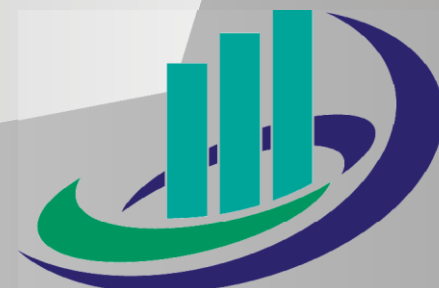


INFORME DE COYUNTURA TRIMESTRAL

4^{to} Trimestre

2017



Dirección General de
Estadística y Censos

ACTIVIDADES PRIMARIAS.....	5
FAENA DE GANADO	6
PARTICIPACIÓN POR MUNICIPIO	6
COMPOSICIÓN DEL GANADO	7
EVOLUCIÓN POR TIPO DE GANADO.....	8
PRODUCCIÓN PESQUERA	9
DESEMBARQUES MARÍTIMOS POR PUERTO.....	10
PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO.....	11
PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL	13
CONSUMO.....	16
SUPERMERCADOS	17
VENTAS TOTALES PROVINCIALES A PRECIOS CORRIENTES	17
VENTAS TOTALES PROVINCIALES A PRECIOS CONSTANTES	18
MERCADO DEL AUTOMOTOR	21
PATENTAMIENTO	21
PARTICIPACIÓN POR MUNICIPIO	21
EVOLUCIÓN DE LAS INSCRIPCIONES INICIALES	23
CONSUMO APARENTE DE CARNE	24
CONSUMO APARENTE SEGÚN TIPO DE GANADO	25
CARNE OVINA.....	25
CARNE BOVINA DE ORIGEN PROVINCIAL	25
CARNE BOVINA DE ORIGEN EXTRA PROVINCIAL	25
CARNE PORCINA	26
PRECIOS	27
ÍNDICE AUTOPONDERADO DE PRECIOS	28

ANÁLISIS POR RUBROS	29
COMERCIO EXTERIOR.....	31
EXPORTACIONES	32
IMPORTACIONES.....	33
SOCIEDADES COMERCIALES.....	35
COMPOSICIÓN SEGÚN TIPO JURÍDICO Y POR MUNICIPIO	36
MERCADO LABORAL	38
TASAS DE ACTIVIDAD, EMPLEO Y DESEMPLEO	39
TASA DE ACTIVIDAD.....	41
TASA DE EMPLEO	41
TASA DE DESOCUPACIÓN	42
CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN DESOCUPADA	44
PORCENTAJE DE DESOCUPADOS SEGÚN FRANJA ETARIA.....	44
PORCENTAJE DE DESOCUPADOS SEGÚN GÉNERO	44
PORCENTAJE DE DESOCUPADOS SEGÚN POSICIÓN EN EL HOGAR	45
POBLACIÓN DESOCUPADA SEGÚN NIVEL EDUCATIVO	46
POBLACIÓN DESOCUPADA SEGÚN TIEMPO DE FINALIZACIÓN DEL ÚLTIMO TRABAJO	46
INDICADORES DE PRECARIEDAD LABORAL	48
SUBOCUPACIÓN	49
TASA DE NO REGISTRACIÓN	49
ESTABILIDAD LABORAL	50
RATIO DE DESOCUPACIÓN ESPECÍFICA DE JEFES DE HOGAR SOBRE DESEMPLEO.....	50
ÍNDICE DE DEPENDENCIA	51



CONSTRUCCIÓN.....	52
PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN.....	53
SUPERFICIE CUBIERTA AUTORIZADA POR LOS PERMISOS DE EDIFICACIÓN EN LA PROVINCIA	53
SUPERFICIE CUBIERTA AUTORIZADA POR LOS PERMISOS DE EDIFICACIÓN POR MUNICIPIO	53
CONSUMO DE CEMENTO PORTLAND	56
INSUMOS REPRESENTATIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN: VARIACIÓN DEL CONSUMO DE CEMENTO PORTLAND	56



ACTIVIDADES PRIMARIAS

INTRODUCCIÓN

En presente capítulo se muestran los datos que caracterizan la faena de ganado; la producción de petróleo y gas; la actividad pesquera registrada durante el cuarto trimestre 2017.

Los datos de la faena de ganado corresponden a la realizada en los mataderos autorizados y controlados por las municipalidades de Puerto Madryn, Trelew, Trevelin, Sarmiento, Gaiman y Comodoro Rivadavia.

El apartado referido a la actividad pesquera se elabora con datos de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura dependiente del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, las series refieren a pesca marítima y se utiliza como indicador los desembarcos por puerto. En la provincia de Chubut se registra la actividad de los puertos de Comodoro Rivadavia, Caleta Córdova, Camarones, Rawson y Puerto Madryn.

Por último, se presentará un análisis de la evolución de la producción de petróleo y gas en la Provincia de Chubut, y la participación de los mismos en la producción nacional, dichos datos son proporcionados por el Ministerio de Energía y Minería de la Nación de manera mensual.

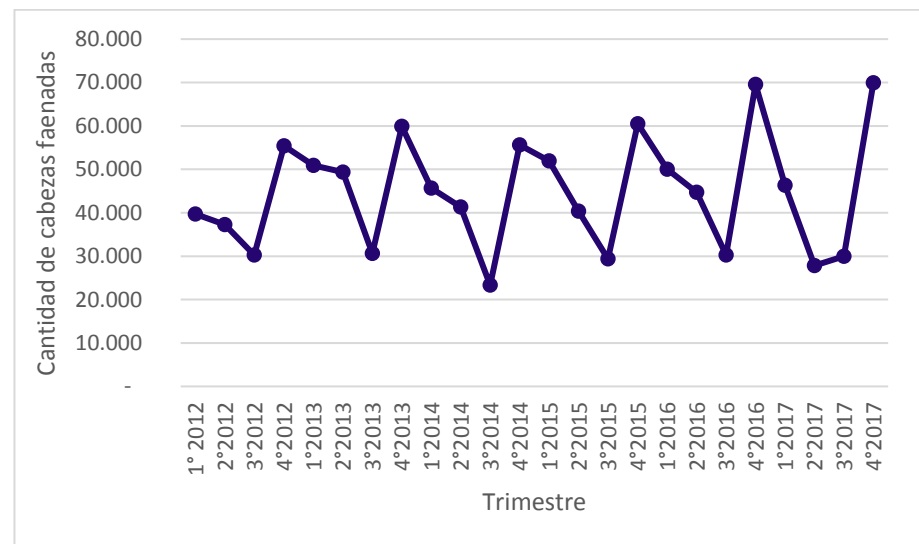
Es menester analizar este apartado debido a que Argentina posee una alta dependencia de fuentes de energía no renovables como el petróleo, el gas natural y el carbón mineral, las cuales representan el 87% de la matriz energética primaria. Sin embargo, el gas natural constituye el principal componente de esta matriz con una participación superior al 50% en la oferta de energía primaria, resultado de una política de estado implementada desde fines de la década del 40 que logró que este recurso se transforme en un pilar fundamental de la matriz energética nacional.



Faena de Ganado

Para el cuarto trimestre, la faena total de ganado presentó un incremento de un 113,4% respecto del período anterior, pasando de 29.961 a 6.9934 cabezas faenadas. Y de un 0,6% comparado con el mismo período en el año anterior. Tal y como se observa en el gráfico n°1 en el tercer período del año la faena de ganado presenta los valores más bajos de la serie, con excepción del año 2017, donde los menores valores se presentan en el segundo trimestre, presentando una leve recomposición en el tercer trimestre.

Gráfico n°1. Evolución de la Faena Total de Ganado. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



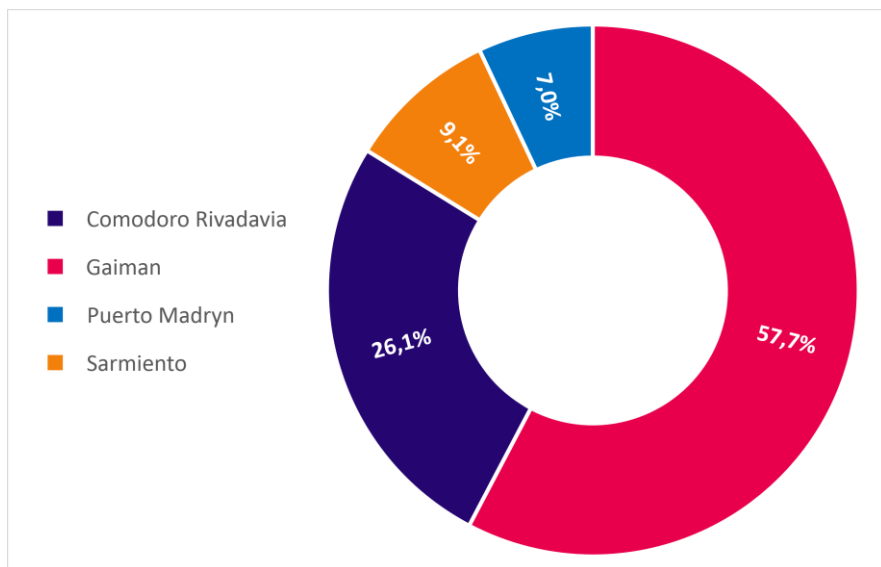
Ahora bien, como mencionamos en el párrafo anterior, en el segundo trimestre se observan valores significativamente inferiores a los registrados habitualmente, éste hecho podría encontrar explicación debido a la emergencia climática registrada durante el mes Abril.

En los cuartos períodos de cada año se presentan los valores más altos de la faena de ganado, ello se debe a que la serie presenta cierta estacionalidad, la cual encuentra explicación en el ciclo reproductivo del ganado ovino, la cual representa el 82,9% de la faena total. Por otra parte, el kilaje faenado durante el cuarto trimestre 2017 representa el valor más elevado de la serie.

Participación por Municipio

En el cuarto trimestre se observa que el municipio que mayor participación tiene es Gaiman con el 57,7% 68,4% de la faena total registrada durante el cuarto trimestre 2017, la cual presentó una caída respecto al trimestre anterior, pasando de representar el 68,4% a un 57,7%. Mientras que el 42,3% restante se reparte entre los municipios de Comodoro con un 26,1%, Sarmiento con un 9,1% y por último Puerto Madryn que representa un 7,0% de la faena total.

