun Yu 08	1ª Marea	13/03/2026	26	3.621
Lu Qing Yuan Yu 277	1ª Marea	26/02/2026	26	3.900
Lu Qing Yuan Yu 278	1ª Marea	24/2/2026	24	3.600
Natalia	1ª Marea	3/3/2026	29	4.280
Navegantes III	2ª Marea	14/3/2026	4	501
Vieirasa Diecisiete	2ª Marea	6/3/2026	29	4.350
Xin Shi Ji 89	1ª Marea	21/3/2026	15	2.250
Total			153	22.502

Resultados y discusión

Capturas totales y por flota

La captura total de calamar argentino fue de 174.737 t. La flota potera nacional capturó 147.152 t, participaron 75 buques y el rendimiento promedio fue de 27 t día⁻¹. La flota arrastrera, por su parte, reportó 27.585 t capturadas.

Se estimó que en el área adyacente a la ZEE, al sur de los 44°S, operaron hasta 240 buques poteros por semana desde comienzos del año, pero el número disminuyó a 160 en la semana 11 y se encontraban concentrados en los rectángulos 4560-4660. El número de buques poteros extranjeros operando dentro de la ZEE disputada con el Reino Unido se estimó en un máximo de 123 para la semana 8, pescando en varios rectángulos al sur de los 49°S. Al norte de los 44°S, se detectó la presencia de barcos a partir de la semana 11, cuyo número se estimó en 20 y se encontraban en los rectángulos 4157 y 4258.

Distribución espacial de las capturas de la flota potera

En marzo, 80 buques reportaron la captura de 23.576 t al sur de 44°S (13,2 t día⁻¹). El 73% de la captura total se registró sobre la plataforma externa en los rectángulos 4459 y 4460 (17.626 t; 19,4 t día⁻¹; Figura 1).

En los primeros seis días de abril, 32 poteros permanecieron al sur de los 44°S (mayoritariamente en el rectángulo 4460) y la captura fue baja, de 1.676 t (2,5 t día⁻¹). Los resultados de los poteros que operaron al norte del paralelo 44°S se detallan más adelante, en la correspondiente sección.

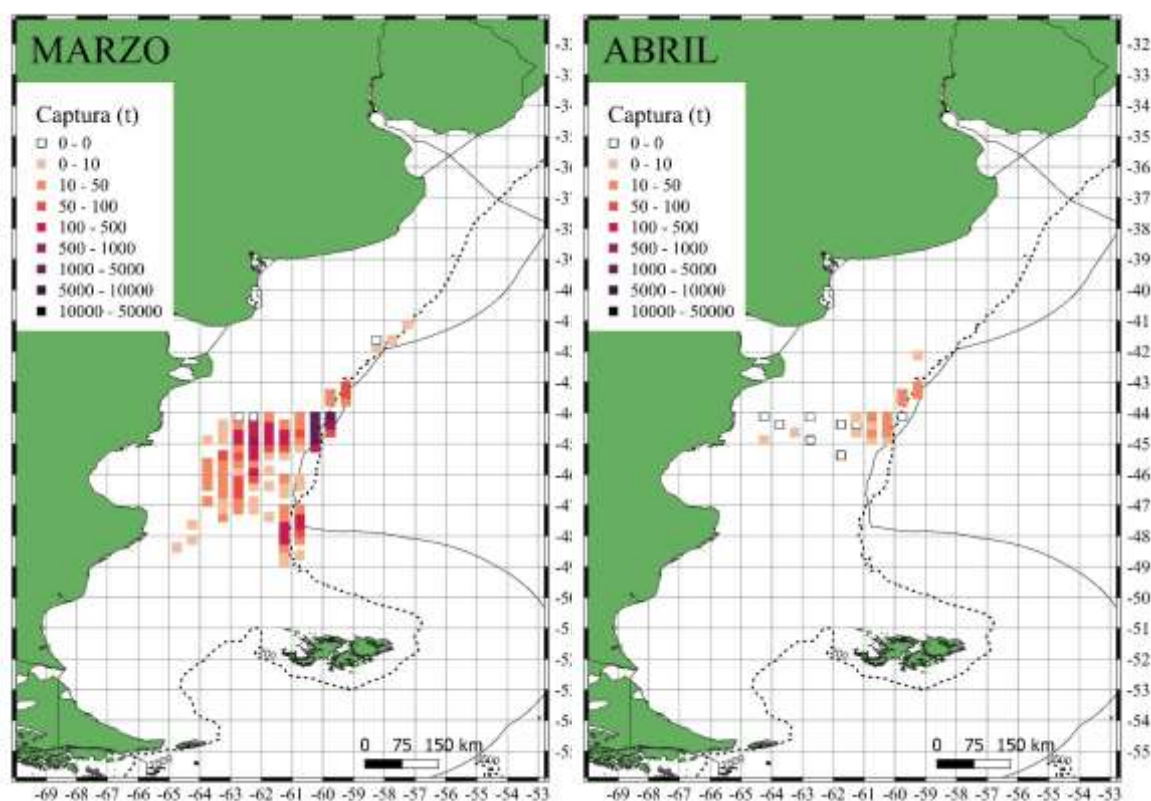


Figura 1. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución de las capturas realizadas por la flota potera en marzo y abril.

Distribución espacial de las capturas de la flota arrastrera

Entre enero y abril la flota arrastrera capturó 27.585 t. El 80% de la captura total se registró en enero-febrero sobre la plataforma externa entre 44-48°S (21.959 t; Figura 2).

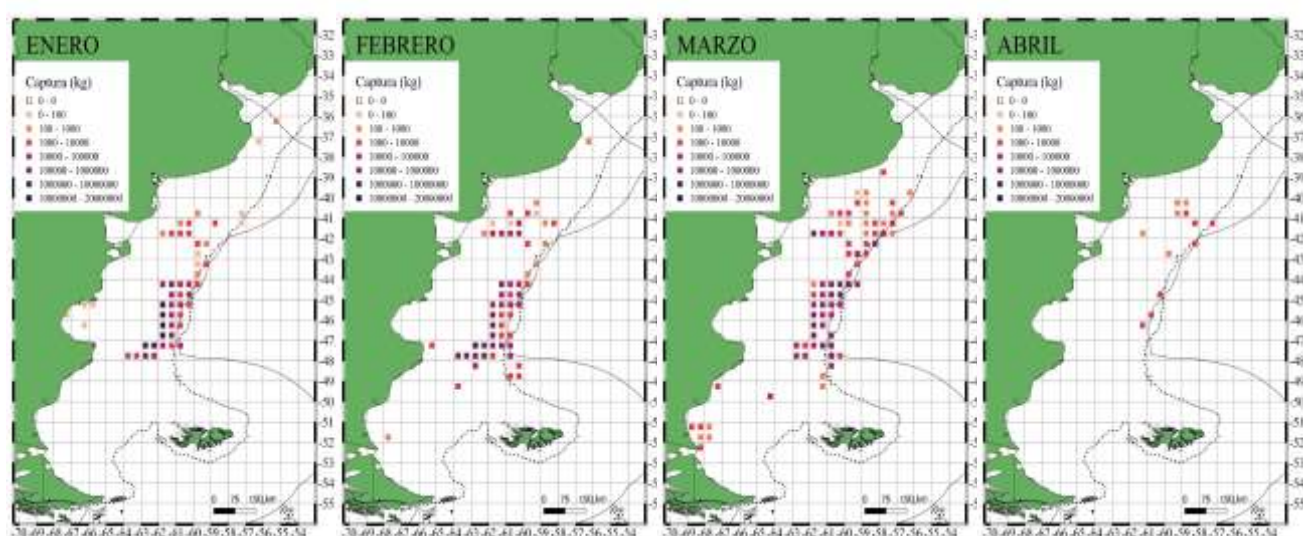


Figura 2. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución de las capturas realizadas por la flota arrastrera entre enero y abril.



