

# **INFORME DPP N.º 05/2021**

**Informe anual  
Variado Costero, 2020**



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

# **INFORME DPP N° 05/2021**

## **Informe Anual Variado Costero, 2020**

**Marzo 2021**

**Informe realizado por:**

**Vera Rozycki  
Mariano Monsalvo  
Gustavo Martínez Puljak  
Laura Prosdocimi**

**Gestión de Pesquerías y Promoción del Consumo**  
**Dirección de Planificación Pesquera**  
**Subsecretaría de Pesca y Acuicultura**



## Introducción

En diciembre de 2009 el Consejo Federal Pesquero (CFP) estableció, mediante Resolución 27/09, las especies y áreas que definen la pesquería de “variado costero”, como así también las correspondientes áreas de veda y de acceso restringido. Adicionalmente, por Resolución CFP N.º 02/2010, se estableció un área de esfuerzo restringido en la zona conocida como “El Rincón”. Por otro lado, en el Acta N.º 55/2009, el CFP solicitó a la Autoridad de Aplicación un informe periódico sobre el estado de las capturas y la operatividad de la flota en la zona.

El presente **informe Anual 2020**, presenta los totales desembarcados trimestralmente por especie capturada en el área de distribución establecida por la mencionada Resolución, por rectángulo estadístico, y los mapas de distribución de las capturas totales y de las principales especies del conjunto íctico “variado costero”. Por otra parte, se presenta un detalle de las capturas totales por buque que operaron en el área.

Es importante destacar que, a los fines estadísticos, para los desembarques que han sido inspeccionados en puerto, se procedió a corregir las declaraciones de capturas realizadas por los capitanes de acuerdo a los resultados obtenidos de la citada inspección. Dicha corrección se realizó únicamente a los fines estadísticos y fue ejecutada de acuerdo al procedimiento indicado en la Resolución SAGPYA N.º 167/2009.

### 1. Capturas totales

Sobre la base de las declaraciones de capturas realizadas por los capitanes de los buques pesqueros mediante partes de pesca finales electrónicos sistematizados en la Dirección Nacional de Coordinación y Fiscalización Pesquera, se seleccionaron aquellas que correspondían a la pesquería del “variado costero”, esto es, que contaran con declaraciones de al menos una de las especies incluidas en el conjunto capturada en el área definida por la Res. CFP 27/2009.

Sobre la base de esta información se elaboró la Tabla 2 de desembarques por especie/trimestre para 2020 (Ver Anexo I y Tablas). En dicha tabla se puede observar que el conjunto íctico “Variado Costero” representó el 93,2% (60.306 t) de los desembarques anuales de los buques que operaron sobre esta pesquería de los cuales el 11,4 % (6.880 t) correspondieron a peces cartilaginosos. En el Anexo II se presentan los desembarques discriminados por trimestre para 2019 como respaldo para los análisis comparativos contra 2020.

Se destaca que en muchos casos los buques desarrollan en una misma marea actividades de pesca tanto en rectángulos comprendidos en la zona de variado costero, como por fuera de ellos, es por esto que los datos se informan en la columna “Fuera del Área de Variado Costero” de la Tabla 2, corresponden a las capturas efectuadas fuera de dicha área en mareas que, en algún momento de su desarrollo, efectuaron capturas dentro del área.

Es importante destacar que la distribución de algunas de las especies del variado costero excede el área determinada por la Res. 27/2009, como sucede, por ejemplo, en el caso de algunos condrictios. Habida cuenta de esto y de que, tal como se describiera anteriormente, se está analizando sólo un grupo de mareas, los valores totales reportados en este informe son menores a los desembarques totales anuales de algunas especies.

Al evaluar la composición de las capturas anuales de “variado costero” por especie o grupo de especies observamos que el 86 % de las capturas anuales del conjunto íctico, se concentra principalmente en corvina blanca (49%), pescadilla (15%), Besugo (10%), pez palo (6%), y Rayas nep (6%) (Figura 1 y figura 2).

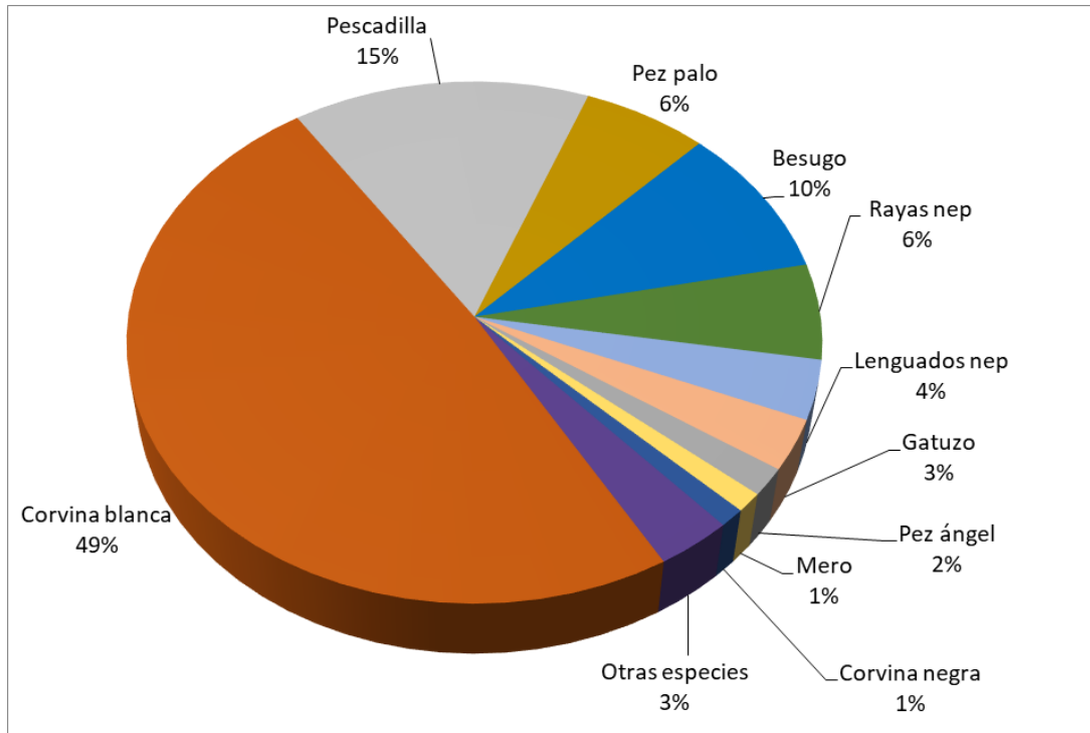


Figura 1. 2020. Composición de la captura anual de “Variado costero”

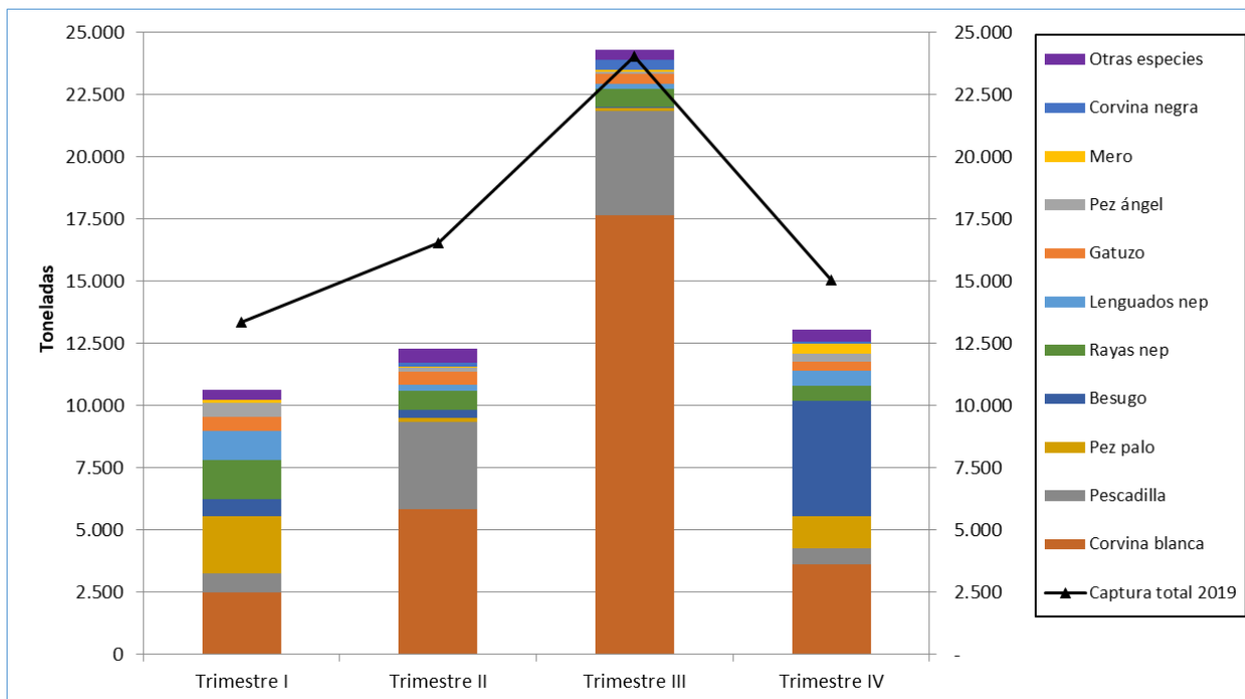


Figura 2. 2020. Variación trimestral de las capturas de Variado costero.

Al considerar el comportamiento de los desembarques por trimestre, podemos observar que en el primer trimestre la participación de las especies es: corvina (2.463 t; 23%), el pez palo (2.279 t; 21%), seguida en orden de importancia por las rayas nep (1.589 t; 15 %) y los lenguados nep (1.175 t; 11%). (Figura 2). Durante el primer trimestre de 2020, participaron de la pesquería 143 buques fresqueros, de los cuales 47 corresponden a la flota de rada o ría, 50 a la flota costera, y 46 son fresqueros de altura. Los buques de rada o ría desembarcaron el 11,4% (1.213 t.) del total de variado costero de ese periodo, mientras que los buques costeros desembarcaron el 80,1% (8.513 t.) y los fresqueros de altura el 8,5% (907 t.) (Figura 3). En el puerto de Mar del Plata se desembarcaron el 93,6% (9.954 t) de las capturas de variado costero del trimestre, mientras que el 3,4% (357 t) se desembarcó en Necochea, acumulando así estos puertos el 97% de los desembarques (Figura 4).