Gráfico n°3. Participación por Municipio según Tipo de Ganado. 4° Trimestre 2017

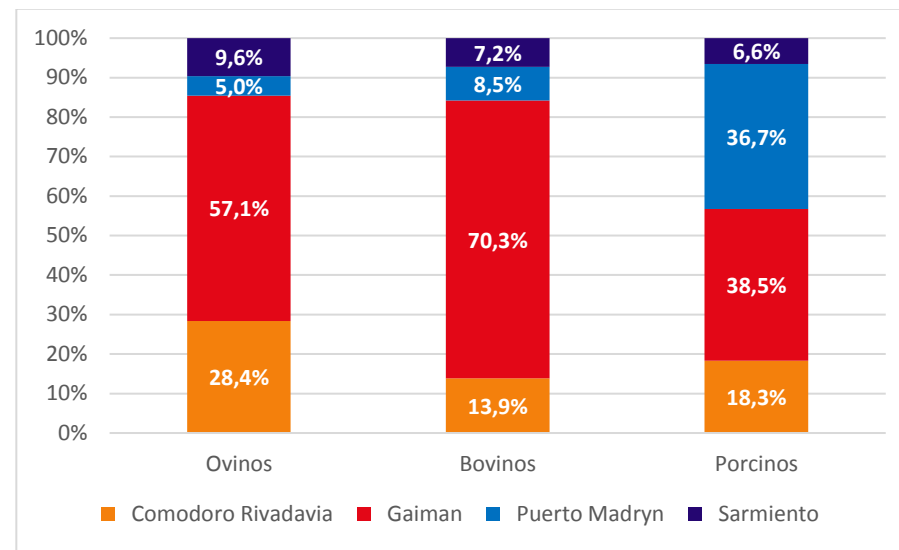


Tal y como se observa en el gráfico n°3, de la faena de ganado por especies el municipio de Gaiman es el que mayor participación tiene sobre el total.

En segundo lugar, ubicamos al municipio de Comodoro Rivadavia respecto de la participación sobre el total de la faena de ganado ovino y bovino.

Mientras que, para la faena de ganado porcino, ubicamos en segundo lugar al municipio de Puerto Madryn.

Gráfico n°2. Participación por Municipio según Tipo de Ganado. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



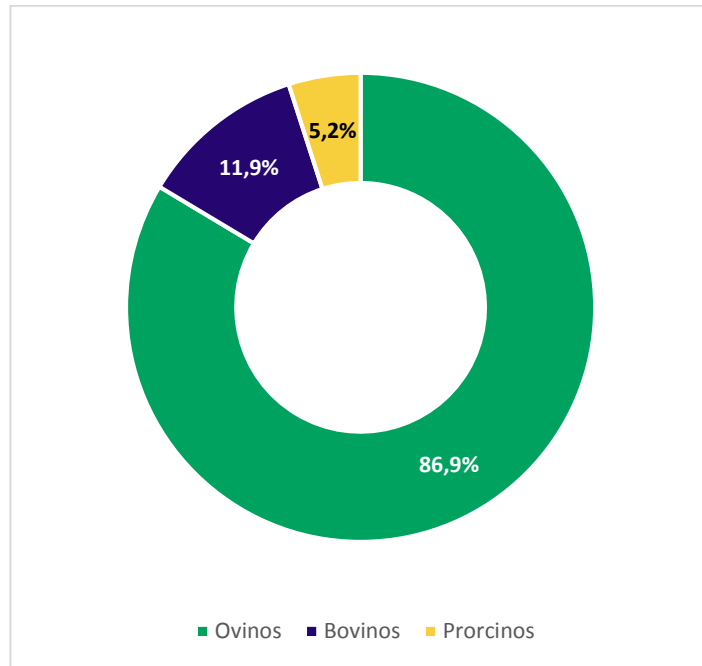
Composición del Ganado

Para el cuarto trimestre, la faena del ganado ovino pasó de representar el 64,0% a un 86,9% de la faena total registrada en el período. Mientras que la faena de las otras especies se vio reducida, pasando de representar 7,1% a un 5,2% de la faena total, para el caso del ganado porcino y pasando un 28,9% a un 11,9% para el caso de la faena de ganado ovino.



Como hemos explicado al inicio del capítulo, la faena de ganado ovino se vio incrementada de manera profusa debido a cuestiones biológicas de la especie.

Gráfico n°4. Composición del Ganado Faenado Total. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



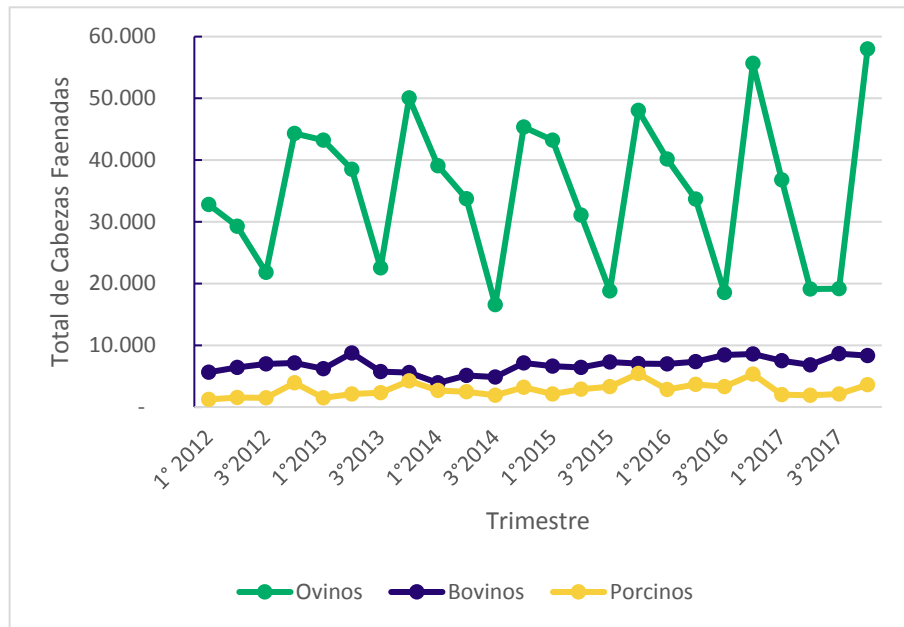
Evolución por Tipo de Ganado

Como se observa en el gráfico n°6, la faena de ganado ovino en Chubut, tiene un comportamiento cíclico, presentando los valores más bajos en el tercer trimestre y en el cuarto trimestre aquellos más altos, este comportamiento se debe al ciclo reproductivo de la especie. En este trimestre en particular, se presentan los valores más altos de la serie. Respecto del trimestre anterior se presenta un aumento del 202,5%, mientras que comparando los valores con los registrados en el mismo período en el año anterior se observa un leve incremento del 4,3%.

La serie que representa la faena de ganado Bovino evidencia un comportamiento creciente a partir del 1° cuatrimestre 2014. Respecto al trimestre anterior se evidencia una caída del 3,9% y de un 3,0% respecto al mismo trimestre en el año anterior.

Por último, la faena de ganado porcino presenta un aumento del 69,9% respecto del trimestre anterior, y la variación interanual fue de un 32,4% negativa. Para todos los períodos correspondientes al 2017 se presentan valores significativamente inferiores a los registrados en el año 2016.

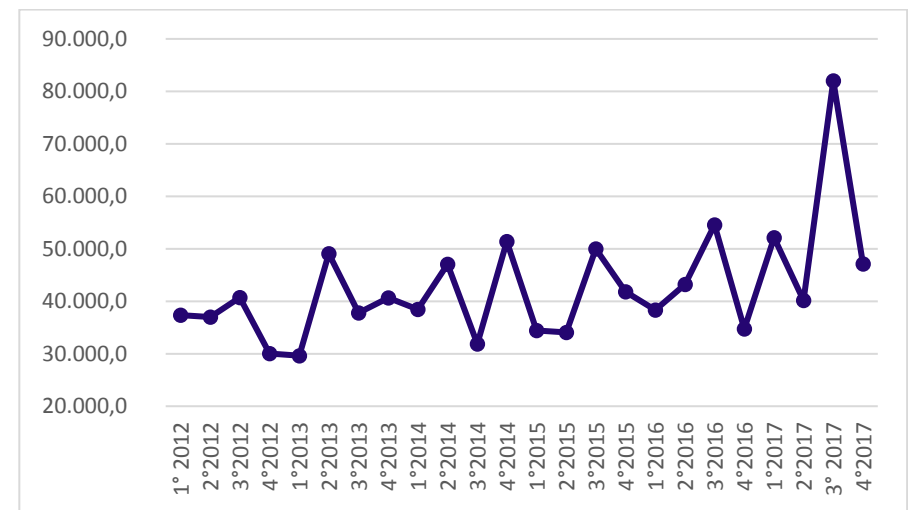
Gráfico n°5. Evolución de la Faena según Tipo de Ganado. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



Producción Pesquera¹

Los desembarques marítimos en la provincia de Chubut durante el cuarto trimestre alcanzaron las 47.135,4 toneladas, las cuales representan el 26,9% de las capturas totales del país. Para el trimestre de referencia se evidencia un descenso en la participación de la provincia sobre el total de las capturas en el nivel nacional, pasando de representar un 39,4% a un 26,9%.

Gráfico n°6. Evolución de las Toneladas Desembarcadas. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



Evolución: Con respecto al trimestre anterior, se registró un descenso del 42,5%. Mientras que comparando los valores con aquellos registrados durante el mismo período en el año anterior se evidencia que los valores correspondientes al año 2017 se ubican un 35,8% por encima de las capturas registradas en el año 2016.

Por otra parte, analizando los cuartos períodos de cada año podemos observar que en año 2017 se registran los valores más altos.