Estructura poblacional de la captura comercial al sur de los 44°S

En la Tabla 2 y Figura 3 se muestran los resultados del muestreo biológico efectuado por los observadores a bordo de la flota potera durante marzo al sur del paralelo 44°S. Los resultados hasta la semana 11 se detallan en Prandoni et al. (2026d).

A partir de mediados de marzo, la flota se concentró en los rectángulos 4459 y 4460, donde se capturaron mayoritariamente calamares que estaban inmaduros-en maduración (ES I-III; en especial las hembras), por lo cual pudieron identificarse como correspondientes al stock Bonaerense-norpatagónico (SBNP), capturados en el extremo sur de su área de distribución. Los ejemplares tenían longitudes entre 15 y 35 cm LM ($LM_{\text{medio}} = 224$ mm; $PT_{\text{medio}} = 228$ g).

Tabla 2. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Longitudes y pesos medios por semana y rectángulo provenientes del muestreo biológico realizado por observadores a bordo de la flota potera a partir de la semana 11, al sur de los 44°S (N: número de individuos muestreados).

SEMANA	RECTÁNGULO	LM (mm)	PT (g)	N
11	4459	221	230	751
	4460	221	219	4.054
	4760	238	287	300
12	4459	236	269	450
	4460	225	227	4.367
13	4459	210	183	150
	4460	226	223	600

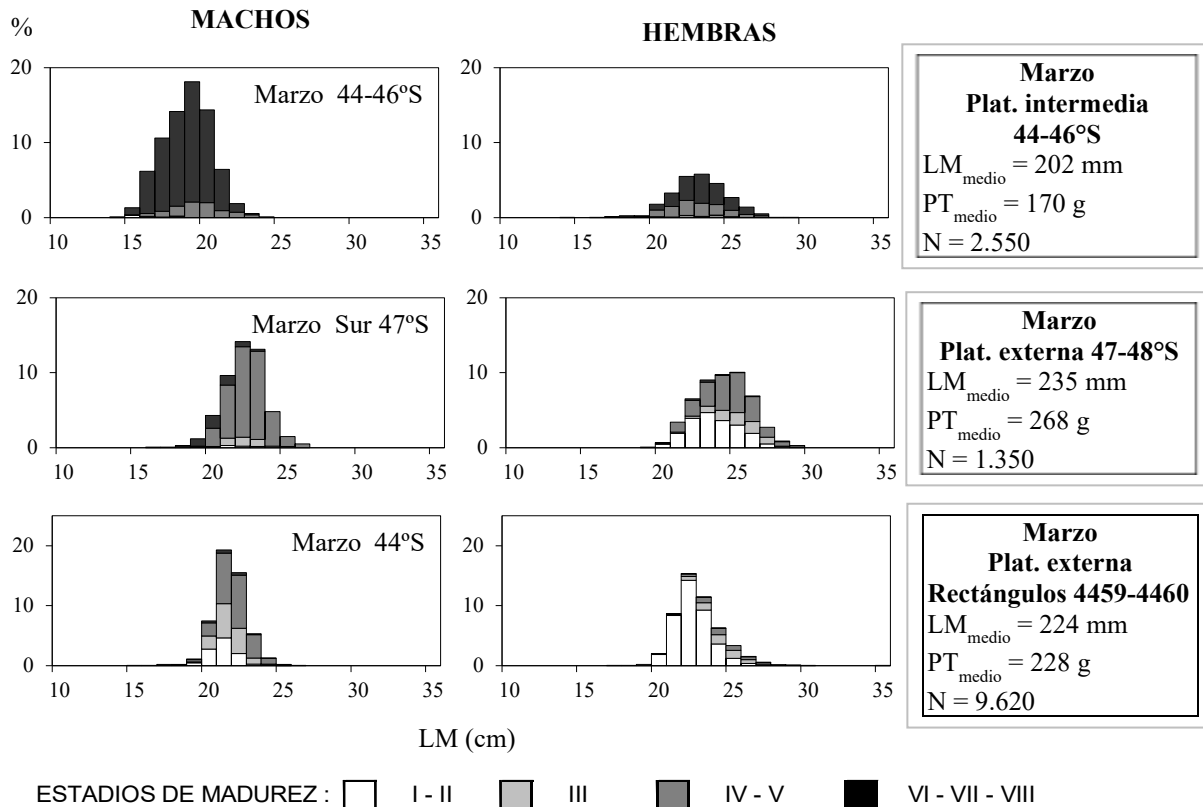


Figura 3. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución porcentual de longitudes por sexo y estadio de madurez de las capturas obtenidas por la flota potera en marzo, al sur de los 44°S. Estadios de madurez: I-II: inmaduros; III: en maduración; IV-V: maduros; VI-VII-VIII: en reproducción-postreproducción.

Evolución de la CPUE media y de las capturas acumuladas de la flota potera por semana

A partir de marzo (semana 10), hubo un aumento inicial de la CPUE media semanal (23 t día⁻¹) con la concentración de la flota en los rectángulos 4459-4460, seguido por una disminución abrupta hasta valores muy bajos en la semana 14 (fecha de confección del presente informe).

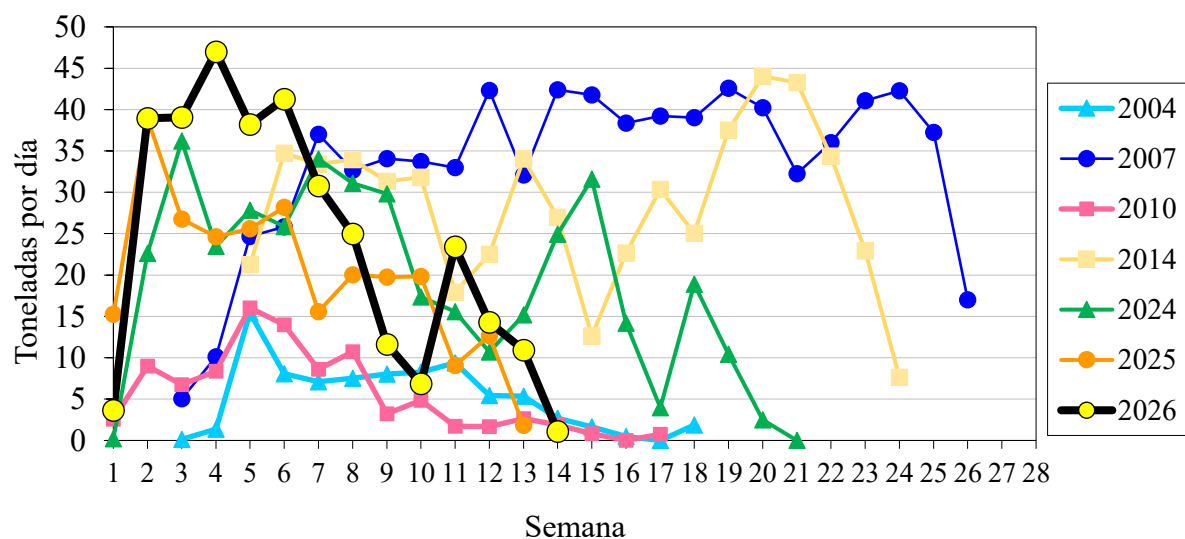


Figura 4. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución semanal de la CPUE (t día⁻¹) de la flota potera argentina al sur de los 44°S. A los efectos comparativos se muestra la evolución de la CPUE durante las temporadas 2004, 2007, 2010, 2014, 2024 y 2025.

Calamar argentino. Temporada 2026. Situación al 6 de abril.



La captura semanal acumulada hasta la semana 14 (147.152 t) se mantiene como la más alta de la serie histórica considerada desde el año 2000, y es 50.000 t superior a la registrada en la temporada 2025 (97.148 t; Figura 5).