En el segundo trimestre la participación de estas especies es la siguiente: corvina blanca (5.814 t; 47%), pescadilla (3.526 t; 29%), rayas nep (763 t; 6%), besugo (324 t; 3%) y pez palo (171 t; 1%). En total durante el segundo trimestre participaron en esta pesquería 152 buques fresqueros, 96 de ellos pertenecientes a la flota de rada o ría (4.949 t.; 40,2%), 50 a la flota costera (6.561 t.; 53,4%) y 6 a la fresquera de altura (787 t.; 6,4%). Al igual que en el primer trimestre en el puerto de Mar del Plata se concentraron los mayores desembarques de esta pesquería (63,9 %, 7.862 t), siguiéndole en importancia el puerto de Gral. Lavalle (23,2 %, 2.858 t) y el puerto de Río Salado (7,1 %, 872 t).

En el tercer trimestre, los desembarques se concentraron notoriamente en corvina blanca (17.661 t; 73 %) y pescadilla (4.196 t; 17%), mientras que las demás especies presentan una tendencia decreciente. Rayas nep. (730 t; 3%), pez palo (133 t; 1%) y besugo que no llega al 1% (29 t). En estos desembarques participaron 52 buques pertenecientes a la flota costera (9.869 t.; 40,6% del trimestre), 120 buques pertenecientes a la flota de rada o ría (13.967 t; 57,4% del trimestre) y 12 fresqueros de altura (482 t.; 2% del trimestre). Con respecto a los puertos, los desembarques se realizaron principalmente en el puerto de Mar del Plata representando el 44,6 % (10.853 t) de las toneladas desembarcadas, siguiendo en importancia el puerto de Gral. Lavalle con el 29,5% de los desembarques (7.164 t) y los desembarques en Río Salado con un 12,4% (3.005 t). Cabe destacar que los desembarques del tercer trimestre fueron los mayores registrados para el año 2020 con 24.319 t desembarcadas de variado costero (de igual manera ocurrió el año 2019 con 24.052 t).

Por último, los desembarques en el cuarto trimestre se concentraron en: besugo (4.652 t; 36%), corvina blanca (3.606 t; 28%), pez palo (1.276 t; 10%), pescadilla (656 t; 5%) y lenguados nep. (610 t; 5%). En este trimestre participaron 212 buques, de los cuales 92 pertenecen a la flota de rada o ría (2.746 t; 21%), 50 a la flota costera (8.683 t; 66,5%), 62 buques a la flota fresquera de altura (1.601 t; 12,3%) y 8 buques a la flota congeladora arrastrera (28,6 t; 0,2%). Los desembarques se realizaron principalmente en el puerto de Mar del Plata con 10.760 t (82,4%) siguiendo en importancia el puerto de Gral. Lavalle con 1.252 t (9,6%). (Figura 3 y figura 4).

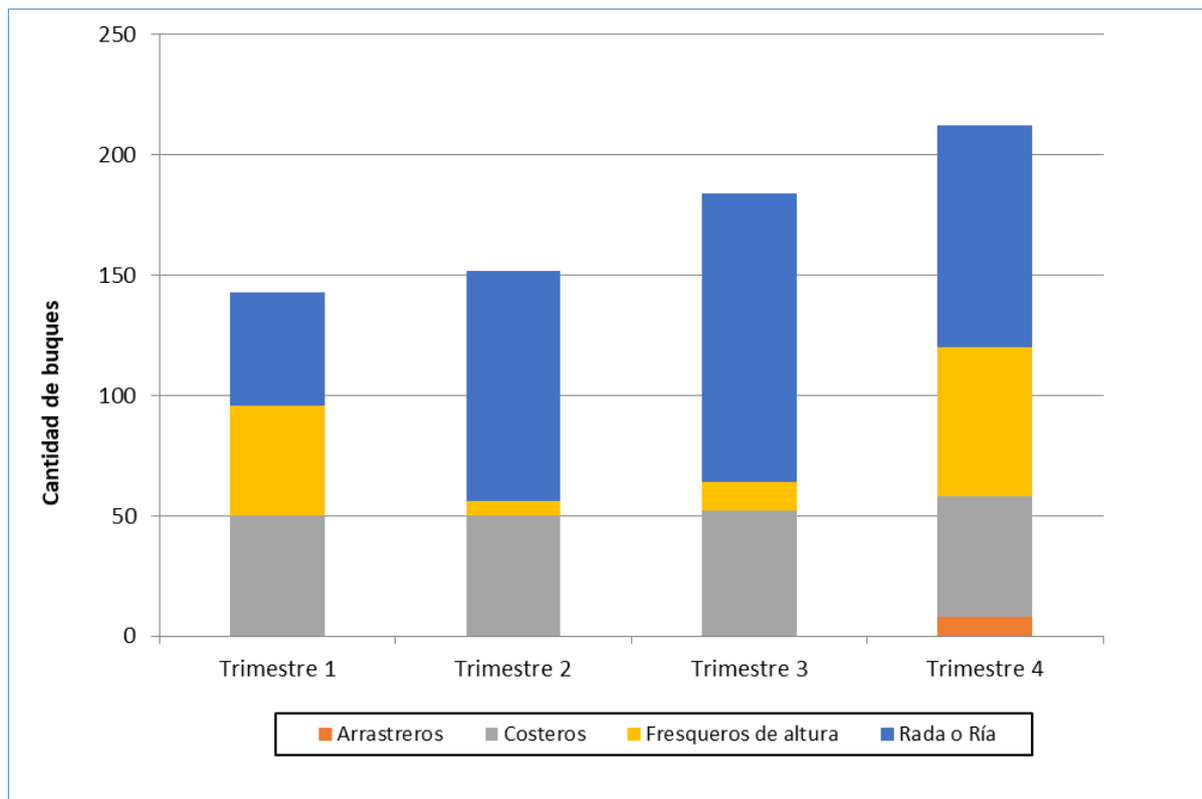


Figura 3: Cantidad de buques por trimestre. 2020.

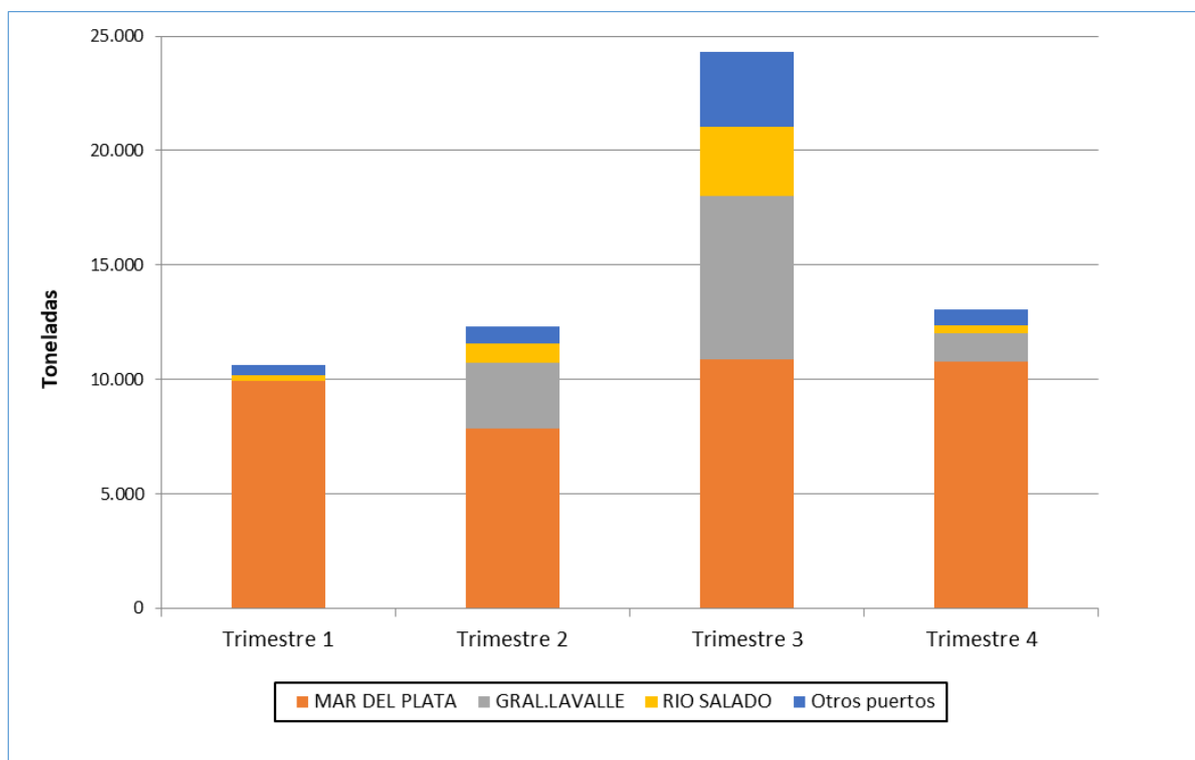
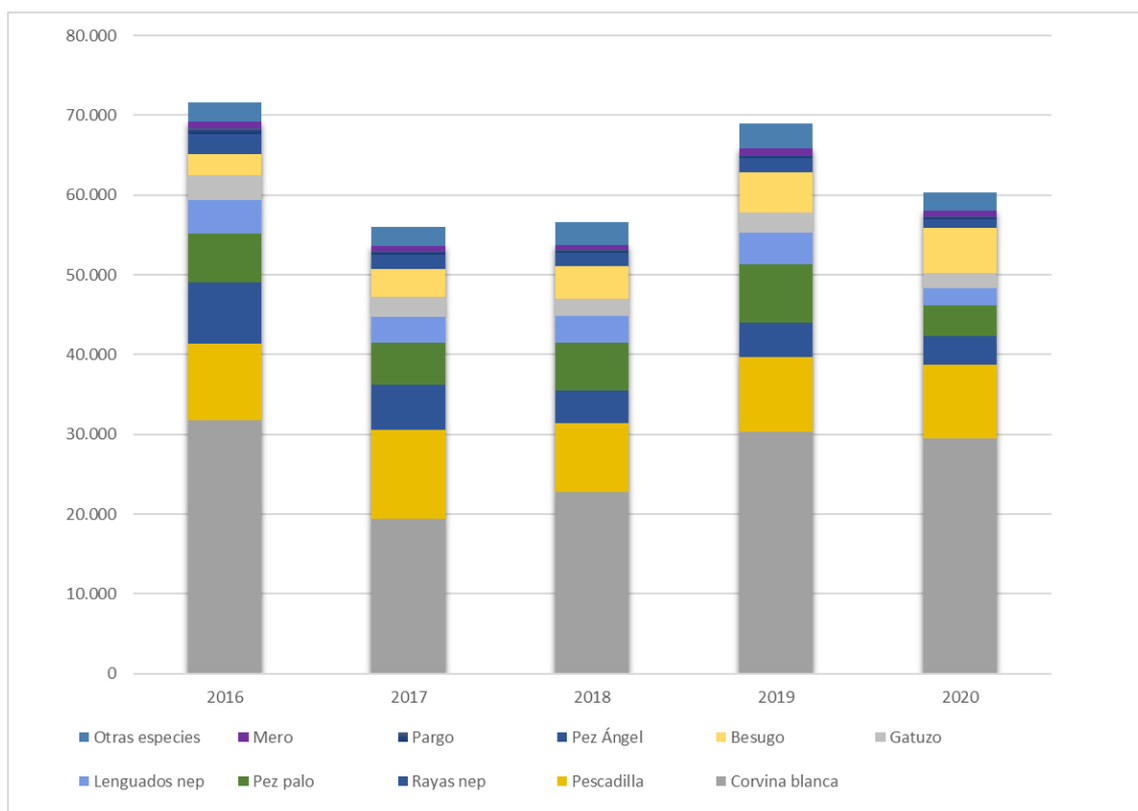


Figura 4: Desembarques por puertos. 2020.