¹ Fuente: Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. Los datos al día de la fecha son provisorios (11/05/2018)



Cuadro n°1. Capturas Desembarcadas por Puerto en Toneladas. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017- 4° Trimestre 2017

Área geográfica	1°Trimestre 2017	2°Trimestre 2017	Var % Trimestral	3°Trimestre 2017	Var % Trimestral	4°Trimestre 2017	Var % Trimestral
Caleta Córdova	-	-	-	-	-	8,2	
Camarones	165,7	165,9	0,1%	1.466,9	784,2%	1.720,4	17,3%
Comodoro Rivadavia	4.343,6	4.788,1	10,2%	5.175,2	8,1%	1.709,1	-67,0%
Puerto Madryn	15.135,6	21.586,9	42,6%	26.117,5	21,0%	23.514,4	-10,0%
Rawson	32.190,1	18.508,7	-42,5%	7.405,2	-60,0%	20.183,3	172,6%
Total	51.835,0	45.049,6	-13,1%	40.164,8	-10,8%	47.135,4	17,4%

Desembarques Marítimos por Puerto

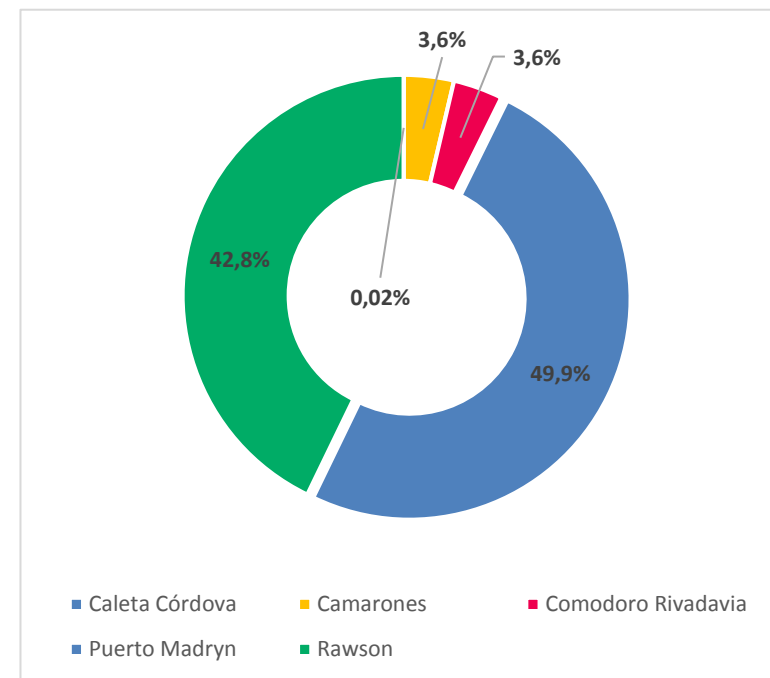
Durante el cuarto trimestre 2017 se observa un aumento de la participación sobre el total de capturas registrado en los puertos de la provincia de Chubut en el Puerto de Rawson, pasando de representar un 18,4 a un 42,8%, mientras que en los otros municipios se observa un descenso de la misma. Por otra parte, para el trimestre de referencia se registraron capturas desembarcada en Caleta Córdova, las cuales representan un 0,02% del total provincial.

En los Puertos de Rawson y Madryn se concentra un gran volumen de las capturas registradas durante el cuarto trimestre 2017.

Cuadro n°2. Participación por Puerto en el Total de Capturas Desembarcadas en Puertos de Jurisdicción Provincial. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Área geográfica	1°Trimestre 2017	2°Trimestre 2017	3°Trimestre 2017	4to Trimestre 2017
Caleta Córdova				0,02%
Camarones	0,3%	0,4%	3,7%	3,6%
Comodoro Rivadavia	8,4%	10,6%	12,9%	3,6%
Puerto Madryn	29,2%	47,9%	65,0%	49,9%
Rawson	62,1%	41,1%	18,4%	42,8%

Gráfico n°7. Toneladas Desembarcadas por Puerto. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



Producción de Petróleo

Durante el cuarto trimestre 2017 en la provincia de Chubut se registró que la producción de petróleo alcanzó los 2.144.999 m³, representando un incremento del 5,9% respecto del trimestre inmediatamente anterior. Comparado con el mismo período en el año anterior la producción disminuyó en un 2,1%.

En el nivel nacional la variable registró valores de 7.129.533,8m³, representando, al igual que en el nivel provincial, una variación positiva respecto del trimestre inmediatamente anterior de un 0,1%. Por otra parte, comparando con los niveles de producción registrados en el mismo período del año anterior se evidencia una variación negativa del 3,0%.

Cuadro n°3. Producción de Petróleo en m³ según Área Geográfica. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Área geográfica	2°		Var.% Trimestral	3° Trimestre 2017	Var. % Trimestral	4° Trimestre 2017	Var. % Trimestral
	1° Trimestre 2017	Trimestre 2017					
Chubut	2.103.571,0	1.850.238,0	-12,0%	2.025.351,0	9,5%	2.144.999,4	5,9%
Nación	7.125.773,3	6.780.123,0	-4,9%	7.124.089,9	5,1%	7.129.533,8	0,1%

La producción de petróleo provincial representa un 38,3% de la producción total registrada en el territorio nacional, y 21,7% de la producción total registrada en las provincias que componen la Región Patagónica, la cual alcanzó valores de 5.602.492 m³, representando el 78,6% del total nacional.

De las provincias que conforman la región Patagónica², la que mayores niveles de producción presentó durante el tercer trimestre, fue Chubut, con 2.144.99 m³. Mientras que la provincia de Santa Cruz fue la que menores niveles de producción registró, representando un 2,0% de la producción regional. Por otra parte, en las provincias de Neuquén y Río Negro se concentra el 51,1%.

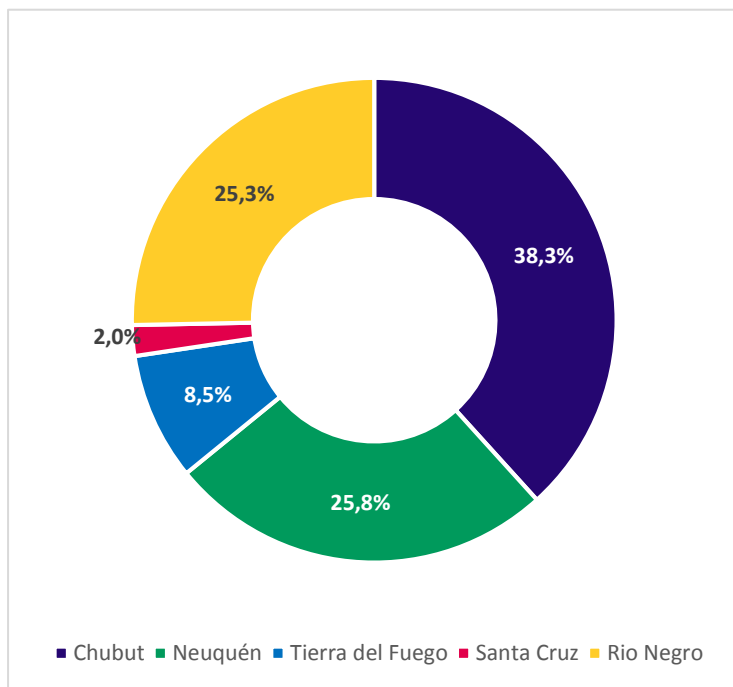
Cuadro n°4. Producción de Petróleo en m³ según Área Geográfica. Región Patagonia. 4° Trimestre 2017

Provincia	Producción en m ³
Chubut	2.144.999
Neuquén	1.447.218
Tierra del Fuego	477.081
Santa Cruz	114.770
Río Negro	1.418.424

² Santa Cruz, Tierra del Fuego, Neuquén, Río Negro y Chubut



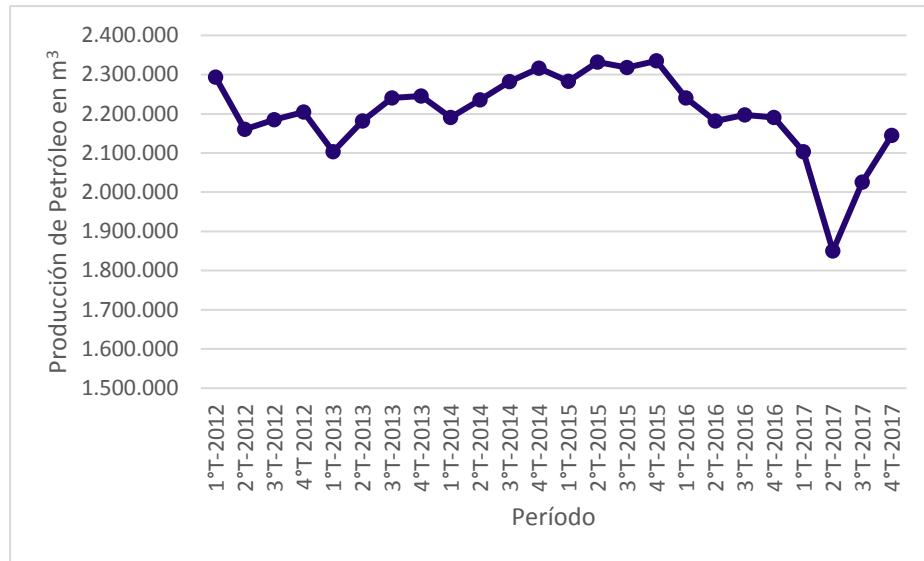
Gráfico n°8. Producción de Petróleo en m³ según Área Geográfica. Región Patagonia.
4° Trimestre 2017



Cuadro n°5-Evolución de la Producción de Petróleo en m³. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012 – 4° Trimestre 2017

Período	Producción Petróleo en m ³	Var. % Trimestral
1°T-2012	2.293.640	///
2°T-2012	2.160.515	-5,8
3°T-2012	2.184.834	1,1
4°T 2012	2.204.904	0,9
1°T-2013	2.103.567	-4,6
2°T-2013	2.181.554	3,7
3°T-2013	2.240.469	2,7
4°T-2013	2.245.035	0,2
1°T-2014	2.190.267	-2,4
2°T-2014	2.235.438	2,1
3°T-2014	2.282.024	2,1
4°T-2014	2.316.424	1,5
1°T-2015	2.282.603	-1,5
2°T-2015	2.331.972	2,2
3°T-2015	2.318.453	-0,6
4°T-2015	2.334.980	0,7
1°T-2016	2.240.084	-4,1
2°T-2016	2.181.799	-2,6
3°T-2016	2.197.019	0,7
4°T-2016	2.190.950	-0,3
1°T-2017	2.103.571	-4,0
2°T-2017	1.850.238	-12,0
3°T-2017	2.025.351	9,5
4°T-2017	2.144.999	5,9

Gráfico n°9. Evolución de la Producción de Petróleo en m³. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



Es posible que, producto de las malas condiciones climáticas y los conflictos gremiales que se evidenciaron durante el segundo trimestre 2017 en la provincia de Chubut, se produjo un descenso considerable en la producción de petróleo respecto del trimestre inmediatamente anterior.