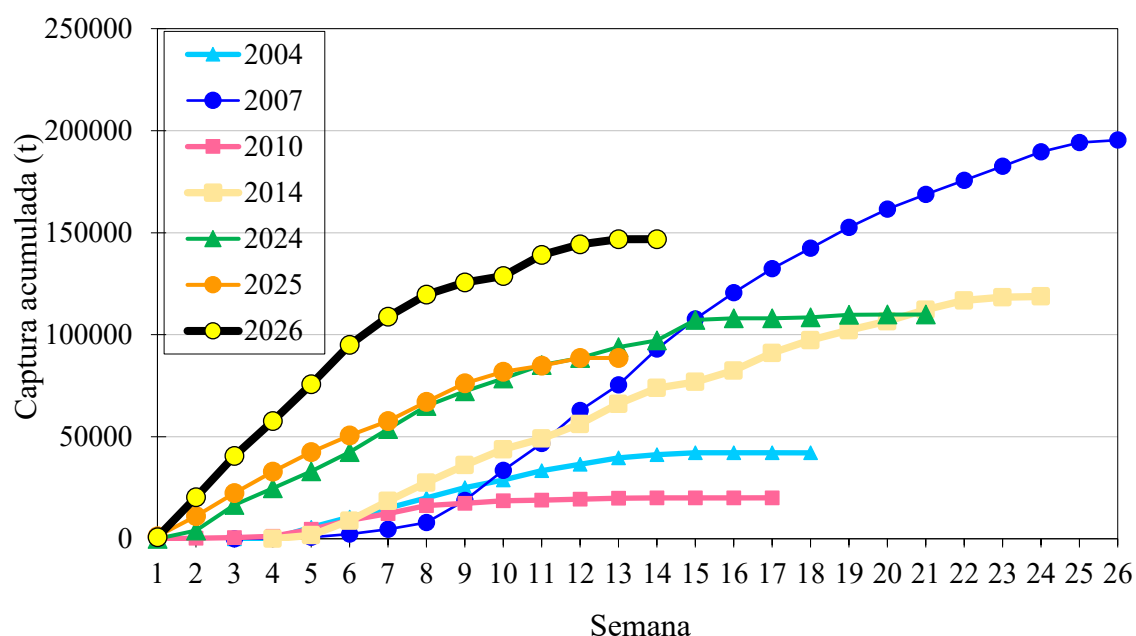


Figura 5. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Captura semanal acumulada por la flota potera argentina al sur de los 44°S. A los efectos comparativos se muestran los valores correspondientes a las temporadas 2004, 2007, 2010, 2014, 2024 y 2025.

Resultados de la prospección al norte de los 44°S

El CFP autorizó la realización de una prospección al norte del paralelo 44°S a partir del 27 de marzo por cinco días corridos de pesca para cinco buques de la flota potera que contaran observador a bordo. El objetivo fue el de obtener información actualizada, especialmente sobre la estructura de tamaños de los ejemplares presentes en el área, como insumo previo a la eventual decisión de apertura anticipada del área de manejo norte (Acta CFP N° 7/2025). Con el inicio de la prospección, los cinco buques de la flota potera que participaron se desplazaron progresivamente hacia latitudes más al norte, llegando a los rectángulos 4157 y 4158, donde se pescaron calamares mayoritariamente inmaduros (Figura 6; Tabla 3). Las capturas allí fueron bajas, menores a las 9 t diarias. A partir del 29/03, todos los buques que participaron volvieron a desplazarse al rectángulo 4359, donde se incrementaron las capturas. La prospección se renovó por un nuevo periodo de cinco días corridos a partir del 1 de abril. Para el 03/04, los buques volvieron a separarse, pero siempre permaneciendo al sur de los 42°S.

Las capturas diarias durante el periodo de prospección fueron muy variables, de entre 0,2 – 31,5 t, pero tendieron a disminuir con el paso de los días (Tabla 3; promedio captura marzo: 15,8 t; promedio abril: 8,7 t). La captura total del periodo fue de 495,1 t.

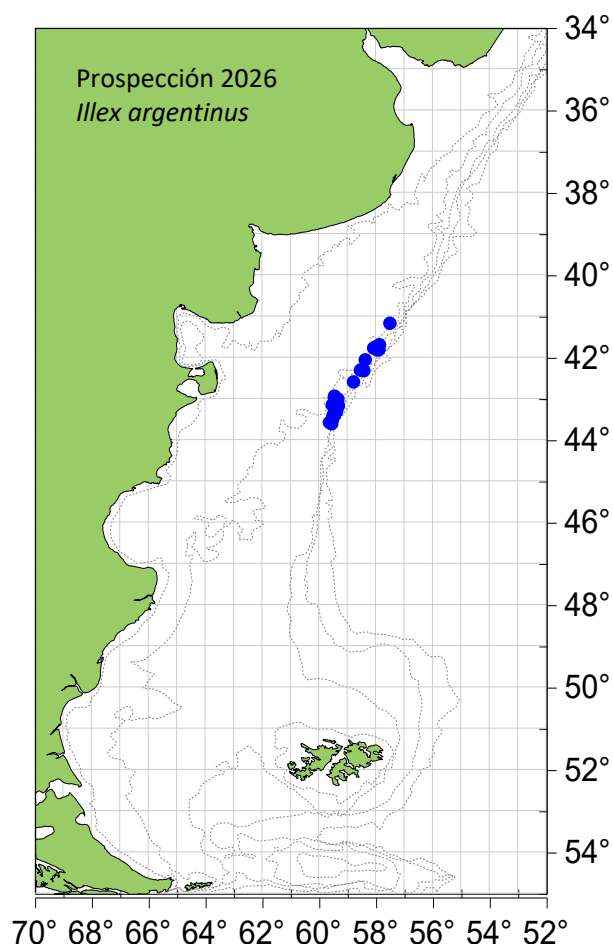


Figura 6. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Mapa de muestras biológicas / lances de pesca (puntos azules) al norte de los 44°S durante la prospección.

Tabla 3. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Detalle de buques que participaron en la prospección, posición de pesca y características biológicas de los calamares capturados (LM: Largo del manto).

BUQUE	FECHA	LAT (°S)	LONG (°O)	CAPTURA (kg)	LM (mm)	PESO (g)	% Inmaduros (EG < 4)	N total
Hu Shun Yu 08	27-mar	42.53	59.25	13.613	222	214	88%	150
Vieirasa 17	27-mar	43.06	59.3	12.601	223	222	67%	150
Natalia	27-mar	43.17	59.24	19.005	225	210	61%	150
Xin Shi Ji 89	27-mar	42.57	59.25	13.600	222	214	61%	150
Hu Shun Yu 08	28-mar	41.43	58.02	3.376	224	219	85%	150
Vieirasa 17	28-mar	41.38	57.5	7.351	225	233	69%	150
Natalia	28-mar	41.45	57.51	8.330	227	231	52%	150
Xin Shi Ji 89	28-mar	41.41	57.57	3.100	222	226	59%	150
Navegantes III	28-mar	41.46	57.54	3.660	224	215	-	150
Hu Shun Yu 08	29-mar	43.06	59.24	4.036	224	232	64%	150
Vieirasa 17	29-mar	41.07	57.28	2.778	220	209	75%	150
Natalia	29-mar	43.07	59.17	31.542	226	236	50%	150