**Figura 5. 2020.** Desembarques de capturas de las principales especies del conjunto íctico Variado Costero. En toneladas.

Para analizar posibles variaciones en la capacidad de pesca aplicada en el área, se agruparon las embarcaciones que operaron cada año, por estratos, teniendo en consideración criterios previamente aplicados al análisis de estas pesquerías. La flota arrastrera que opera sobre el conjunto “variado costero” ha sido estratificada por Fernández Aráoz et al., (2003), utilizando las esloras de los buques y diferentes índices de capturas. A los fines del presente informe, el estrato I se corresponde parcialmente con el estrato Ia y Ib de esa clasificación. Adicionalmente, para la clasificación de la flota arrastrera que opera en el área se siguió el criterio de Bertolotti et al., (2001), correspondiéndose los estratos II, III y IV del presente informe con los estratos I, II y III de los mencionados autores, quienes basaron la determinación de los mismos en parámetros estructurales e índices de captura<sup>1</sup>.

En la tabla 3 (Anexo I) se presentan los datos comparativos acumulados de los últimos cuatro años para el variado costero. Al comparar el año 2020 con el 2019, se observa que el total de buques que operaron en el área disminuyó en un 8 % (286 buques en 2019 contra 263 buques en 2020) mientras que, las capturas disminuyeron un 15,9% (71.736 t en 2019 y 60.306 t en 2020).

<sup>1</sup> Los estratos se determinaron teniendo en consideración criterios previamente aplicados en la bibliografía: Fernández Aráoz, N.C., Jaureguizar, A., Carozza, C. 2003. Variado Costero: análisis de la composición de las capturas por estrato de flota Año 2001. Informe Técnico Interno INIDEP N° 16. 17 pp, Bertolotti, M. I., Pagani, A.N., Hernández, D. N. y Buono, J.J. 2001. Estratificación de la flota industrial de buques fresqueros y estimación de los rendimientos. El Mar Argentino y sus recursos pesqueros, 3: 55-69. Massa, A.M., Lasta, C. Y Carozza, C. 2004. Estado actual y explotación del gatuzo (*Mustelus schmitti*). El Mar Argentino y sus recursos pesqueros, 4: 67-83.

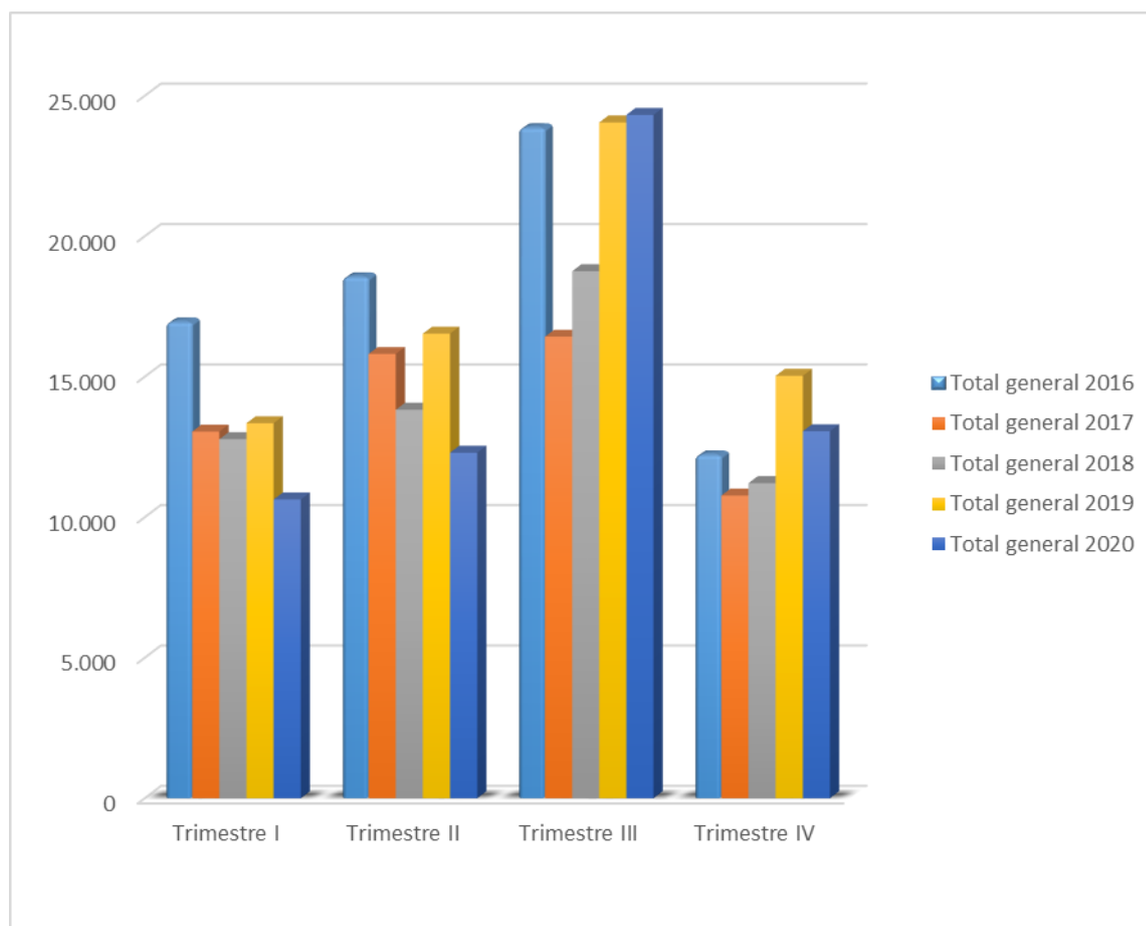
Siguiendo la categorización por tipo de estrato para los buques, el análisis del período 2020 para los buques menores a 19 m de eslora (estrato I) muestra que la cantidad de buques entre 2019 y 2020 se redujo en un 8,3%, con un aumento en los desembarques del 2,6%. En lo que respecta al estrato II (buques entre 19 y 28,25 m de eslora) la cantidad de buques disminuyó en cuatro (4) unidades respecto al año anterior y los desembarques descendieron un 31,2%. En buques correspondientes al estrato III (esloras mayores a 28,26 metros) el descenso es más notorio, representando el 21,4 % (pasaron de ser 14 buques en 2019 a 11 buques en 2020) en cantidad de buques y 65,6 % en desembarques. En el caso de buques con esloras superiores a 38,95 m, la cantidad de buques bajó en un 7,7% y los desembarques un 64,3%.

Los desembarques totales del primer semestre de 2020 (22.930 t) descendieron en un 23,3% a los del primer semestre de 2019 (29.879 t). Por el contrario, esta relación representó un alta del 12,3 % entre los años 2019 y 2018. (Figura 6, Tabla 1). Por otro lado, en los desembarques del segundo semestre de 2020, se puede observar una disminución del 4,4 % respecto del mismo período de 2019.

Finalmente, en cuanto a los desembarques anuales de 2020, se registró una baja del 12,6 % comparativamente con 2019 (Tabla 1, Figura 5y figura 6).

**Tabla 1.** Capturas totales por trimestre y anual de los últimos cinco años. (En toneladas)

	Trimestre I	Trimestre II	Trimestre III	Trimestre IV	Anual
2016	16.947	18.553	23.861	12.218	71.578
2017	13.049	15.810	16.426	10.770	56.056
2018	12.779	13.825	18.755	11.216	56.575
2019	13.346	16.533	24.052	15.034	68.965
2020	10.633	12.297	24.319	13.058	60.306



**Figura 6.** Variación trimestral de las capturas de Variado Costero en los últimos cinco años. En toneladas

En la Tabla 4 (ver Anexo I y Tablas) y en los mapas de la Figura 7 se detallan las capturas trimestrales de “variado costero” por rectángulo estadístico. Se observa que los rectángulos que concentraron un mayor nivel de capturas durante 2020 fueron el 3656 (11.411 t; 19%), el 3756 (10.090 t; 17%), el 3557 (9.912 t; 16%), 3655 (5.801 t; 10%) y el 3757 (4.079 t; 7%) sumando el 68% de las capturas totales del período.

Al observar la tendencia entre los trimestres, los rectángulos que concentraron un mayor nivel de capturas en el primer trimestre de 2020 fueron el 3655 (2.337 t; 22%), el 3756 (2.030 t; 19%), el 3857 (1.571 t; 15%), el 3555 (871 t; 8%) y el 3858 (846 t; 8%) sumando el 72% de las capturas totales del período. En el segundo trimestre las mayores capturas se concentraron en los rectángulos 3656 (3.179 t; 26%), 3756 (2.419 t; 20%), 3557 (1.709 t; 14%), 3655 (1.153 t; 9%) y 3757 (953 t; 8%) los cuales suman el 77% de las capturas en dicho período. En el caso del tercer trimestre se observa que los rectángulos que concentraron un mayor nivel de capturas fueron el 3557 (7.341 t; 30%), 3656 (5.696 t; 23%), el 3556 (3.230 t; 13%), el 3757 (1.680 t; 7%), y el 3756 (1.675 t; 7%) sumando estos cinco rectángulos estadísticos el 81% de las capturas totales del período. En el cuarto trimestre, las mayores capturas se concentran en los rectángulos 3756, 3656, 3655, 3757 y 3555 (3.967 t y 30%; 1.992 t y 15%; 1.462 t y 11%; 1.350 t y 10% y 937 t y 7% respectivamente) sumando el 74% de las capturas del trimestre. (Tabla 4 y Figura 7).