Se evidencia un aumento en los niveles de producción registrados desde el segundo trimestre 2017. No obstante a ello, los valores correspondientes al cuarto trimestre 2017 son no logra superar los valores registrados en los cuartos trimestres de años anteriores.

Es importante también destacar, que los pozos tienen una antigüedad importante, presentando una tasa de producción decreciente.

Las empresas petroleras no tienen incentivos a invertir con un barril de petróleo que hasta hace unos meses estaba por debajo de los 100 dólares y el cambio que se está generando en la producción de energía, poniendo el ojo en las energías renovables.

Producción de Gas Natural

La producción de gas natural registró valores de 864.096 Mm³ durante el cuarto trimestre 2017, lo cual representó un descenso del 0,9% respecto del período inmediatamente anterior y un retroceso del 1,6% comparado con el mismo período en el año anterior.

En el nivel nacional se registró una caída del 1,5 %respecto del período inmediatamente anterior, pasando de 11.366.096 a 11.198.098 Mm³. Comparando los valores con el mismo período en el año anterior se evidencia una caída en la producción de un 0,6%.

Cuadro n°6. Producción de Gas en Mm³ según Área Geográfica. 1° Trimestre 2017-4°Trimestre 2017

Área geográfica	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Var.% Trim.	3° Trimestre 2017	Var. % Trim.	4° Trimestre 2017	Var. % Trim.
Chubut	855.405	844.586	-1,3%	871.576,74	3,2%	864.096	-0,9%
Nación	7.125.773	11.070.945	55,4%	11.366.096	2,7%	11.198.098	-1,5%

La producción de gas provincial representa un 7,7% de la producción total registrada en el territorio nacional, y 9,9% de la producción total registrada en las provincias que componen la Región Patagónica, la cual alcanzó valores de 8.766.835 Mm³, representando el 78,3% del total nacional.

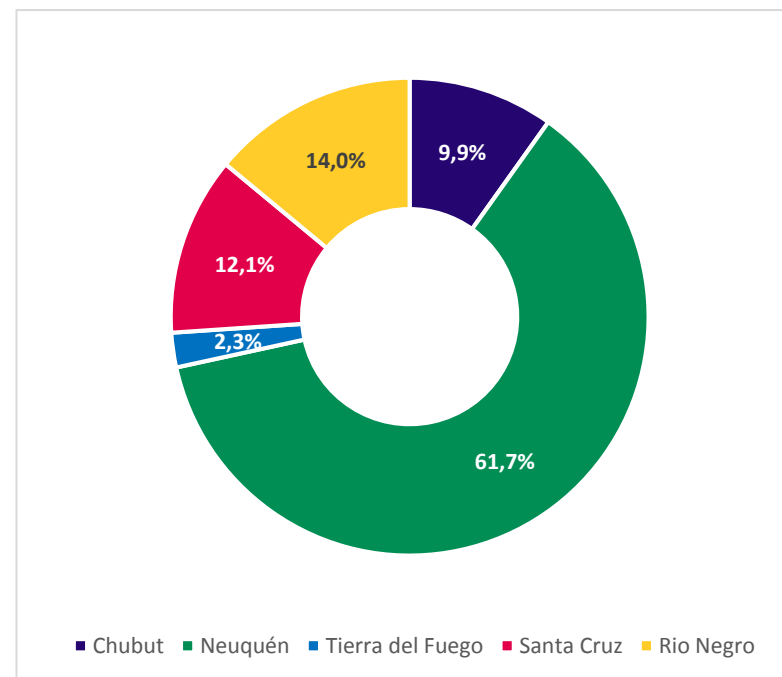
De las provincias que conforman la región patagónica la que mayor nivel de producción presentó durante el tercer trimestre 2017 fue la provincia de Neuquén con 5.411.598 Mm³. La cual representa un 61,7% de la producción regional.

Es importante destacar que la provincia de Neuquén participa de un programa denominado Gas Plus, que es un programa de incentivo a la producción como parte de la política nacional en materia energética.

Cuadro n°7. Producción de Gas en Mm³ según Área Geográfica. Región Patagonia. 4°Trimestre 2017

Provincia	Producción en Mm ³
Chubut	864.096
Neuquén	5.411.598
Tierra del Fuego	205.416
Santa Cruz	1.059.596
Rio Negro	1.226.129

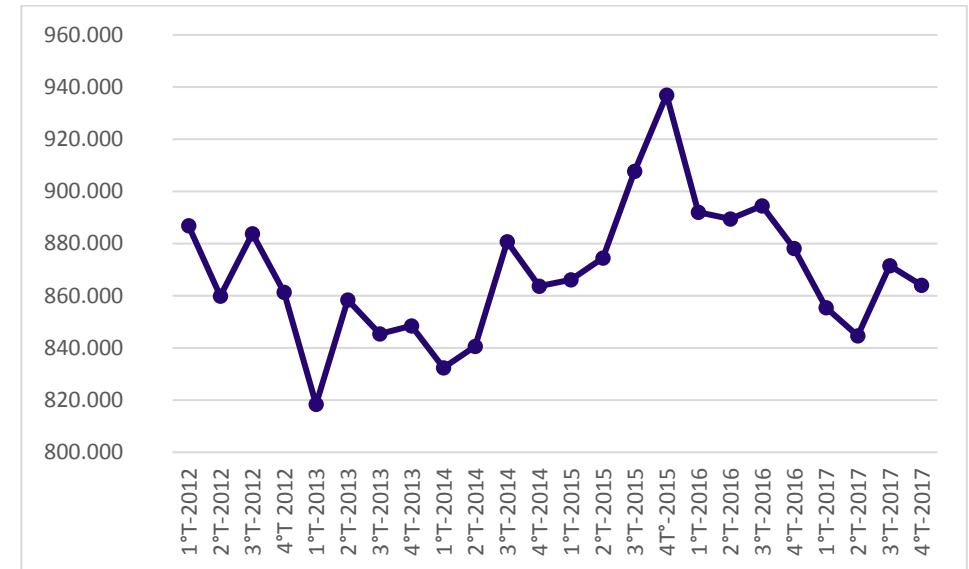
Gráfico n°10. Producción de Gas en Mm³ según Área Geográfica. Región Patagonia. 4°Trimestre 2017



Cuadro n°8. Evolución de la Producción de Gas en Mm³. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017

Período	Producción gas en Mm³	Variación % Inter trimestral
1°T-2012	886.925	
2°T-2012	859.921	-3,0
3°T-2012	883.815	2,8
4°T 2012	861.319	-2,6
1°T-2013	818.348	-5,0
2°T-2013	858.336	4,9
3°T-2013	845.326	-1,5
4°T-2013	848.453	0,4
1°T-2014	832.361	-1,90
2°T-2014	840.566	1,0
3°T-2014	880.755	4,8
4°T-2014	863.649	-1,9
1°T-2015	866.173	0,3
2°T-2015	874.432	1,0
3°T-2015	907.670	3,8
4°T°-2015	936.971	3,2
1°T-2016	891.975	-4,8
2°T-2016	889.396	-0,3
3°T-2016	894.500	0,6
4°T-2016	878.148	-1,8
1°T-2017	855.405	-2,6
2°T-2017	844.586	-1,3
3°T-2017	871.576	3,2
4°T-2017	864.096	-0,9

Gráfico n°11. Evolución de la Producción de Gas en Mm³. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



Como se observa en el gráfico n°12 los valores más elevados de la serie corresponden al 4° Trimestre 2015. A partir de ahí la producción de gas presenta tasas de crecimiento negativas con una leve recomposición en los terceros trimestres, lo cual tiene como causa un componente estacional. Además, los niveles de producción de gas de este año son inferiores a los del año anterior.

INTRODUCCIÓN

A continuación, se presentarán los datos correspondientes a las ventas registradas en supermercados, mercado del automotor y el consumo aparente de carne.

Los datos pertinentes al volumen de ventas en supermercados son relevados por la Encuesta de Supermercados realizada por el Instituto Nacional de Estadística y Censos, de forma mensual. Dicho operativo es representativo de una nómina de empresas de supermercados que cuentan con, por lo menos una boca de expendio y cuya superficie de ventas supere los 300m².

Los cambios en el mercado del automotor provincial se miden en base las inscripciones iniciales y transferencias realizadas de vehículos nacionales e importados en los Registros Nacionales de Propiedad del Automotor y Créditos Prendarios de los municipios de Trelew, Comodoro Rivadavia, Esquel, Rawson, Puerto Madryn y Sarmiento.

El consumo de carne se mide a través de los kilogramos de carne limpia introducidos para consumo de origen provincial y extraprovincial relevado por los municipios de Comodoro Rivadavia, Esquel, Puerto Madryn y Rawson.