BUQUE	FECHA	LAT (°S)	LONG (°O)	CAPTURA (kg)	LM (mm)	PESO (g)	% Inmaduros (EG < 4)	N total
Xin Shi Ji 89	29-mar	43.1	59.22	23.500	224	226	49%	150
Hu Shun Yu 08	30-mar	43.06	59.24	23.423	225	232	80%	150
Vieirasa 17	30-mar	43.14	59.23	17.575	222	225	69%	150
Natalia	30-mar	43.33	59.31	16.527	236	257	61%	150
Xin Shi Ji 89	30-mar	43.15	59.21	24.004	224	227	57%	150
Hu Shun Yu 08	31-mar	43.18	59.25	27.624	224	232	73%	150
Vieirasa 17	31-mar	43.14	59.23	15.565	224	225	67%	150
Natalia	31-mar	43.21	59.27	29.078	224	240	51%	150
Xin Shi Ji 89	31-mar	43.15	59.21	29.613	225	220	55%	150
Hu Shun Yu 08	1-abr	43.17	59.24	13.994	227	237	72%	150
Vieirasa 17	1-abr	43.24	59.29	15.568	228	247	62%	150
Natalia	1-abr	43.21	59.27	14.118	232	247	35%	150
Xin Shi Ji 89	1-abr	43.15	59.21	6.000	227	228	58%	150
Hu Shun Yu 08	2-abr	43.19	59.24	6.665	225	232	76%	150
Vieirasa 17	2-abr	43.28	59.31	29.275	227	242	67%	150
Natalia	2-abr	43.25	59.29	4.032	231	233	59%	150
Xin Shi Ji 89	2-abr	43.2	59.26	8.100	228	232	46%	150
Hu Shun Yu 08	3-abr	42.15	58.3	6.655	227	232	86%	150
Vieirasa 17	3-abr	43.31	59.32	12.765	224	233	51%	150
Natalia	3-abr	43.25	59.29	9.125	230	242	42%	150
Xin Shi Ji 89	3-abr	42.16	58.23	4.300	231	235	39%	150
Hu Shun Yu 08	4-abr	41.51	58.17	354	-	-	-	-
Vieirasa 17	4-abr	43.07	59.25	598	225	234	65%	150
Xin Shi Ji 89	4-abr	42	58.2	200	222	221	37%	150
Hu Shun Yu 08	5-abr	43.19	59.26	8.709	228	243	85%	150
Vieirasa 17	5-abr	43.31	59.36	17.430	227	248	59%	150
Natalia	5-abr	42.32	58.45	4.315	237	265	20%	150
Xin Shi Ji 89	5-abr	42.57	59.18	3.000	222	222	49%	150
TOTAL	27 mar - 5 abril	Norte 44°S		495.104	226	231	58%	5.850

Los calamares capturados durante el periodo prospectado fueron mayoritariamente inmaduros (promedio total: 58% de EG I, II y III), aunque alcanzaron mayor grado de maduración en los últimos días de pesca (Tabla 3, Figuras 7 y 8). El tamaño promedio de los calamares siempre superó los 22 cm (máximo 23,7 cm) y el peso total promedio fue mayor a 200 g en todos los lances y rectángulos (Tablas 3 y 4).

En este contexto, se considera que se encuentran dadas las condiciones para proceder a la apertura de la temporada de pesca al norte del paralelo 44° S, en la medida en que los parámetros biológicos observados resultan consistentes con aquellos registrados en temporadas anteriores en las que se habilitó la explotación de esta área de manejo.



Tabla 4. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Promedios del largo del manto (LM) y peso por semana y rectángulo al norte de los 44°S.

Semana	Rectángulo	LM (mm)	Peso (g)	N
13	4157	224	223	750
13	4158	224	219	150
13	4259	222	214	300
13	4359	226	232	2.550
14	4258	229	239	600
14	4259	222	221	150
14	4359	227	238	1.350
Total norte 44°S		226	231	5.850

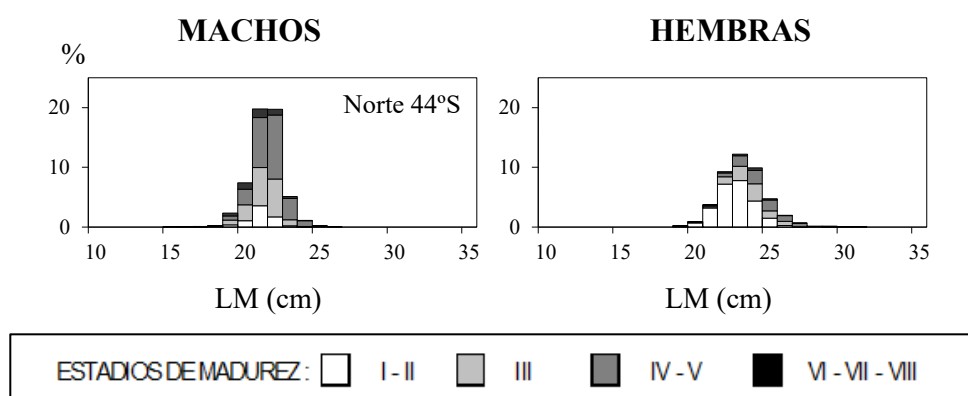


Figura 7. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución de frecuencias de tamaños y estadios de madurez por sexo, para el total de los calamares muestreados al norte del 44°S. Estadios de madurez: I-II: inmaduros; III: en maduración; IV-V: maduros; VI-VII-VIII: en reproducción-postreproducción.