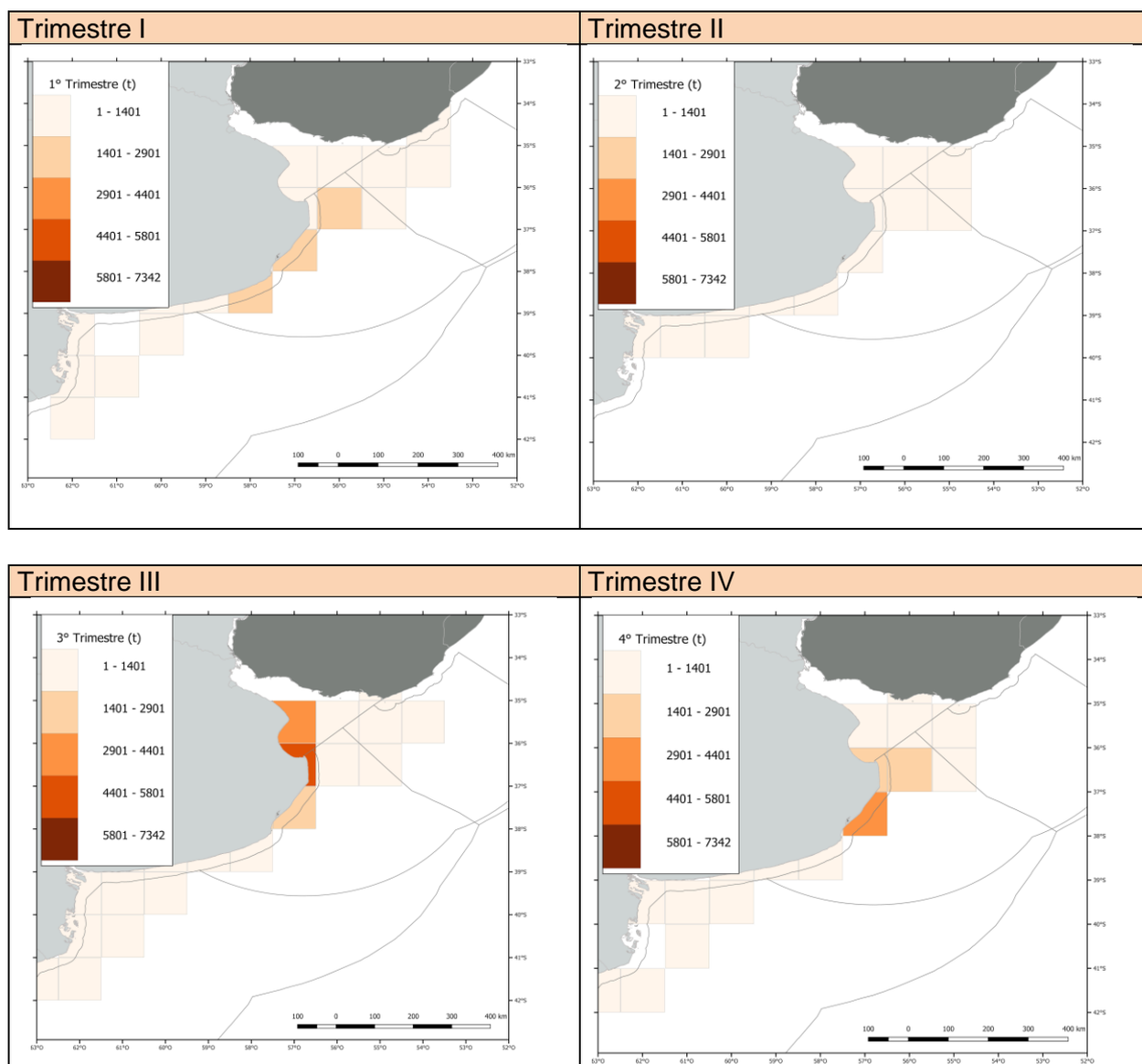
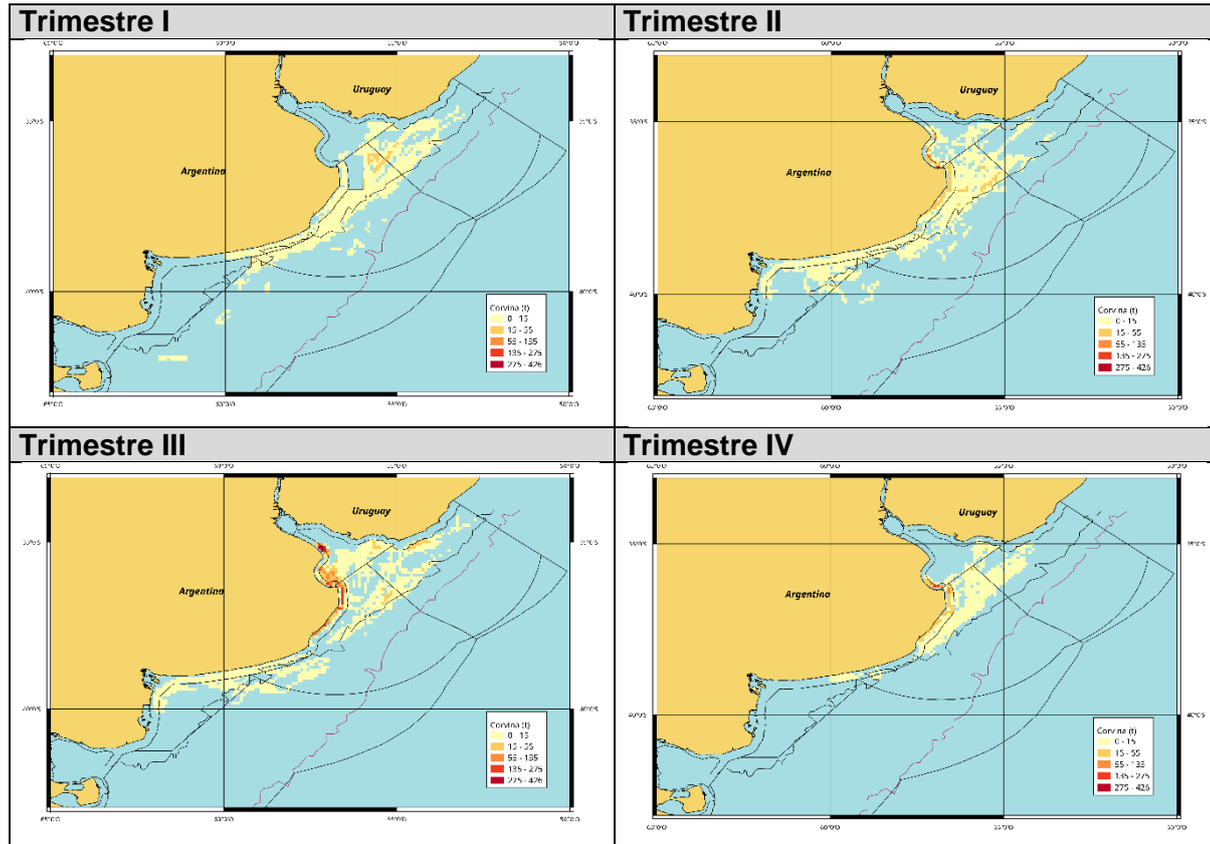


Figura 7. 2019. Capturas de Variado Costero por rectángulo

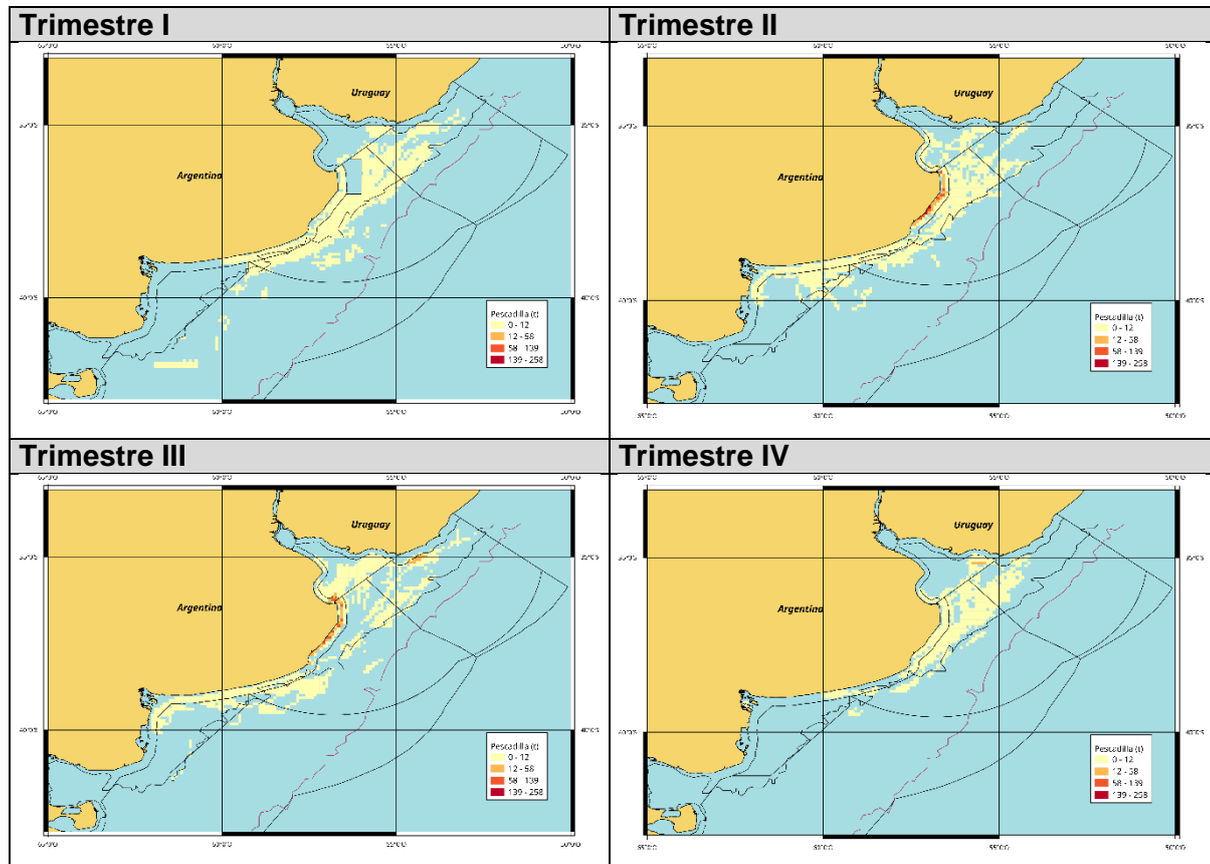
## 2. Capturas por especie

A fin de poder visualizar claramente y en forma comparativa la distribución geográfica de la captura de las principales especies del variado costero en el período 2020, se graficaron las capturas totales en toneladas para cada una de las principales especies o grupos de especies del conjunto íctico.