Supermercados

Ventas Totales Provinciales a Precios Corrientes

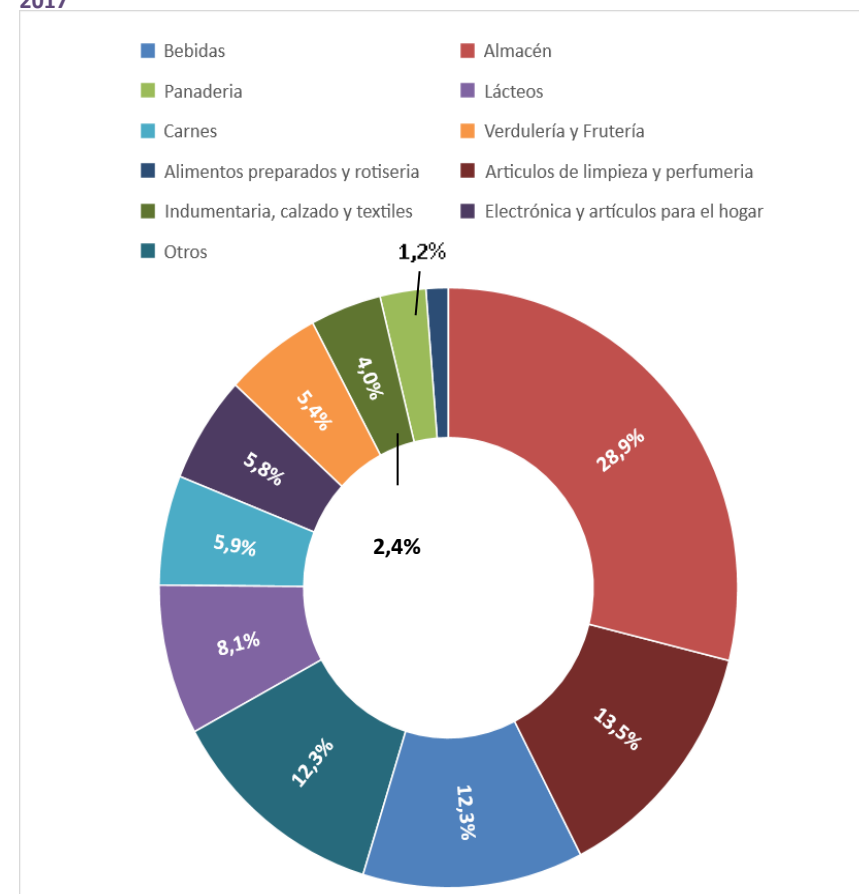
Cuadro n°9. Ventas en Supermercados en Miles de Pesos. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2015-4°Trimestre 2017

Período	Ventas en miles de pesos	Var. % trimestral	Var. % interanual
2015			
1° Trimestre	1.777.725	///	///
2° Trimestre	1.882.517	5,9%	///
3° Trimestre	1.987.005	5,6%	///
4° Trimestre
2016			
1° Trimestre	2.267.442	14,1%	27,5%
2° Trimestre	2.356.797	3,9%	25,2%
3° Trimestre	2.631.111	11,6%	32,4%
4° Trimestre	3.036.227	15,4%	...
2017			
1° Trimestre	2.779.061	-8,5%	22,6%
2° Trimestre	2.897.980	4,3%	23,0%
3° trimestre	3.076.058	6,1%	16,9%
4° Trimestre	3.493.436	13,6%	15,1%

Las ventas registradas durante el cuarto trimestre alcanzaron un valor de \$ 3.493.436 en miles de pesos, presentando una suba del 6,4% respecto del trimestre anterior. Mientras que, comparado con el mismo período en el año anterior, experimentó una variación porcentual positiva de un 15,1%, presentándose un comportamiento y

magnitud similar en el nivel nacional (15,3%). Por otra parte, las ventas registradas en la provincia durante el período de referencia, representan un 34,3% de las ventas totales a precios corrientes del país.

Gráfico n°12. Ventas Corrientes por Grupo de Artículos en Miles de Pesos. 4° Trimestre 2017



En el gráfico n°13 podemos visualizar que el grupo de artículos que mayor participación tiene es el de “Artículos de almacén” con un 28,9%, seguido “Artículos de limpieza y perfumería” con un 13,5%, y un 12,3% para los rubros de “Bebidas” y “Otros”. Por otra parte, los artículos que menor participación tienen en las ventas totales son los de “Panadería”, con un 2,4% de la participación y aquellos que son englobados dentro de la categoría “Alimentos y preparados de rotisería”.

Ventas Totales Provinciales a Precios Constantes

Para tener una mejor aproximación del comportamiento del consumo real es necesario aislar el componente inflacionario, para lo cual se ha procedido a deflactar las ventas por el Índice Autoponderado de Precios al Consumidor del aglomerado Rawson-Trelew, utilizando como base enero 2015.

El valor de las ventas deflactadas en miles de pesos para el cuarto trimestre 2017 en la provincia de Chubut es de 1.763.790,54, las cuales presentaron una suba respecto del período inmediatamente anterior del 8,3% y una disminución del 2,5% comparado con el mismo período en el año anterior. Por otra parte, el valor de las ventas deflactadas a nivel país es de \$73.409,0 millones, las cuales representan un aumento

del 10,9% respecto del segundo trimestre del año 2017 y de un 0,4% comparado con el mismo período en el año anterior.

Cuadro n°10. Ventas en Supermercados en Miles de Pesos a Precios Constantes. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2015-4°Trimestre 2017

Artículos	Ventas en miles de pesos						
	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Variación % Trimestral	3° Trimestre 2017	Variación % Trimestral	4° Trimestre 2017	Variación % Trimestral
Bebidas	168.117	151.870	-5,2%	157.381	3,6%	210.165	33,5%
Almacén	346.796	378.133	14,3%	372.620	-1,5%	493.897	32,5%
Panadería	34.719	35.109	6,1%	36.525	4,0%	43.822	20,0%
Lácteos	240.441	242.183	5,6%	252.622	4,3%	138.593	-45,1%
Carnes	151.384	149.705	3,7%	146.254	-2,3%	101.897	-30,3%
Verdulería y Frutería	84.677	80.289	-0,5%	86.721	8,0%	92.319	6,5%
Alimentos preparados y rotisería	18.332	19.646	13,4%	20.508	4,4%	21.326	4,0%
Artículos de limpieza y perfumería	239.384	221.630	-2,9%	221.700	0,0%	231.631	4,5%
Indumentaria, calzado y textiles	63.946	69.450	14,0%	62.288	-10,3%	67.878	9,0%
Electrónica y artículos para el hogar	67.656	87.101	35,2%	86.479	-0,7%	98.587	14,0%
Otros	188.421	159.415	-11,2%	129.454	-18,8%	209.419	61,8%

Comparando las ventas totales por grupo de artículos del cuarto trimestre 2017 respecto del período inmediatamente anterior se



observa que, el grupo que mayor variación representó fue que engloba la categoría otros, representando un incremento del 61,8%, seguido por los grupos de artículos de Bebidas con un 33,5%, los de Almacén con un 32,5% y por último el de Panadería. Mientras que otros grupos de artículos, como el de Lácteos y Carnes representaron un descenso las sus ventas, del 45,1% y el 30,3% respectivamente. En cuanto a los grupos restantes, no presentan variaciones significativas respecto al trimestre anterior.

Comparando las ventas totales por grupo de artículos del cuarto trimestre 2017 respecto del período inmediatamente anterior se observa que, el grupo que mayor variación representó fue que engloba la categoría otros, representando un incremento del 61,8%, seguido por los grupos de artículos de Bebidas con un 33,5%, los de Almacén con un 32,5% y por último el de Panadería. Mientras que otros grupos de artículos, como el de Lácteos y Carnes representaron un descenso las sus ventas, del 45,1% y el 30,3% respectivamente. En cuanto a los grupos restantes, no presentan variaciones significativas respecto al trimestre anterior.

Por otra parte, analizando la variación de enero a diciembre se observa que la venta en supermercados de Lácteos y carnes presentan una variación negativa de 41,3% y 88,9% respectivamente. Mientras que los otros rubros presentaron una variación positiva durante el período mencionado precedentemente, siendo los grupos de artículos de “Bebidas”, “Almacén” y “Electrónica y artículos del hogar” fueron los que presentaron un mayor incremento en sus ventas.

Cuadro n°11. Ventas a Precios Constantes por Grupo de Artículos. 1° Trimestre 2017- 4° Trimestre 2017

Artículos	Ventas en miles de pesos						
	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Variación % Trimestral	3° Trimestre 2017	Variación % Trimestral	4° Trimestre 2017	Variación % Trimestral
Bebidas	168.117	151.870	-5,2%	157.381	3,6%	210.165	33,5%
Almacén	346.796	378.133	14,3%	372.620	-1,5%	493.897	32,5%
Panadería	34.719	35.109	6,1%	36.525	4,0%	43.822	20,0%
Lácteos	240.441	242.183	5,6%	252.622	4,3%	138.593	-45,1%
Carnes	151.384	149.705	3,7%	146.254	-2,3%	101.897	-30,3%
Verdulería y Frutería	84.677	80.289	-0,5%	86.721	8,0%	92.319	6,5%
Alimentos preparados y rotisería	18.332	19.646	13,4%	20.508	4,4%	21.326	4,0%
Artículos de limpieza y perfumería	239.384	221.630	-2,9%	221.700	0,03%	231.631	4,5%
Indumentaria, calzado y textiles	63.946	69.450	14,0%	62.288	-10,3%	67.878	9,0%
Electrónica y artículos para el hogar	67.656	87.101	35,2%	86.479	-0,7%	98.587	14,0%
Otros	188.421	159.415	-11,2%	129.454	-18,8%	209.419	61,8%

Mercado del Automotor

Patentamiento

Durante el cuarto trimestre 2017 el patentamiento de automóviles alcanzó un total de 3.866, representando un descenso del 20,3% respecto del trimestre inmediatamente anterior, y un 19,1% por encima de los valores registrados en período de referencia del año anterior. Mientras que las inscripciones iniciales de las motos fueron de un total de 844 vehículos, representando un aumento del 25,4% respecto del trimestre inmediatamente anterior y de un 38,1% por encima de los valores registrados en el mismo período en el año anterior.