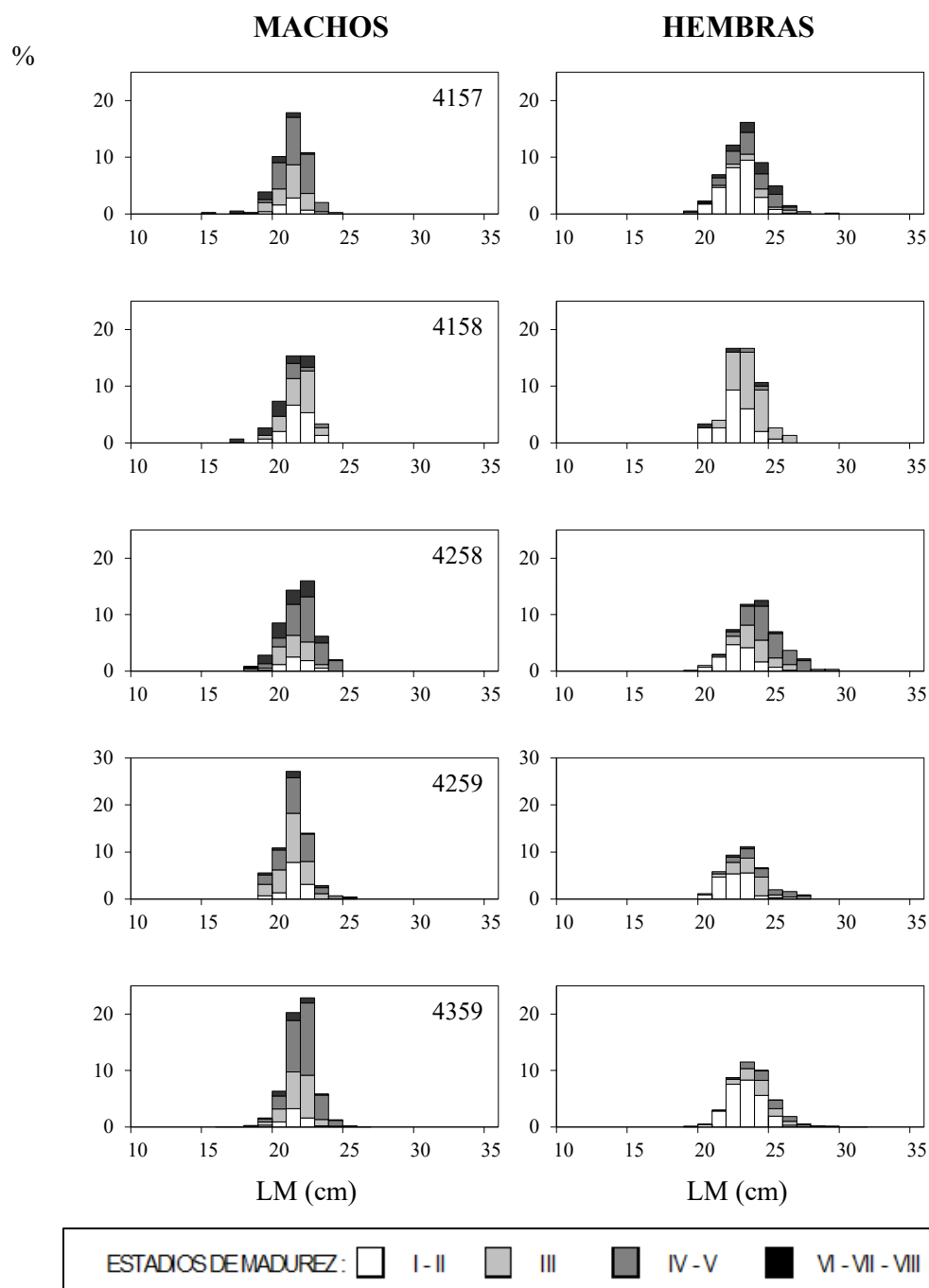


Figura 8. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Distribución de frecuencias de tamaños y estadios de madurez por sexo, por rectángulo al norte del 44°S. Estadios de madurez: I-II: inmaduros; III: en maduración; IV-V: maduros; VI-VII-VIII: en reproducción-postreproducción.



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° 096/2019, 29 p.

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, Tapia Montagna T, Jacob JM, Blazquez M. 2026a. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 21 de enero (semana 3). Inf Tec Oficial INIDEP N° 001/26, 08 pp.

Prandoni NI, Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Mc Innes MG, Jacob JM, Blazquez M. 2026a. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 5 de febrero (semana 5). Inf Tec Oficial INIDEP N° 003/26, 13 pp.

Prandoni NI, Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Mc Innes MG, Blazquez M. 2026b. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 18 de febrero (semana 7). Inf Tec Oficial INIDEP N° 005/26, 14pp.

Prandoni NI, Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Blazquez M, Jacob JM. 2026c. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 9 de marzo (semana 10). Inf Tec Oficial INIDEP N° 007/26, 16 pp.

Prandoni NI, Ivanovic ML, Tapia Montagna T, Blazquez M, Jacob JM. 2026d. Calamar argentino. Temporada 2026. Informe de situación al 18 de marzo (semana 11). Inf Tec Oficial INIDEP N° 009/26, 15 pp



Anexo 1. *Illex argentinus*. Temporada 2026. Detalle de las mareas realizadas por la flota potera según la información proveniente de los partes de pesca semanales y finales (PF).

BUQUE	VIAJE	Captura_Kg	PRIMER DÍA PESCA	ÚLTIMO DÍA PESCA	DIAS	REND. (t día-1)	PF
ARBUMASA XXIX	1	728714	9/1/2026	24/1/2026	16	45,54	1
ARBUMASA XXIX	2	728908	31/1/2026	18/2/2026	19	38,36	1
ARBUMASA XXIX	3	329435	22/2/2026	23/3/2026	26	12,67	
ARBUMASA XXVI	1	536448	17/1/2026	3/2/2026	18	29,8	1
ARBUMASA XXVII	1	616835	8/1/2026	24/1/2026	17	36,28	1
ARBUMASA XXVII	2	600030	1/2/2026	22/2/2026	22	27,27	1
ARBUMASA XXVII	3	384038	1/3/2026	1/4/2026	32	12	
ARBUMASA XXVIII	1	657452	6/1/2026	28/1/2026	23	28,58	1
ARBUMASA XXVIII	2	588389	1/2/2026	17/2/2026	17	34,61	1
ARBUMASA XXVIII	3	33238	23/2/2026	27/2/2026	3	11,08	
AURORA	1	631175	25/1/2026	7/2/2026	14	45,08	1
AURORA	2	581957	16/2/2026	17/3/2026	29	20,07	1
AURORA	3	51662	26/3/2026	1/4/2026	7	7,38	
CHOKYU MARU 18	1	579456	7/1/2026	23/1/2026	17	34,09	1
CHOKYU MARU 18	2	514548	29/1/2026	11/2/2026	14	36,75	1
CHOKYU MARU 18	3	543693	18/2/2026	24/3/2026	33	16,48	
CHOKYU MARU 18	4	461	1/4/2026	1/4/2026	1	0,46	
DOMAIO	1	693625	9/1/2026	23/1/2026	15	46,24	1
DOMAIO	2	646620	28/1/2026	9/2/2026	13	49,74	1
DOMAIO	3	409409	14/2/2026	4/3/2026	19	21,55	
DOMAIO	4	141544	10/3/2026	18/3/2026	9	15,73	
DON FRANCISCO I	1	542112	3/1/2026	23/1/2026	19	28,53	1
DON FRANCISCO I	2	284436	27/1/2026	8/2/2026	9	31,6	1
DON FRANCISCO I	3	431724	13/2/2026	10/3/2026	26	16,6	
DON FRANCISCO I	4	99936	15/3/2026	19/3/2026	5	19,99	
DON LUIS I	1	702372	2/1/2026	24/1/2026	20	35,12	1
DON LUIS I	2	652572	28/1/2026	11/2/2026	15	43,5	1
DON LUIS I	3	515100	16/2/2026	22/3/2026	31	16,62	
ESPADARTE	1	645059	2/1/2026	26/1/2026	25	25,8	1
ESPADARTE	2	620021	30/1/2026	18/2/2026	20	31	1
ESPADARTE	3	382186	21/2/2026	23/3/2026	29	13,18	
ESPADARTE	4	32606	29/3/2026	31/3/2026	3	10,87	
ESPERANZA 909	1	752794	2/1/2026	25/1/2026	23	32,73	1
ESPERANZA 909	2	608510	31/1/2026	23/2/2026	20	30,43	
ESPERANZA 909	3	217056	1/3/2026	25/3/2026	19	11,42	
ESPERANZA 909	4	0	4/4/2026	6/4/2026	3	0	
ESTHER 153	1	402626	13/1/2026	25/1/2026	11	36,6	1
ESTHER 153	2	403292	1/2/2026	13/2/2026	13	31,02	1
ESTHER 153	3	407353	17/2/2026	12/3/2026	24	16,97	
ESTRELLA 11	1	838783	10/1/2026	1/2/2026	23	36,47	1