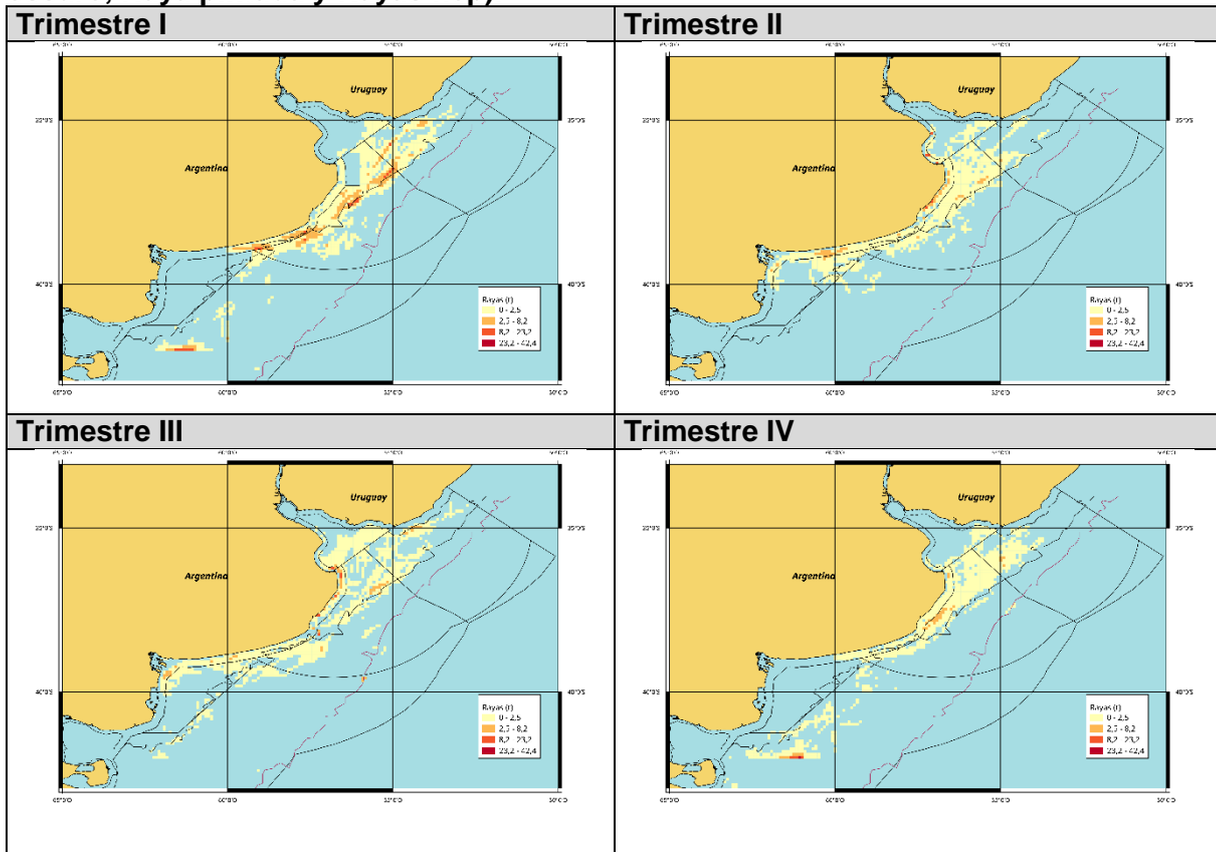
## 2.1 Corvina blanca



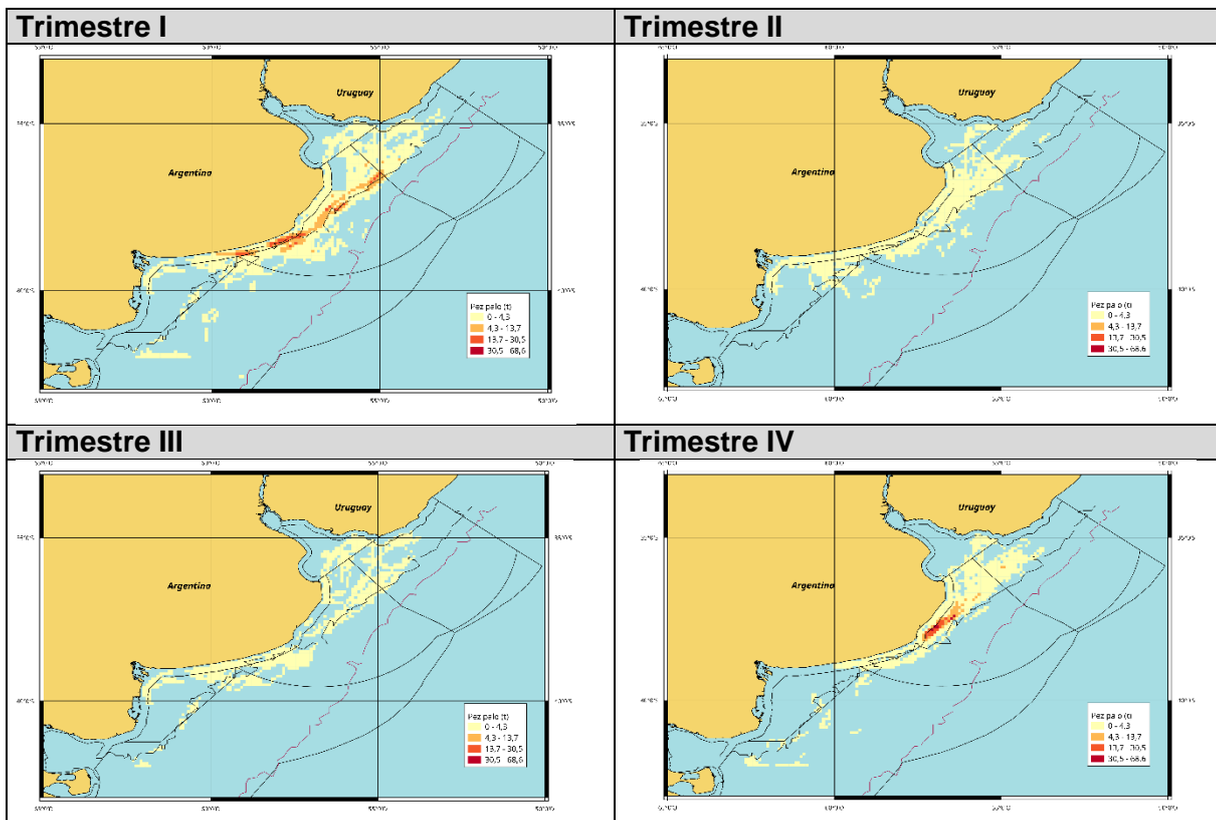
## 2.2. Pescadilla



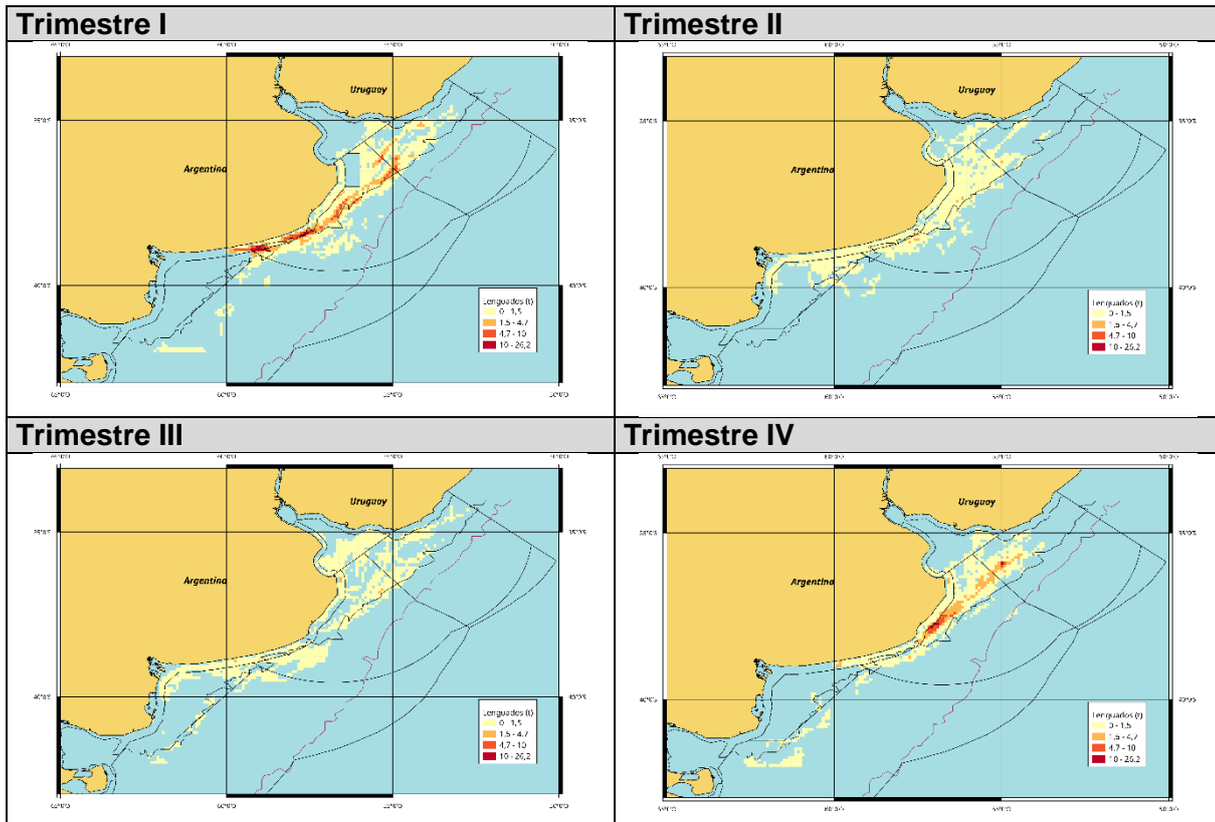
### 2.3 Rayas (Raya de círculos, Raya hocicuda, Raya lisa, Raya marmolada, Raya marrón oscuro, Raya pintada y Rayas nep).