Cuadro n°12. Inscripciones Iniciales de Autos por Municipio. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017- 4° Trimestre 2017

Municipio	1° Trim. 2017	2° Trim. 2017	Var. % Trim.	3° Trim. 2017	Var. % Trim.	4° Trim. 2017	Var. % Trim.
Comodoro Rivadavia	2.007	1.616	-19,5%	2.095	29,6%	1.754	-16,3%
Esquel	518	504	-2,7%	526	4,4%	438	-16,7%
Puerto Madryn	695	638	-8,2%	648	1,6%	508	-21,6%
Rawson	578	417	-27,9%	423	1,4%	342	-19,1%
Sarmiento	148	106	-28,4%	165	55,7%	114	-30,9%
Trelew	938	823	-12,3%	995	20,9%	710	-28,6%
Total	4.884	4.104	-16,0%	4.852	18,2%	3.866	-20,3%

Cuadro n°13. Inscripciones Iniciales de Motos por Municipio. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

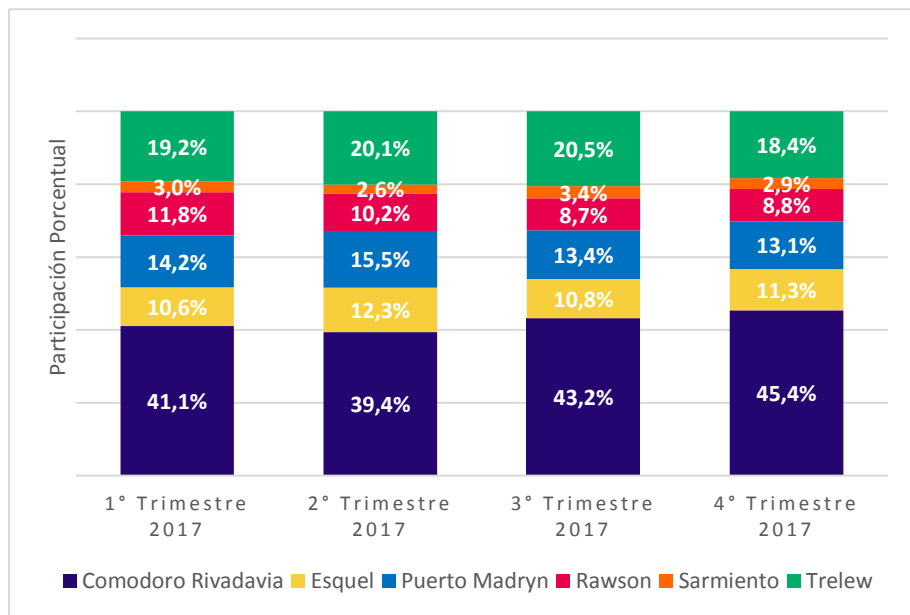
	1° Trim. 2017	2° Trim. 2017	Var.% Trim.	3° Trim. 2017	Var.% Trim.	4° Trim. 2017	Var.% Trim.
Comodoro Rivadavia	226	155	-31,4%	167	7,7%	199	19,2%
Esquel	159	100	-37,1%	106	6,0%	173	63,2%
Puerto Madryn	229	147	-35,8%	182	23,8%	198	8,8%
Rawson	80	51	-36,3%	66	29,4%	79	19,7%
Sarmiento	5	18	260,0%	18	0,0%	15	-16,7%
Trelew	177	136	-23,2%	134	-1,5%	180	34,3%
Total	876	607	-30,7%	673	10,9%	844	25,4%

Participación por Municipio

Analizando la participación por municipio en el Patentamiento de automotores podemos decir que la estructura de participación no se modifica de un trimestre a otro. El municipio de Comodoro Rivadavia representa un 45,4% del total de patentamientos registrados en la nómina de los 6 municipios, seguido por Trelew, el cual tiene una representatividad del 18,4%. Mientras que el resto de los municipios tiene una menor participación sobre el total de patentamientos, representando, para el caso de Puerto Madryn, un 13,1%, Esquel, un 11,3% y, por último, encontramos a los municipios de Rawson y Sarmiento con una participación del 8,8% y 2,9% respectivamente.

Tal y como se observa en el gráfico n°15 se presenta un incremento poco significativo en la participación sobre el total de registros iniciales, de los municipios de Comodoro Rivadavia, Esquel y Sarmiento. Mientras que el resto de los municipios presenta un descenso de la misma.

Gráfico n°13. Patentamiento del Automotor según Participación por Municipio. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

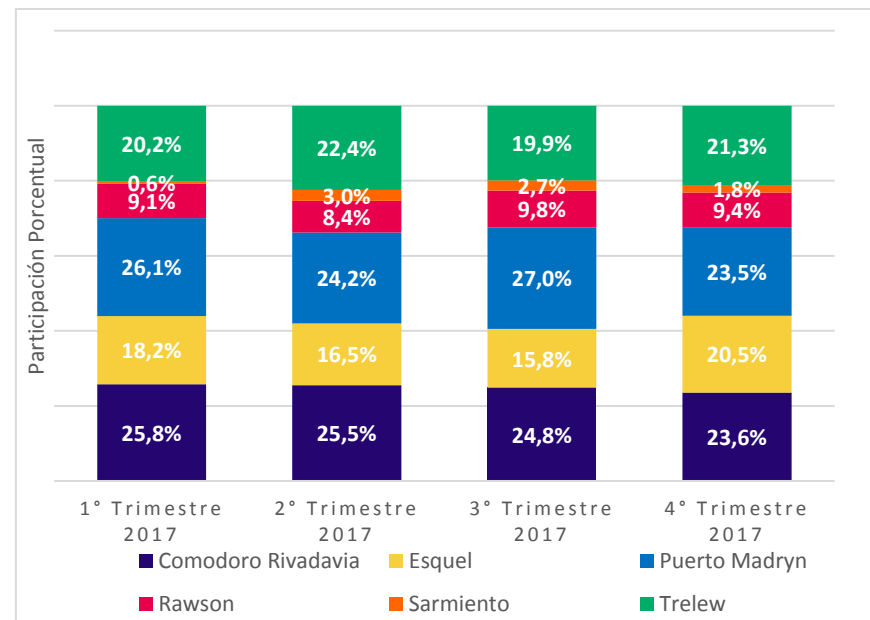


Respecto de las inscripciones iniciales de motos, se observa que, para el cuarto trimestre, el municipio que mayor representatividad posee en las inscripciones iniciales, es Comodoro Rivadavia con un 23,6%, seguido por Puerto Madryn, el cual representa un 23,5% del total de inscripciones

iniciales registradas, Trelew con un 21,3% y Esquel con 20,5% de la participación. Mientras que el 11,2% restante corresponde a los municipios de Rawson y Sarmiento.

Respecto del trimestre anterior se observa que la participación se ha visto reducida para los municipios de Comodoro Rivadavia, Esquel, Rawson y Sarmiento. Mientras que en los otros se presentó una situación inversa.

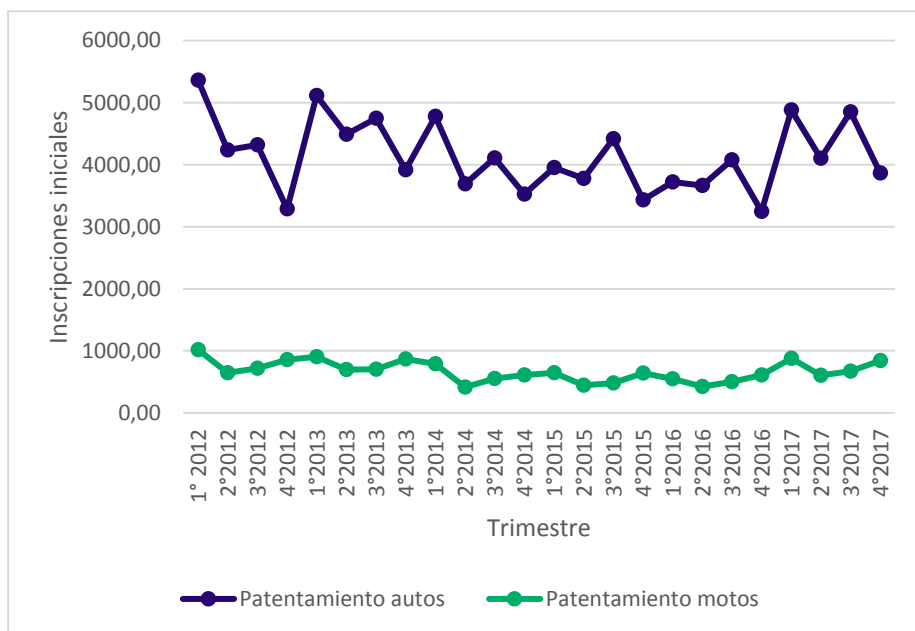
Gráfico n°14. Patentamiento de Motos según Participación por Municipio. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017



Evolución de las Inscripciones Iniciales

Se observa que la serie que representa a las inscripciones iniciales de motos posee un comportamiento más estable, mientras que la otra serie presenta un comportamiento que responde a ciertos ciclos. Analizando el Patentamiento de automotores podemos observar que en los segundos y cuartos trimestres se registran los valores más bajos de la serie.

Gráfico n°15. Evolución Trimestral de las Inscripciones Iniciales de Motos y Automóviles. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



Consumo Aparente de Carne

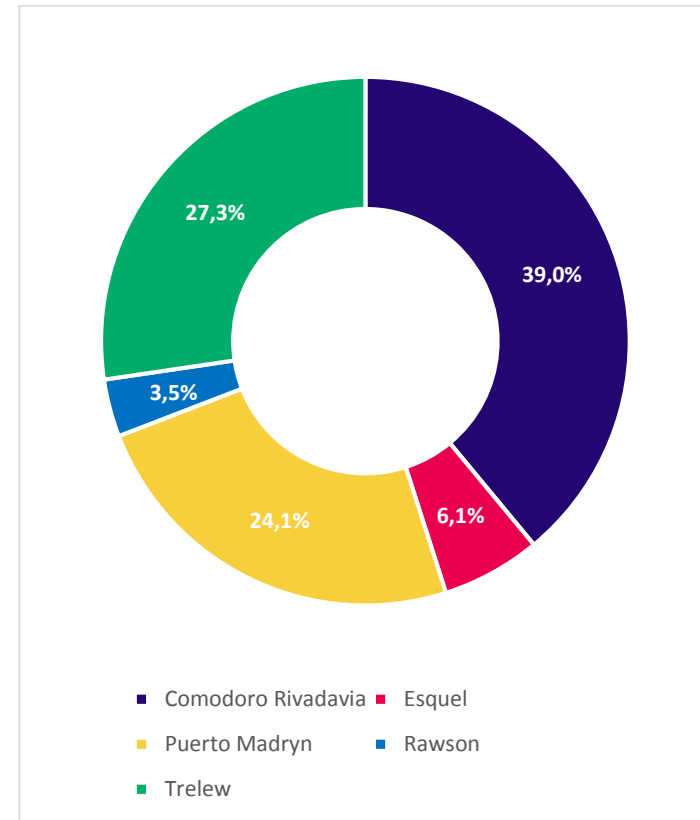
En el cuarto trimestre 2017 se registró el ingreso de 5.109.206 Kg. de carne limpia para consumo, representando una caída del 7,0% respecto del trimestre inmediatamente anterior y de un 19,2% comparando con el mismo período en el año anterior.