ESTRELLA 11	2	818292	5/2/2026	12/3/2026	36	22,73	
ESTRELLA 11	3	284961	16/3/2026	27/3/2026	12	23,75	
ESTRELLA 5	1	571310	10/1/2026	29/1/2026	20	28,57	1
ESTRELLA 5	2	642660	1/2/2026	26/2/2026	26	24,72	
ESTRELLA 5	3	261240	2/3/2026	27/3/2026	25	10,45	
ESTRELLA 6	1	644460	10/1/2026	1/2/2026	22	29,29	1
ESTRELLA 6	2	724988	6/2/2026	10/3/2026	32	22,66	
ESTRELLA 6	3	170324	16/3/2026	26/3/2026	11	15,48	
FU YUAN YU 7666	1	734535	2/1/2026	22/1/2026	21	34,98	1
FU YUAN YU 7666	2	735628	28/1/2026	11/2/2026	15	49,04	1
FU YUAN YU 7666	3	710508	16/2/2026	17/3/2026	30	23,68	
FU YUAN YU 7666	4	56652	23/3/2026	27/3/2026	5	11,33	
GUO HONG 77	1	885813	5/1/2026	23/1/2026	19	46,62	1
GUO HONG 77	2	815627	29/1/2026	18/2/2026	21	38,84	1
GUO HONG 77	3	332086	24/2/2026	27/3/2026	32	10,38	
HAI DE LI 701	1	522242	4/2/2026	17/2/2026	14	37,3	1
HAI DE LI 701	2	190722	21/2/2026	6/3/2026	14	13,62	
HAI DE LI 701	3	112224	23/3/2026	6/4/2026	13	8,63	
HAI XIANG 16	1	715020	2/1/2026	22/1/2026	21	34,05	1
HAI XIANG 16	2	620400	25/1/2026	5/2/2026	12	51,7	1
HAI XIANG 16	3	546540	8/2/2026	23/2/2026	16	34,16	1
HAI XIANG 16	4	618735	26/2/2026	29/3/2026	32	19,34	
HAI XIANG 16	5	3285	1/4/2026	1/4/2026	1	3,29	
HAI XIANG 17	1	631545	2/1/2026	20/1/2026	17	37,15	1
HAI XIANG 17	2	670200	23/1/2026	2/2/2026	11	60,93	1
HAI XIANG 17	3	626250	5/2/2026	18/2/2026	14	44,73	1
HAI XIANG 17	4	531495	21/2/2026	23/3/2026	31	17,14	
HAI XIANG 17	5	78195	26/3/2026	1/4/2026	7	11,17	
HOYO MARU 37	1	645168	2/1/2026	21/1/2026	18	35,84	1
HOYO MARU 37	2	645504	24/1/2026	10/2/2026	18	35,86	1
HOYO MARU 37	3	495540	13/2/2026	6/3/2026	22	22,52	
HOYO MARU 37	4	442440	12/3/2026	1/4/2026	21	21,07	
HU SHUN YU 06	1	549333	2/1/2026	21/1/2026	19	28,91	1
HU SHUN YU 06	2	552828	24/1/2026	6/2/2026	14	39,49	1
HU SHUN YU 06	3	487297	10/2/2026	23/2/2026	14	34,81	1
HU SHUN YU 06	4	98916	26/2/2026	10/3/2026	13	7,61	
HU SHUN YU 06	5	183308	14/3/2026	6/4/2026	22	8,33	
HU SHUN YU 07	1	543156	3/1/2026	20/1/2026	17	31,95	1
HU SHUN YU 07	2	550740	24/1/2026	7/2/2026	15	36,72	1
HU SHUN YU 07	3	397666	10/2/2026	10/3/2026	27	14,73	
HU SHUN YU 07	4	201660	14/3/2026	6/4/2026	21	9,6	
HU SHUN YU 08	1	536050	2/1/2026	22/1/2026	21	25,53	1
HU SHUN YU 08	2	544428	26/1/2026	11/2/2026	17	32,03	1
HU SHUN YU 08	3	342459	14/2/2026	10/3/2026	21	16,31	
HU SHUN YU 08	4	237511	14/3/2026	5/4/2026	22	10,8	



HUA I 616	1	592498	11/1/2026	24/1/2026	14	42,32	1
HUA I 616	2	592731	29/1/2026	11/2/2026	14	42,34	1
HUA I 616	3	589963	18/2/2026	16/3/2026	26	22,69	
HUA I 616	4	64815	24/3/2026	30/3/2026	7	9,26	
HUAFENG 801	1	525830	6/1/2026	27/1/2026	22	23,9	1
HUAFENG 801	2	526020	1/2/2026	15/2/2026	15	35,07	1
HUAFENG 801	3	231260	21/2/2026	26/3/2026	33	7,01	1
HUAFENG 802	1	541070	6/1/2026	23/1/2026	18	30,06	1
HUAFENG 802	2	530300	27/1/2026	10/2/2026	15	35,35	1
HUAFENG 802	3	307460	15/2/2026	26/2/2026	12	25,62	
HUYU 906	1	573538	2/1/2026	24/1/2026	22	26,07	1
HUYU 906	2	543690	29/1/2026	15/2/2026	16	33,98	1
HUYU 906	3	258048	21/2/2026	22/3/2026	28	9,22	
HUYU 906	4	994	4/4/2026	6/4/2026	3	0,33	
HUYU 907	1	726950	4/1/2026	25/1/2026	22	33,04	1
HUYU 907	2	639254	2/2/2026	26/2/2026	23	27,79	
HUYU 907	3	139622	2/3/2026	25/3/2026	19	7,35	
HUYU 907	4	0	5/4/2026	6/4/2026	2	0	
HUYU 908	1	750736	4/1/2026	28/1/2026	25	30,03	1
HUYU 908	2	654150	2/2/2026	23/2/2026	20	32,71	1
HUYU 908	3	240002	1/3/2026	24/3/2026	20	12	
HUYU 908	4	39354	29/3/2026	31/3/2026	3	13,12	
HUYU 961	1	481696	2/1/2026	19/1/2026	17	28,34	1
HUYU 961	2	454110	23/1/2026	2/2/2026	11	41,28	1
HUYU 961	3	457140	6/2/2026	20/2/2026	15	30,48	1
HUYU 961	4	343328	26/2/2026	24/3/2026	25	13,73	
HUYU 961	5	29984	29/3/2026	6/4/2026	7	4,28	
HUYU 962	1	447690	3/1/2026	18/1/2026	15	29,85	1
HUYU 962	2	439050	22/1/2026	1/2/2026	11	39,91	1
HUYU 962	3	439050	5/2/2026	19/2/2026	15	29,27	1
HUYU 962	4	315504	22/2/2026	23/3/2026	28	11,27	
HUYU 962	5	29408	29/3/2026	6/4/2026	7	4,2	
LU PENG YUAN YU 068	1	821744	9/1/2026	24/1/2026	16	51,36	1
LU PENG YUAN YU 068	2	800569	29/1/2026	17/2/2026	20	40,03	1
LU PENG YUAN YU 068	3	576048	21/2/2026	18/3/2026	26	22,16	
LU PENG YUAN YU 068	4	88770	22/3/2026	26/3/2026	5	17,75	
LU QING YUAN YU 275	1	701115	2/1/2026	21/1/2026	19	36,9	1
LU QING YUAN YU 275	2	677352	25/1/2026	5/2/2026	12	56,45	1
LU QING YUAN YU 275	3	666152	8/2/2026	23/2/2026	16	41,63	1
LU QING YUAN YU 275	4	264802	27/2/2026	14/3/2026	16	16,55	
LU QING YUAN YU 275	5	32538	30/3/2026	2/4/2026	4	8,13	
LU QING YUAN YU 276	1	553926	2/1/2026	18/1/2026	16	34,62	1
LU QING YUAN YU 276	2	742389	21/1/2026	2/2/2026	13	57,11	1
LU QING YUAN YU 276	3	697064	5/2/2026	19/2/2026	15	46,47	1
LU QING YUAN YU 276	4	665281	23/2/2026	24/3/2026	30	22,18	