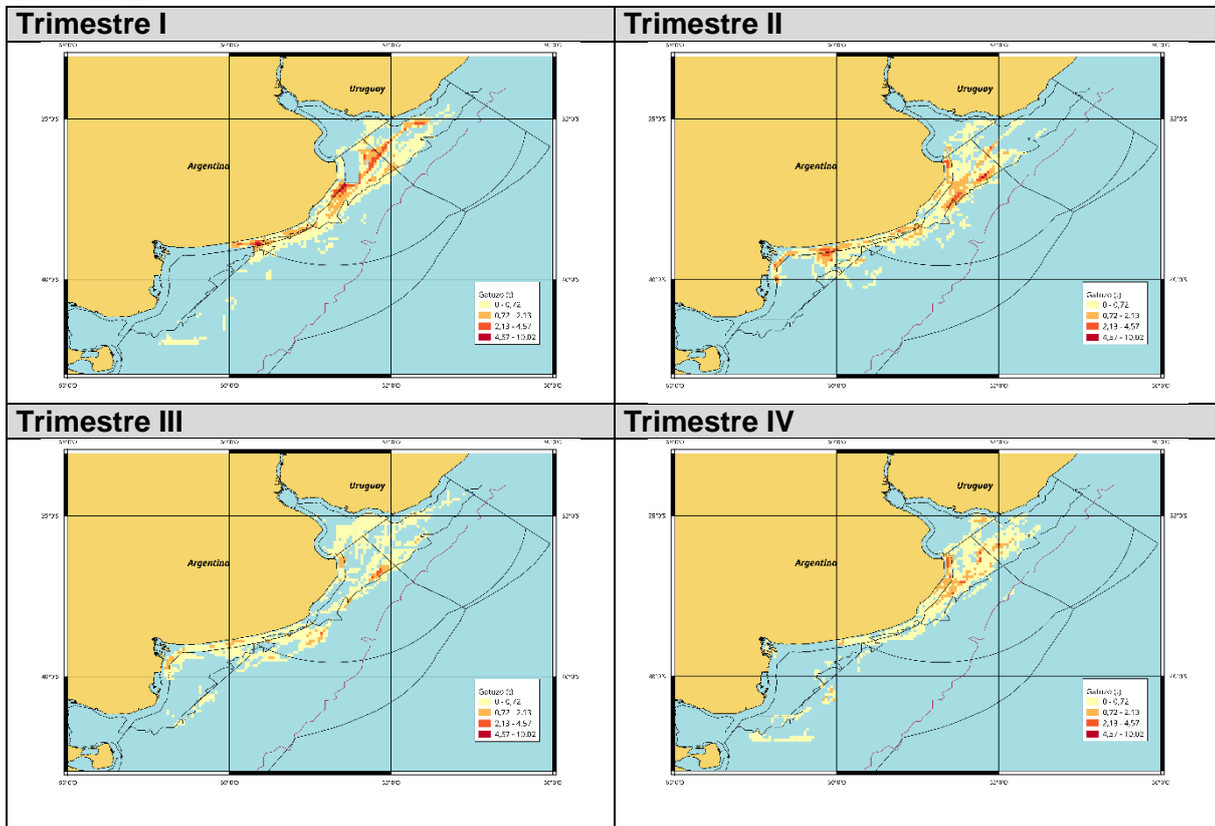
### 2.4 Pez Palo



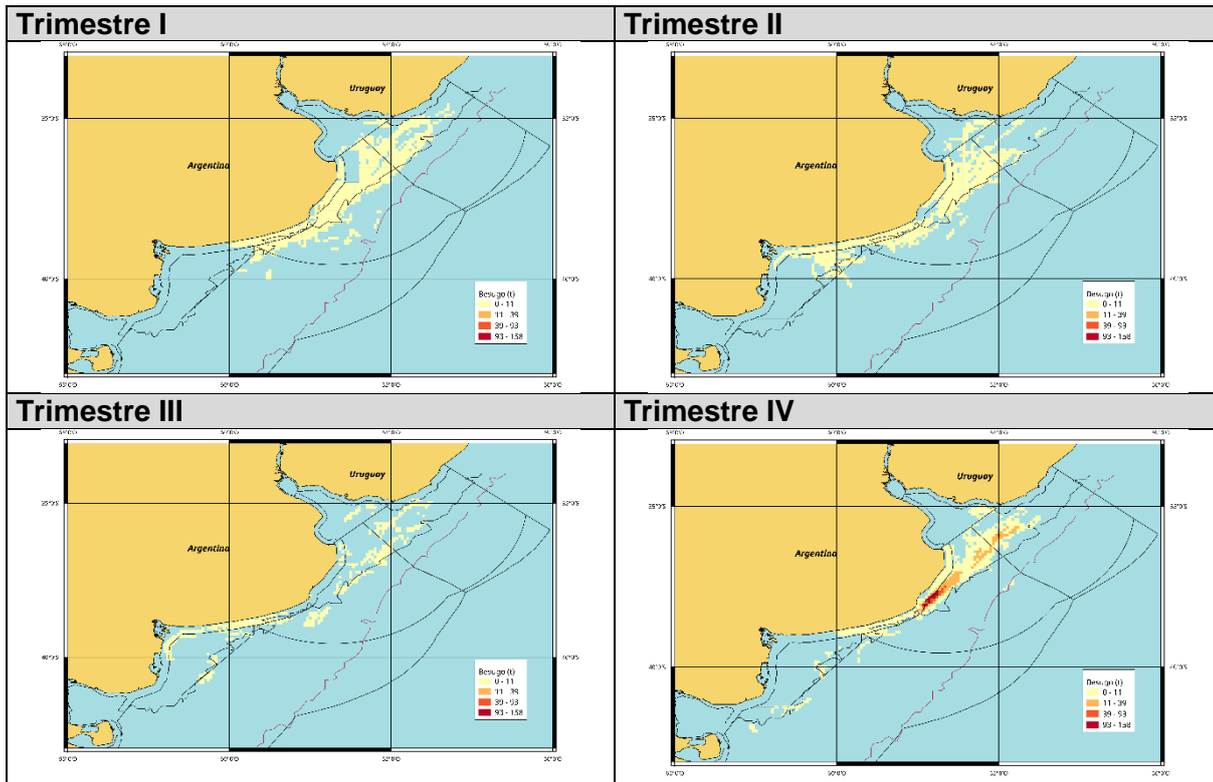
## 2.5 Lengüados nep.