Por otra parte, se observa que el municipio que mayor cantidad de kilogramos de carne para consumo introdujo, fue, Comodoro Rivadavia, representando un 39,0% del total, en segundo lugar, se ubica el municipio de Trelew con un 27,3%, seguido de Puerto Madryn con un 24,1% y, por último, en el 9,6% restante se concentran los municipios de Esquel y Rawson.

Cuadro n°14. Kilogramos de Carne Limpia Introducida para Consumo Por Municipio. Provincia de Chubut 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

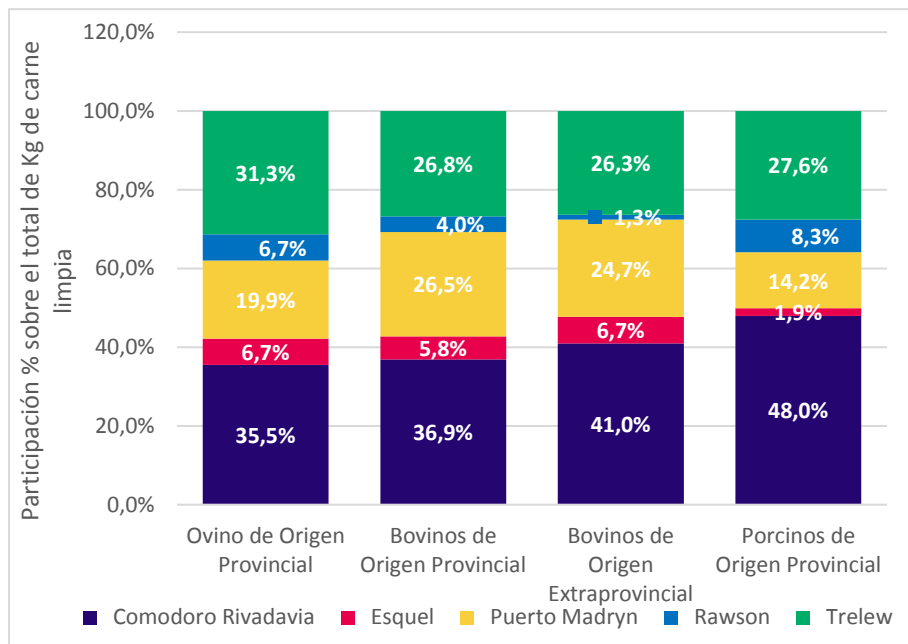
	1°Trimestre 2017	2°Trimestre 2017	Var. % Trimestral	3°Trimestre 2017	Var% Trim.	4° Trimestre 2017	Var% Trim.
Comodoro Rivadavia	2.103.368	2.078.715	-1,2%	2.020.325	-2,8%	1.992.299	-1,4%
Esquel	511.935	293.303	-42,7%	459.047	56,5%	310.582	-32,3%
Puerto Madryn	1.161.627	1.153.857	-0,7%	1.085.635	-5,9%	1.230.194	13,3%
Rawson	298.495	264.560	-11,4%	368.121	39,1%	179.895	-51,1%
Trelew	1.637.632	1.909.072	16,6%	1.366.209	-28,4%	1.396.236	2,2%
Total	5.713.057	5.699.507	-0,2%	5.299.337	-7,0%	5.109.206	-3,6%

Gráfico n°16. Participación por Municipio en el Consumo Aparente de Carne. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



Consumo Aparente según tipo de Ganado

Gráfico n°17. Participación por Municipio en la Introducción de Carne Provincial para Consumo según Tipo de Ganado y Origen. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



Carne Ovina

Durante el cuarto trimestre del 2017 fueron introducidos 765.021 Kg., representando un 15,0% del total de carne introducida para consumo. Por otra parte, se observó un aumento del 55,9% respecto al trimestre inmediatamente anterior y un 44,3% inferior comparado con el mismo período en el año anterior.

Los municipios que mayor representatividad tienen el consumo aparente de carne son el municipio de Comodoro Rivadavia y Trelew, con un 35,5% y 31,3% respectivamente.

Carne Bovina de Origen Provincial

Por otra parte, la carne bovina de origen provincial representa un 38,3% del consumo aparente de carne, alcanzando un valor de 1.956.571 Kg. Respecto del trimestre inmediatamente anterior se observa una caída del 5,3% del consumo aparente de carne y de un 1,1% comparando los valores con los registrados en el período inmediatamente anterior.

Por otra parte, se observa que el consumo aparente de carne se concentra en los municipios de Comodoro Rivadavia, Trelew y Puerto Madryn, con un 36,9%, un 26,8% y un 26,5% respectivamente

Carne Bovina de Origen Extra Provincial

Durante el cuarto trimestre 2017 se registró el ingreso de carne para consumo de 2.085.742 Kg, la cual representa el 40,8% del total.

Comparando los valores con aquellos registrados en el período anterior, se evidencia una reducción del 9,7% y de un 19,9% comparando con el tercer trimestre en el año anterior.

Del total de kilos introducidos para consumo de origen extra provincial, los municipios de Comodoro Rivadavia y Trelew son aquellos que mayor

representatividad tienen sobre el total, representando un 41,0% y un 26,3% respectivamente.

Carne Porcina

Mientras que los porcinos de origen provincial representan el 5,9% del consumo total aparente de carne, alcanzando 301.872 kg. en el trimestre de referencia, presentando un descenso del 30,3% respecto al trimestre anterior, y de un 17,0% comparando los valores con aquellos registrados en el mismo período del año anterior.

El consumo aparente de carne porcina se concentra en los municipios de Comodoro y Trelew. Representando un 48,0%, y un 27,6% en cada uno de ellos.

Evolución:

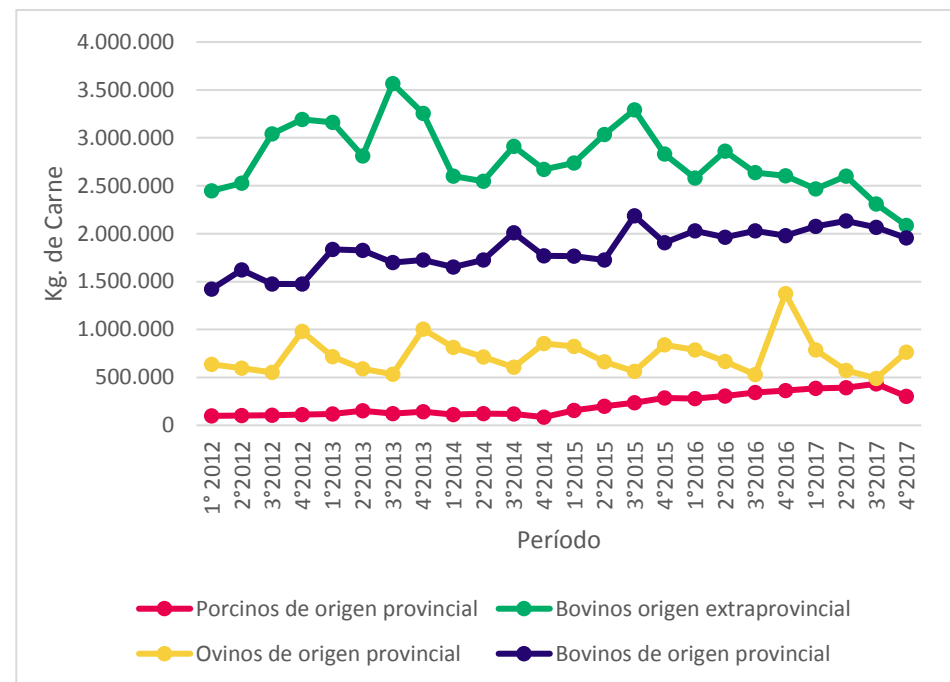
Tal y como se observa en el gráfico n°20, el consumo aparente de carne porcina presenta una tendencia creciente a partir del primer trimestre 2015, presentándose un leve retroceso en el primer trimestre 2016 y en el cuarto trimestre 2017.

Por otra parte, el consumo aparente de bovinos de origen extraprovincial se mantiene por encima de los demás tipos de ganado a lo largo de la serie.

La serie que representa el consumo aparente de ganado ovino, presenta los valores más elevados de la serie en el cuarto trimestre 2016 y los más bajos en el 3° trimestre 2017, en el cuarto trimestre se observa una

recomposición, no obstante, comparando los valores con el mismo período en años anteriores, representan los valores más bajos de la serie.

Gráfico n°18. Evolución del Consumo Aparente de Carne por Origen y Especie. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2012-4° Trimestre 2017



INTRODUCCIÓN

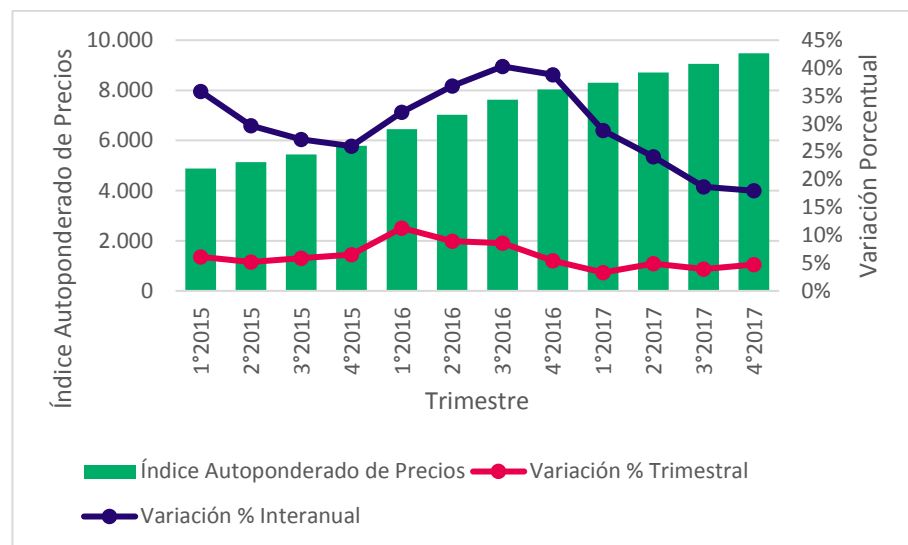
La Dirección General de Estadística y Censos de la Provincia elabora mensualmente el denominado Índice Autoponderado de Precios al Consumidor, relevando los precios de una canasta compuesta por 100 artículos a nivel consumidor en el aglomerado Rawson-Trelew.