LU QING YUAN YU 276	5	88927	27/3/2026	2/4/2026	7	12,7	
LU QING YUAN YU 277	1	691627	2/1/2026	21/1/2026	19	36,4	1
LU QING YUAN YU 277	2	714090	24/1/2026	6/2/2026	14	51,01	1
LU QING YUAN YU 277	3	485966	9/2/2026	24/2/2026	15	32,4	1
LU QING YUAN YU 277	4	454768	27/2/2026	20/3/2026	21	21,66	
LU QING YUAN YU 277	5	21139	30/3/2026	2/4/2026	4	5,28	
LU QING YUAN YU 278	1	616826	2/1/2026	19/1/2026	17	36,28	1
LU QING YUAN YU 278	2	730322	22/1/2026	3/2/2026	13	56,18	1
LU QING YUAN YU 278	3	726420	7/2/2026	20/2/2026	14	51,89	1
LU QING YUAN YU 278	4	517180	23/2/2026	19/3/2026	25	20,69	
LU QING YUAN YU 278	5	103502	25/3/2026	1/4/2026	8	12,94	
LU QING YUAN YU 279	1	695601	2/1/2026	21/1/2026	18	38,64	1
LU QING YUAN YU 279	2	641775	24/1/2026	5/2/2026	13	49,37	1
LU QING YUAN YU 279	3	526365	8/2/2026	24/2/2026	17	30,96	1
LU QING YUAN YU 279	4	559615	27/2/2026	27/3/2026	29	19,3	
LU QING YUAN YU 280	1	710264	2/1/2026	20/1/2026	18	39,46	1
LU QING YUAN YU 280	2	724163	23/1/2026	4/2/2026	13	55,7	1
LU QING YUAN YU 280	3	725215	7/2/2026	22/2/2026	16	45,33	1
LU QING YUAN YU 280	4	593629	26/2/2026	24/3/2026	26	22,83	
LU QING YUAN YU 280	5	57413	29/3/2026	2/4/2026	5	11,48	
LU QING YUAN YU 286	1	597926	2/1/2026	18/1/2026	16	37,37	1
LU QING YUAN YU 286	2	736426	21/1/2026	2/2/2026	13	56,65	1
LU QING YUAN YU 286	3	732464	6/2/2026	19/2/2026	14	52,32	1
LU QING YUAN YU 286	4	512680	22/2/2026	19/3/2026	26	19,72	
LU QING YUAN YU 286	5	89113	22/3/2026	27/3/2026	6	14,85	
LU QING YUAN YU 287	1	730601	2/1/2026	20/1/2026	18	40,59	1
LU QING YUAN YU 287	2	729700	22/1/2026	2/2/2026	12	60,81	1
LU QING YUAN YU 287	3	711629	5/2/2026	21/2/2026	17	41,86	1
LU QING YUAN YU 287	4	612680	25/2/2026	21/3/2026	25	24,51	
LU QING YUAN YU 287	5	131927	25/3/2026	1/4/2026	8	16,49	
LU QING YUAN YU 288	1	655413	2/1/2026	19/1/2026	17	38,55	1
LU QING YUAN YU 288	2	730138	23/1/2026	3/2/2026	12	60,84	1
LU QING YUAN YU 288	3	708714	6/2/2026	20/2/2026	15	47,25	1
LU QING YUAN YU 288	4	379179	23/2/2026	18/3/2026	23	16,49	
LU QING YUAN YU 288	5	213176	22/3/2026	2/4/2026	12	17,76	
MADRE INMACULADA	1	547568	15/1/2026	4/2/2026	15	36,5	1
MADRE INMACULADA	2	236955	16/2/2026	8/3/2026	18	13,16	
MADRE INMACULADA	3	225266	16/3/2026	30/3/2026	15	15,02	
MATEO I	1	144996	17/1/2026	20/1/2026	4	36,25	1
MATEO I	2	23472	2/2/2026	2/2/2026	1	23,47	1
MATEO I	3	514468	15/2/2026	11/3/2026	25	20,58	1
MATEO I	4	123179	21/3/2026	2/4/2026	13	9,48	
MINTA	1	556948	9/1/2026	23/1/2026	14	39,78	1
MINTA	2	570444	27/1/2026	15/2/2026	17	33,56	1
MINTA	3	414792	21/2/2026	22/3/2026	30	13,83	



MINTA	4	2170	2/4/2026	5/4/2026	3	0,72	
MISHIMA MARU 8	1	605220	9/1/2026	22/1/2026	14	43,23	1
MISHIMA MARU 8	2	638119	27/1/2026	10/2/2026	15	42,54	1
MISHIMA MARU 8	3	633047	14/2/2026	16/3/2026	28	22,61	
MISHIMA MARU 8	4	82103	27/3/2026	5/4/2026	8	10,26	
MIURA MARU	1	374325	9/1/2026	24/1/2026	16	23,4	1
MIURA MARU	2	395010	28/1/2026	11/2/2026	15	26,33	1
MIURA MARU	3	71715	21/2/2026	6/3/2026	12	5,98	
MIURA MARU	4	164610	16/3/2026	30/3/2026	15	10,97	
NANINA	1	663739	9/1/2026	26/1/2026	18	36,87	1
NANINA	2	664727	2/2/2026	21/2/2026	16	41,55	1
NANINA	3	375886	28/2/2026	22/3/2026	22	17,09	
NATALIA	1	711748	9/1/2026	29/1/2026	21	33,89	1
NATALIA	2	699979	5/2/2026	1/3/2026	25	28	
NATALIA	3	320793	5/3/2026	31/3/2026	27	11,88	
NAVEGANTES II	1	262020	21/2/2026	17/3/2026	23	11,39	
NAVEGANTES II	2	21470	27/3/2026	30/3/2026	4	5,37	
NAVEGANTES III	1	678180	2/1/2026	24/1/2026	21	32,29	1
NAVEGANTES III	2	677220	29/1/2026	13/2/2026	16	42,33	1
NAVEGANTES III	3	158900	22/2/2026	7/3/2026	14	11,35	1
ORION 3	1	622488	2/1/2026	21/1/2026	19	32,76	1
ORION 3	2	601200	24/1/2026	6/2/2026	14	42,94	1
ORION 3	3	483564	13/2/2026	6/3/2026	22	21,98	
ORION 3	4	343680	11/3/2026	30/3/2026	20	17,18	
ORION 5	1	606408	9/1/2026	22/1/2026	14	43,31	1
ORION 5	2	617700	28/1/2026	10/2/2026	14	44,12	1
ORION 5	3	460704	13/2/2026	2/3/2026	18	25,59	
ORION 5	4	390996	11/3/2026	27/3/2026	17	23	1
ORYONG 756	1	372289	4/1/2026	23/1/2026	19	19,59	1
ORYONG 756	2	366641	3/2/2026	20/2/2026	16	22,92	1
ORYONG 756	3	202878	2/3/2026	19/3/2026	18	11,27	
PATAGONIA BLUES	1	645548	9/1/2026	23/1/2026	15	43,04	1
PATAGONIA BLUES	2	638799	28/1/2026	9/2/2026	13	49,14	1
PATAGONIA BLUES	3	522255	13/2/2026	4/3/2026	20	26,11	
PATAGONIA BLUES	4	218477	11/3/2026	18/3/2026	8	27,31	
PUENTE VALDES	1	468864	3/1/2026	21/1/2026	18	26,05	1
PUENTE VALDES	2	461692	25/1/2026	11/2/2026	18	25,65	1
PUENTE VALDES	3	444994	16/2/2026	19/3/2026	30	14,83	
PUENTE VALDES	4	37268	23/3/2026	6/4/2026	9	4,14	
SCIROCCO	1	644280	2/1/2026	24/1/2026	22	29,29	1
SCIROCCO	2	644200	1/2/2026	21/2/2026	20	32,21	1
SCIROCCO	3	366640	1/3/2026	27/3/2026	27	13,58	
SOHO MARU 58	1	594919	2/1/2026	21/1/2026	19	31,31	1
SOHO MARU 58	2	645144	25/1/2026	8/2/2026	15	43,01	1
SOHO MARU 58	3	605616	11/2/2026	10/3/2026	28	21,63	