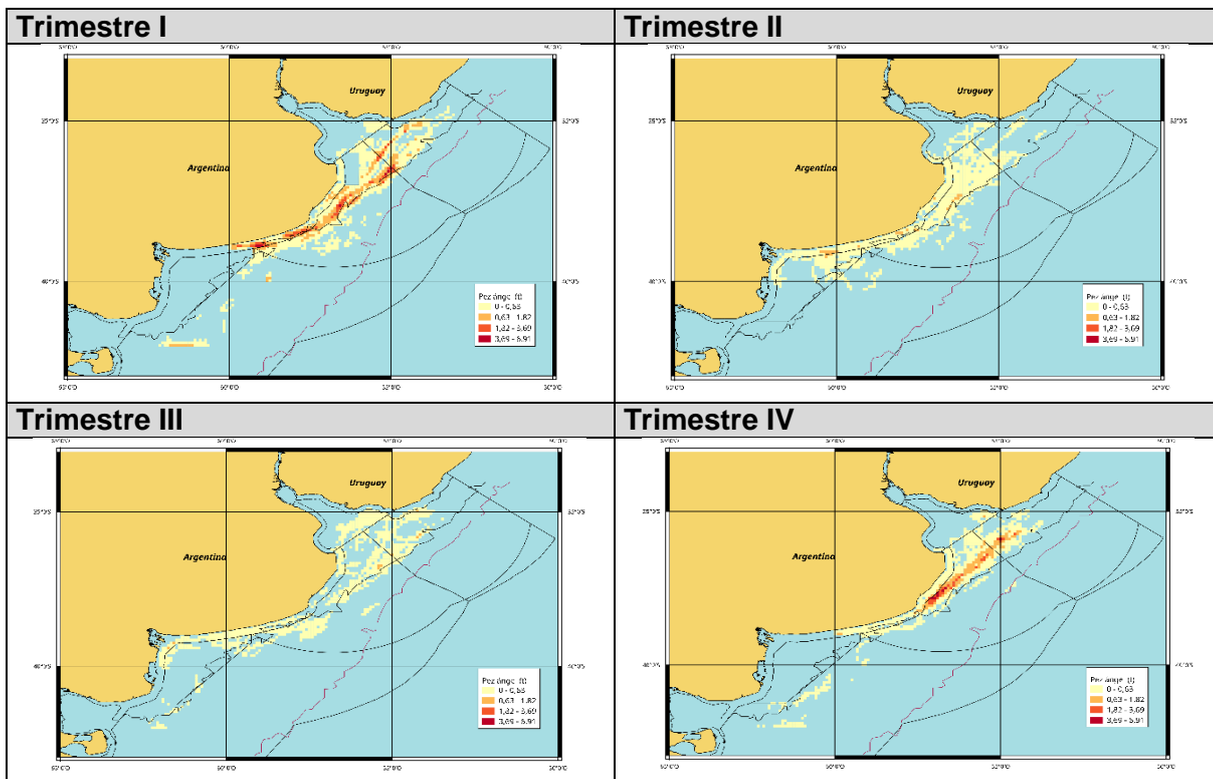
## 2.6 Gatuza



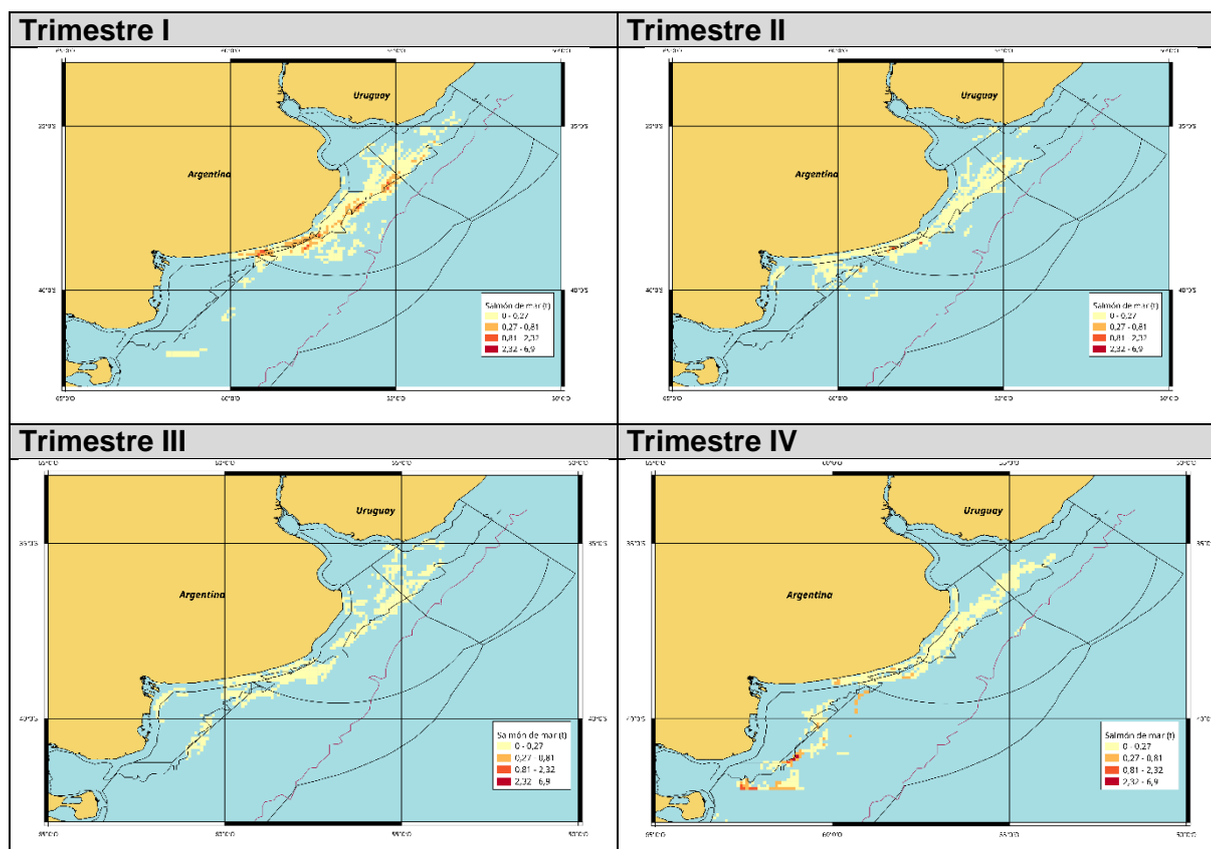
## 2.7 Besugo



## 2.8 Pez Ángel



## 2.9 Salmón de mar



### El Rincón (Res. CFP N.º 02/2010)

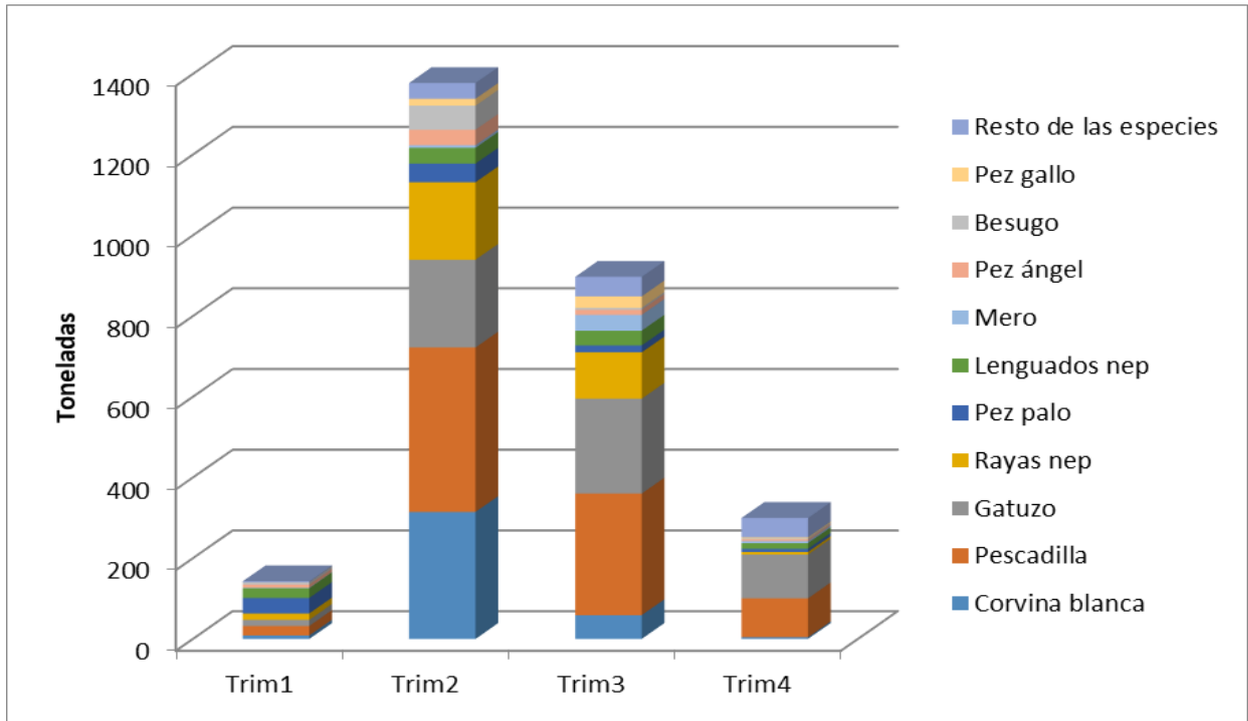
A fin de identificar las capturas realizadas dentro y fuera del área de esfuerzo restringido establecida por la Resolución CFP N°02/2010, se hizo necesario entrecruzar la información proveniente de las bases de datos de partes de pesca y de monitoreo satelital, para lo cual se le solicitó a la Dirección Nacional de Coordinación y Fiscalización Pesquera todas las posiciones reportadas por los buques pesqueros con sistema de monitoreo satelital. Sobre la base de dicha información se identificaron las posiciones reportadas en el área durante 2020 compatibles con operaciones de pesca. En esta área pueden operar las unidades de eslora menor a los 25 metros y un grupo de embarcaciones autorizadas especialmente a tal fin por la excepción establecida en el Artículo 5° de la mencionada Resolución.

A fin de analizar posibles variaciones en la capacidad de pesca aplicada en el área, se agruparon las embarcaciones que operaron en cada año, por estratos, teniendo en consideración criterios previamente aplicados al análisis de estas pesquerías.

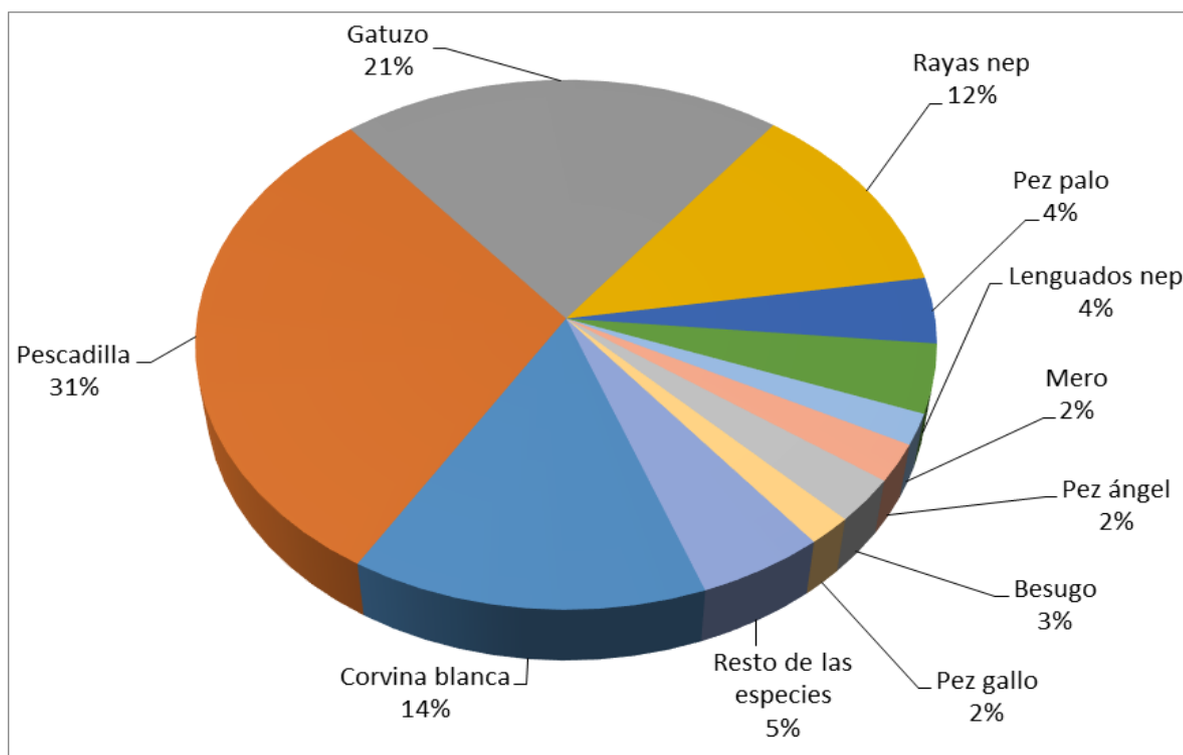
En la tabla 6 (Anexo I) se presentan los datos comparativos acumulados de los últimos cuatro años para el área de El Rincón. En dicha tabla puede observarse que las capturas en el área fueron realizadas en un 41% (1.124 t) por buques del estrato I y en un 59% (1.594 t) por buques del estrato II. El análisis de los números globales 2019 – 2020 permite observar una disminución del 18% del total de buques que operaron en el área (65 y 53 buques respectivamente) acompañando una disminución de los desembarques del 29% en las capturas registradas por dichos buques en el área (3.838 t y 2.717 t respectivamente). El análisis interanual, pero por estrato de flota permite observar que entre 2019 y 2020 los buques de eslora

menor a 19 m aumentaron sus capturas en el área en un 45% (777 t y 1.124 t, respectivamente) pero la cantidad de buques disminuyó un 17% (35 y 29 buques respectivamente). Desde la misma perspectiva, el estrato II (esloras entre 19 m y 28,25 m) presenta una baja en la cantidad de buques del orden de 15% (27 y 23 buques en 2019 y 2020 respectivamente) lo cual acompañó el descenso del 46% en los desembarques (de 2.971 t en 2019 a 1.594 t en 2020). No se registraron buques dentro del estrato III ni para el estrato superior (más de 38,96 m) en el año 2020.

En la figura 8 y Tabla 7, se presenta el detalle de capturas por especie para cada uno de los trimestres de 2020 y en la figura 9, los porcentajes de las principales especies capturadas en el área de El Rincón.



**Figura 8.** 2020. Desembarque trimestral de las capturas en toneladas de Variado costero en el área de El Rincón.



**Figura 9.** 2020. Composición de la captura anual de "Variado costero" en el área del El Rincón.

**ANEXO I: TABLAS****Tabla 2.** 2020. Desembarques de capturas por especie, dentro y fuera de la zona de Variado Costero (Res. CFP 27/09). En toneladas.