SOHO MARU 58	4	250032	14/3/2026	30/3/2026	17	14,71	
SUNRISE 858	1	661354	9/1/2026	25/1/2026	17	38,9	1
SUNRISE 858	2	496650	30/1/2026	10/2/2026	11	45,15	1
SUNRISE 858	3	460713	14/2/2026	16/3/2026	30	15,36	
SUNRISE 858	4	44625	24/3/2026	31/3/2026	7	6,38	
SUNRISE 868	1	675771	4/1/2026	26/1/2026	23	29,38	1
SUNRISE 868	2	684937	31/1/2026	18/2/2026	19	36,05	1
SUNRISE 868	3	585975	23/2/2026	24/3/2026	29	20,21	
SUNRISE 868	4	38376	30/3/2026	1/4/2026	3	12,79	
SUNRISE 888	1	472451	7/1/2026	18/1/2026	12	39,37	1
SUNRISE 888	2	735326	22/1/2026	5/2/2026	15	49,02	1
SUNRISE 888	3	695907	10/2/2026	16/3/2026	34	20,47	
SUNRISE 888	4	95276	23/3/2026	2/4/2026	10	9,53	
SUR ESTE 502	1	446710	2/1/2026	18/1/2026	16	27,92	1
SUR ESTE 502	2	788256	22/1/2026	11/2/2026	21	37,54	1
SUR ESTE 502	3	465731	15/2/2026	16/3/2026	30	15,52	
SUR ESTE 502	4	177582	20/3/2026	29/3/2026	10	17,76	
TAE BAEK 606	1	408981	7/1/2026	19/1/2026	13	31,46	1
TAE BAEK 606	2	416368	25/1/2026	7/2/2026	14	29,74	1
TAE BAEK 606	3	432613	14/2/2026	8/3/2026	23	18,81	
TAE BAEK 606	5	88913	21/3/2026	1/4/2026	12	7,41	
TAE BAEK 75	1	438360	9/1/2026	23/1/2026	15	29,22	1
TAE BAEK 75	2	454485	28/1/2026	9/2/2026	13	34,96	1
TAE BAEK 75	3	407748	14/2/2026	13/3/2026	24	16,99	
TAISEI MARU 8	1	600204	11/1/2026	25/1/2026	15	40,01	1
TAISEI MARU 8	2	397572	4/2/2026	1/3/2026	19	20,92	
VIEIRASA DIECIOCHO	1	665112	2/1/2026	21/1/2026	20	33,26	1
VIEIRASA DIECIOCHO	2	689574	25/1/2026	8/2/2026	15	45,97	1
VIEIRASA DIECIOCHO	3	627712	11/2/2026	10/3/2026	28	22,42	
VIEIRASA DIECIOCHO	4	352488	14/3/2026	1/4/2026	19	18,55	
VIEIRASA DIECISIETE	1	531444	2/1/2026	23/1/2026	21	25,31	1
VIEIRASA DIECISIETE	2	483005	28/1/2026	11/2/2026	14	34,5	1
VIEIRASA DIECISIETE	3	294841	14/2/2026	4/3/2026	19	15,52	
VIEIRASA DIECISIETE	4	334708	8/3/2026	4/4/2026	25	13,39	
VILLARINO	1	625604	2/1/2026	23/1/2026	20	31,28	1
VILLARINO	2	600642	26/1/2026	7/2/2026	13	46,2	1
VILLARINO	3	508611	13/2/2026	15/3/2026	27	18,84	
VILLARINO	4	128702	20/3/2026	4/4/2026	14	9,19	
XIN SHI DAI 28	1	525555	10/1/2026	25/1/2026	16	32,85	1
XIN SHI DAI 28	2	547740	30/1/2026	23/2/2026	25	21,91	1
XIN SHI DAI 28	3	92310	27/2/2026	13/3/2026	15	6,15	
XIN SHI JI 25	1	827526	2/1/2026	24/1/2026	21	39,41	1
XIN SHI JI 25	2	834819	30/1/2026	23/2/2026	25	33,39	1
XIN SHI JI 25	3	350982	27/2/2026	19/3/2026	21	16,71	
XIN SHI JI 25	4	49470	25/3/2026	26/3/2026	2	24,74	



XIN SHI JI 26	1	794386	3/1/2026	23/1/2026	20	39,72	1
XIN SHI JI 26	2	828780	28/1/2026	14/2/2026	17	48,75	1
XIN SHI JI 26	3	615163	18/2/2026	24/3/2026	35	17,58	
XIN SHI JI 28	1	828240	3/1/2026	25/1/2026	22	37,65	1
XIN SHI JI 28	2	799680	29/1/2026	16/2/2026	19	42,09	1
XIN SHI JI 28	3	532603	20/2/2026	22/3/2026	31	17,18	
XIN SHI JI 29	1	796926	2/1/2026	23/1/2026	20	39,85	1
XIN SHI JI 29	2	795977	28/1/2026	15/2/2026	19	41,89	1
XIN SHI JI 29	3	583102	19/2/2026	23/3/2026	33	17,67	
XIN SHI JI 30	1	857840	3/1/2026	23/1/2026	20	42,89	1
XIN SHI JI 30	2	808044	28/1/2026	12/2/2026	16	50,5	1
XIN SHI JI 30	3	845325	16/2/2026	23/3/2026	36	23,48	
XIN SHI JI 88	1	395240	9/1/2026	22/1/2026	14	28,23	1
XIN SHI JI 88	2	400747	25/1/2026	9/2/2026	16	25,05	1
XIN SHI JI 88	3	363507	13/2/2026	16/3/2026	30	12,12	
XIN SHI JI 88	4	20197	22/3/2026	27/3/2026	6	3,37	
XIN SHI JI 89	1	636072	2/1/2026	23/1/2026	20	31,8	1
XIN SHI JI 89	2	538050	27/1/2026	8/2/2026	13	41,39	1
XIN SHI JI 89	3	563652	11/2/2026	18/3/2026	35	16,1	
XIN SHI JI 89	4	19482	22/3/2026	26/3/2026	5	3,9	
XIN SHI JI 91	1	595170	3/1/2026	23/1/2026	20	29,76	1
XIN SHI JI 91	2	614244	30/1/2026	22/2/2026	23	26,71	1
XIN SHI JI 91	3	321453	26/2/2026	24/3/2026	27	11,91	
XIN SHI JI 92	1	595578	3/1/2026	21/1/2026	18	33,09	1
XIN SHI JI 92	2	559980	26/1/2026	7/2/2026	13	43,08	1
XIN SHI JI 92	3	552768	10/2/2026	9/3/2026	27	20,47	
XIN SHI JI 92	4	158406	13/3/2026	26/3/2026	14	11,31	
XIN SHI JI 95	1	581298	2/1/2026	21/1/2026	19	30,59	1
XIN SHI JI 95	2	512142	24/1/2026	3/2/2026	11	46,56	1
XIN SHI JI 95	3	579329	6/2/2026	22/2/2026	17	34,08	1
XIN SHI JI 95	4	326909	27/2/2026	23/3/2026	25	13,08	
XIN SHI JI 98	1	592150	9/1/2026	30/1/2026	21	28,2	1
XIN SHI JI 98	2	578799	2/2/2026	6/3/2026	31	18,67	
XIN SHI JI 98	3	156998	14/3/2026	27/3/2026	10	15,7	
YONG FA 08	1	803550	9/1/2026	23/1/2026	15	53,57	1
YONG FA 08	2	789800	27/1/2026	11/2/2026	16	49,36	1
YONG FA 08	3	733678	15/2/2026	17/3/2026	31	23,67	
YONG FA 08	4	160600	21/3/2026	27/3/2026	7	22,94	
ZHOU YU 10	1	462494	7/1/2026	19/1/2026	13	35,58	1
ZHOU YU 10	2	469149	24/1/2026	6/2/2026	14	33,51	1
ZHOU YU 10	3	373518	10/2/2026	12/3/2026	23	16,24	
ZHOU YU 10	4	189067	16/3/2026	2/4/2026	18	10,5	
ZHOU YU 9	1	456787	7/1/2026	19/1/2026	13	35,14	1
ZHOU YU 9	2	454482	23/1/2026	3/2/2026	12	37,87	1
ZHOU YU 9	3	474859	7/2/2026	22/2/2026	16	29,68	1



ZHOU YU 9	4	241705	26/2/2026	18/3/2026	21	11,51	
ZHOU YU 9	5	40801	26/3/2026	5/4/2026	9	4,53	
83 buques	313	147.152.490	01/01	06/04	5.499	26,76	173