Especies	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV			Total		
	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total
Anchoa de banco	0	23	23	0	143	143		24	24		6	6	0	196	196
Besugo	38	690	728	28	324	352	12	29	41	8	4.652	4.660	85	5.695	5.781
Brótola	2	3	4	0	2	2	0	3	3	0	1	1	2	8	10
Burriqueta					0	0		1	1		0	0	-	1	1
Castañeta	0	0	1	10	1	11		0	0				10	2	12
Cazón								0	0		0	0	-	0	0
Chernia	0	6	6		0	0	1	0	1	0	17	17	1	23	24
Chucho								0	0		0	0	-	0	0
Chucho <i>Dasyatis</i>					0	0							-	0	0
Congrio		1	1		3	3		7	7		1	1	-	12	12
Corvina blanca	116	2.463	2.579	259	5.814	6.074	133	17.661	17.794		3.606	3.606	509	29.544	30.053
Corvina negra		0	0		168	168		422	422		80	80	-	670	670
Gatuzo	38	572	609	72	538	610	101	418	520	6	370	376	217	1.898	2.115
Guitarra chica					0	0							-	0	0
Lenguados nep	107	1.175	1.282	46	237	283	31	184	215	12	610	622	196	2.205	2.401
Lisa		1	1		42	42		25	25		15	15	-	83	83
Mero	94	154	249	19	46	65	31	81	111	26	429	455	170	710	880
Palometa	1	19	20		25	25	1	28	29		13	13	2	84	86
Pampanito	6	0	6		1	1	2	13	15	20	11	32	28	25	54
Pargo	22	108	130	1	102	103		126	126		5	5	24	341	365
Pescadilla	84	783	867	69	3.526	3.595	58	4.196	4.254	0	656	657	212	9.162	9.374
Pescadilla real		6	6		25	25		38	38		74	74	-	143	143
Pez ángel	70	539	610	17	131	149	18	61	78	4	291	295	109	1.023	1.132

Especies	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV			Total		
	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total
Pez gallo	26	103	129	4	35	39	4	49	53	19	38	57	53	225	278
Pez palo	570	2.279	2.849	79	171	250	78	133	211	31	1.276	1.307	758	3.859	4.617
Pez sable		2	2		105	105		0	0				-	107	107
Raya hocicuda / picuda	30	50	80	13	11	23	1	2	2	10	12	21	53	74	127
Raya lisa	-	9	9		3	3		8	8	0	1	1	0	20	20
Raya marmolada					3	3		12	12		0	0	-	15	15
Rayas nep	916	1.531	2.446	393	747	1.139	259	708	967	276	589	865	1.843	3.574	5.417
Salmón de mar	46	98	143	7	22	28	10	17	26	23	71	94	85	207	292
Saraca		1	1		35	35		49	49		37	37	-	121	121
Sargo		0	0								1	1	-	1	1
Tiburón bacota					0	0		0	0	-	1	1	-	1	1
Tiburones nep	11	16	27	8	40	48	4	24	28	7	194	201	30	274	304
<b>Total</b>	<b>2.176</b>	<b>10.633</b>	<b>12.809</b>	<b>1.026</b>	<b>12.297</b>	<b>13.323</b>	<b>743</b>	<b>24.319</b>	<b>25.061</b>	<b>441</b>	<b>13.058</b>	<b>13.499</b>	<b>4.386</b>	<b>60.306</b>	<b>64.693</b>

**Tabla 3.** Buques y desembarques del conjunto íctico Variado costero por estrato en los últimos cuatro años.

Estrato	Eslora	Barcos				Toneladas			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
I	<19,00 m	188	165	168	154	23.824	28.626	33.054	33.906
II	19,00 - 28,25 m	78	66	78	74	36.666	30.520	38.061	26.179
III	28,26 - 38,95 m	16	12	14	11	378	251	238	82
Superiores	> 38,95 m	25	15	26	24	462	137	384	137
TOTAL		307	258	286	263	61.329	59.533	71.736	60.306

**Tabla 4.** 2020. Desembarques de capturas por rectángulo de la zona de Variado Costero (Res. CFP 27/09). En toneladas.

Rectángulo	Trimestre I	Trimestre II	Trimestre III	Trimestre IV	Total
3656	544	3.179	5.696	1.992	11.411
3756	2.030	2.419	1.675	3.967	10.090
3557	1	1.709	7.341	860	9.912
3655	2.337	1.153	850	1.462	5.801
3757	95	953	1.680	1.350	4.079
3556	19	585	3.230	159	3.993
3857	1.571	365	355	596	2.886
3555	871	124	837	937	2.769
3554	586	137	1.195	715	2.633
3859	769	193	169	85	1.216
3858	846	155	87	106	1.194
3961	1	302	435	98	836
3960		697	104	4	805
4161	352		3	286	641
3657		137	392	73	601
3654	363	43	57	61	524
3959	134	133	89	5	361
4162			8	245	252
3553	87		45		131
4060	8		18	28	55
3454			49		49
3455				21	21
3453	18				18
3860		13	5		17
3962		0		8	8
4061	2		1	0	3
<b>Total general</b>	<b>10.633</b>	<b>12.297</b>	<b>24.319</b>	<b>13.058</b>	<b>60.306</b>

**Tabla 5. Buques y desembarques de capturas en El Rincón por estrato de los últimos cuatro años.**

Estrato	Eslora	Barcos				El Rincón (Toneladas)			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
I	<19,00 m	46	28	35	29	924	822	777	1.124
II	19,00 - 28,25 m	35	21	27	23	3.670	2.568	2.971	1.594
III	28,26 - 38,95 m	1	0	2	0	56	0	90	0
Superiores	> 38,96 m	0	0	1	0	0	0	1	0
<b>TOTAL</b>		<b>82</b>	<b>49</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>4.649</b>	<b>3.390</b>	<b>3.838</b>	<b>2.717</b>

**Tabla 7. 2020. Desembarques de capturas por especie, dentro del área del Rincón. En toneladas.**

Especies	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4	Total Anual
Corvina blanca	8	315	59	4	386
Pescadilla	24	408	301	97	829
Gatuzo	15	217	235	108	576
Rayas nep	16	192	115	6	329
Pez palo	38	46	17	8	109
Lenguados nep	24	39	36	14	114
Mero	1	7	39	5	51
Pez ángel	8	38	13	4	63
Besugo	6	60	5	3	73
Pez gallo	0	17	28	3	48
Resto de las especies	2	39	48	48	138
<b>Total</b>	<b>143</b>	<b>1.378</b>	<b>897</b>	<b>300</b>	<b>2.717</b>



## ANEXO II – 2019. Capturas de Variado Costero (En toneladas)

Especies	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV			Total		
	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total
Anchoa de banco	0	59	59	2	237	239	0	54	54		19	19	2	370	372
Besugo	55	1.121	1.176	65	868	933	19	97	116	32	2.966	2.998	172	5.051	5.223
Brótola	3	13	16	2	15	17	0	0	0	0	1	1	5	29	34
Burriqueta					0	0					0	0	-	0	0
Castañeta	0	2	2	1	1	2		3	3	0	0	0	1	6	7
Cazón	0	0	0		0	0		1	1		0	0	0	1	1
Chernia		1	1		5	5	1	3	4	0	11	11	1	20	21
Chucho					1	1		1	1		0	0	-	2	2
Chucho <i>Dasyatis</i>					0	0		0	0				-	0	0
Chucho <i>Myliobatis</i>								0	0				-	0	0
Cojinova											0	0	-	0	0
Congrio		0	0		2	2		3	3		1	1	-	6	6
Corvina blanca	7	2.291	2.298	61	6.329	6.390	50	16.654	16.703	3	5.013	5.016	121	30.287	30.408
Corvina negra		21	21		72	72		419	419		105	105	-	616	616
Gatuzo	24	625	649	55	867	921	28	530	557	23	515	538	129	2.536	2.665
Guitarra grande		0	0										-	0	0
Lenguados nep	91	1.791	1.881	85	984	1.068	17	344	360	36	884	919	228	4.001	4.229
Lisa		24	24		6	6		59	59		8	8	-	97	97
Mero	25	204	229	11	156	166	2	186	188	46	262	308	83	807	890
Palometa		37	37		27	27	2	75	77		39	39	2	178	180
Pampanito	4	1	4	0	0	0	1	1	2	36	38	74	41	40	81

Especies	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV			Total		
	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total
Pargo	11	183	194	5	80	86	1	22	22	0	46	46	17	331	348
Pescadilla	68	1.081	1.149	103	2.998	3.101	24	4.184	4.208	9	1.101	1.110	204	9.364	9.568
Pescadilla real		47	47	0	110	110		44	44		92	92	0	292	293
Pez ángel	64	901	965	43	508	550	9	133	141	13	243	255	128	1.784	1.912
Pez gallo	18	96	114	4	38	43	0	69	70	14	55	69	37	259	296
Pez palo	182	2.841	3.022	176	1.475	1.650	33	302	335	86	2.692	2.778	477	7.309	7.786
Pez sable		10	10	4	184	188		1	1		0	0	4	195	199
Raya de círculos					0	0		-	-		0	0	-	1	1
Raya hocicuda / picuda	12	11	22	-	11	11	-	2	2	9	2	11	21	25	46
Raya lisa		15	15		0	0		2	2	-	0	0	-	18	18
Raya marmolada					3	3		43	43		16	16	-	62	62
Raya marrón oscuro											1	1	-	1	1
Raya pintada											0	0	-	0	0
Rayas nep	398	1.800	2.198	241	1.253	1.494	45	666	711	304	610	914	989	4.328	5.317
Salmón de mar	25	152	177	18	160	179	3	52	55	40	75	115	86	439	526
Saraca					14	14		37	37		25	25	-	76	76
Sargo								1	1		0	0	-	1	1
Testolín	0	0	0										0	0	0
Tiburón bacota										-	0	0	-	0	0
Tiburón escalandrún											-	-	-	-	-

Especies	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV			Total		
	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total	Fuera del Área Variado Costero	Área Variado Costero	Total
Tiburones nep	2	20	22	9	129	138	3	67	70	10	213	223	24	428	453
<b>Total general</b>	<b>987</b>	<b>13.346</b>	<b>14.333</b>	<b>884</b>	<b>16.533</b>	<b>17.417</b>	<b>238</b>	<b>24.052</b>	<b>24.290</b>	<b>663</b>	<b>15.034</b>	<b>15.697</b>	<b>2.771</b>	<b>68.965</b>	<b>71.736</b>



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** INF DPP 5/2021

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 25 pagina/s.