El Índice Autoponderado de la Provincia mide y permite conocer las variaciones de precios de dichos artículos y la velocidad relativa de dicha variación. Es menester destacar que éste índice no es asimilable al Índice de Precios al Consumidor (IPC) que mensualmente calcula el organismo nacional de estadística; a diferencia del Autoponderado, éste releva una cantidad mayor de artículos, cada agrupamiento pesa sobre el índice general a partir de la ponderación por rubro de los consumos de la población objetivo, mientras que, en el otro, precisamente, cada artículo es igual a sí mismo. Por lo tanto, el IPC mide inflación, mientras que el Índice Autoponderado, no.

Índice Autoponderado de Precios

En promedio, para el trimestre analizado, el Índice Autoponderado de Precios calculado para el aglomerado Rawson-Trelew, asumió un valor de 9484,0 representando un aumento del 4,7% respecto del trimestre anterior y un 18,0% comparado con el mismo período en el año anterior.

Gráfico n°19. Evolución del Índice Autoponderado de Precios y de la Tasa de Variación Porcentual Trimestral. Aglomerado Rawson- Trelew. 1° Trimestre 2015-4°Trimestre 2017



Cuadro n°15. Índice Autoponderado de Precios Trimestral. Aglomerado Rawson- Trelew.

1° Trimestre 2015-4° Trimestre 2017

Trimestre	Índice Promedio	Variación % Trimestral	Variación % Interanual
1°2015	4.881,1	6,1%	35,8%
2°2015	5.135,6	5,2%	29,7%
3°2015	5.437,3	5,9%	27,2%
4°2015	5.792,4	6,5%	26,0%
1°2016	6.447,5	11,3%	32,1%
2°2016	7.023,9	8,9%	36,8%
3°2016	7.628,9	8,6%	40,3%
4°2016	8.039,2	5,4%	38,8%
1°2017	8.306,5	3,3%	28,8%
2°2017	8.713,9	4,9%	24,1%
3°2017	9.055,7	3,9%	18,7%
4°2017	9.484,0	4,7%	18,0%

Las variaciones trimestrales que presenta la variable en el año 2017 se encuentran por debajo de las presentadas en los años anteriores. Por otra parte, a partir del tercer trimestre 2016 se evidencia un comportamiento decreciente de la variación año a año del Índice Autoponderado de Precios. No obstante, si analizamos la variación mes a mes se observa que en los meses de noviembre y diciembre la variación del nivel de precios fue superior a la registrada en el año 2016.

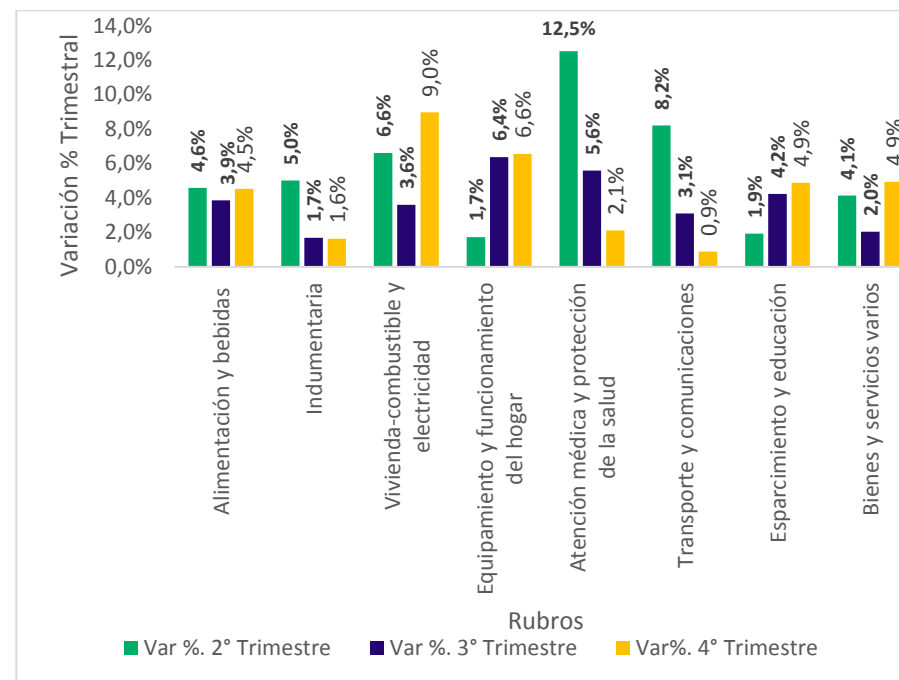
Análisis por Rubros

Todos los rubros que componen el IPC han experimentado una variación positiva comparada con el trimestre anterior. Los rubros que mayor variación experimentaron respecto al trimestre inmediatamente anterior fueron el de "Vivienda, combustible y electricidad" con un 9,0% y el de "Equipamiento y funcionamiento del hogar" con un 6,6%. Mientras que los rubros que menor incremento sufrieron en sus precios fueron los de "Transporte y telecomunicaciones" con un 0,9% y el de "Atención médica y protección de la salud " con un 2,1%.

Del primer trimestre al cuarto trimestre, los rubros que mayor variación acumulada presentan son: "Atención médica y protección de la salud" con un 21,3%; "Vivienda, combustible y electricidad" con un 20,4% y; "Equipamiento y funcionamiento del hogar" con un 15,3%.

Se puede observar los rubros como el de "Alimentos y Bebidas" presenta una variación estable en el nivel de precios trimestre a trimestre, mientras que otros rubros se ven influenciados por los cambios de tarifas, como es en el caso del rubro de "vivienda, combustibles y electricidad", "Atención médica y protección de la salud" y "Transporte y comunicaciones".

Gráfico n°20. Variación Porcentual del Índice Autoponderado de Precios por Rubros. Aglomerado Rawson- Trelew. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017



Cuadro n°16. Índice Autoponderado de Precios por Rubros. Aglomerado Rawson- Trelew. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Rubros	IAP promedio 1° Trimestre	IAP promedio 2° Trimestre	Variación % trimestral	IAP promedio 3° Trimestre	Variación % Trimestral	IAP promedio 4° Trimestre	Variación % Trimestral
Alimentación y bebidas	8.693,6	9.091,6	4,6%	9.442,9	3,9%	9.871,6	4,5%
Indumentaria	7.463,1	7.836,9	5,0%	7.969,0	1,7%	8.099,2	1,6%
Vivienda-combustible y electricidad	9.167,4	9.773,9	6,6%	10.125,4	3,6%	11.033,1	9,0%
Equipamiento y funcionamiento del hogar	9.650,0	9.816,1	1,7%	10.441,7	6,4%	11.126,3	6,6%
Atención médica y protección de la salud	9.476,8	10.663,8	12,5%	11.259,0	5,6%	11.497,3	2,1%
Transporte y comunicaciones	4.335,4	4.691,0	8,2%	4.836,3	3,1%	4.879,6	0,9%
Esparcimiento y educación	4.733,2	4.824,7	1,9%	5.029,1	4,2%	5.274,7	4,9%
Bienes y servicios varios	6.233,9	6.492,1	4,1%	6.624,4	2,0%	6.951,6	4,9%

COMERCIO EXTERIOR

INTRODUCCIÓN

En este capítulo se presentan los datos de las exportaciones por grandes rubros e importaciones por uso económico en dólares, registradas en las aduanas provinciales.

Las estadísticas presentadas son elaboradas por INDEC en base a la información que la Aduana, organismo dependiente de la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP), remite vía e-ventanilla.

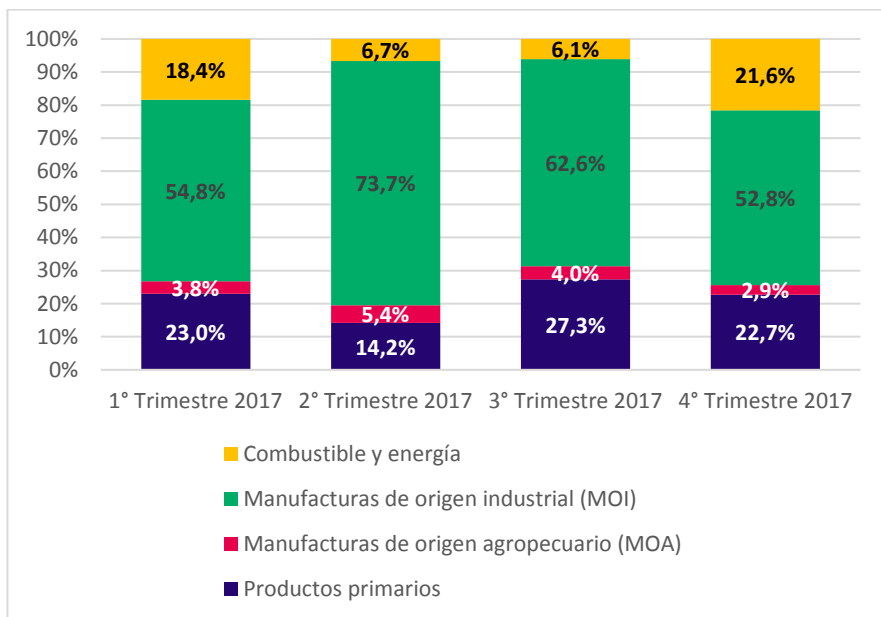
Es importante destacar que los datos correspondientes al 2017 son provisorios.

Actualización de los datos (7/05/2018)

Exportaciones

Las exportaciones FOB registradas en las aduanas provinciales durante el tercer trimestre alcanzaron los 1.098.334 dólares, el 52,8% representan Manufacturas de Origen Industrial, el 22,7% de las exportaciones representan los productos primarios, un 2,9% Manufacturas de Origen Agropecuario, y un 21,6% de Combustibles y Energía.

Gráfico n°21. Exportaciones por Rubros en Aduanas Provinciales en Porcentajes Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017- 4° Trimestre 2017



Tal y como se observa en el gráfico n°23, el rubro “combustible y energía” gana representatividad respecto del trimestre anterior sobre el total de exportaciones, mientras que en el resto de los rubros se presenta un descenso respecto del trimestre anterior.

Cuadro n°17. Exportaciones en Dólares por Rubros en Aduanas Provinciales. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017- 4° Trimestre 2017

	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Var. % Trim.	3° Trimestre 2017	Var. % Trim.	4° Trimestre 2017	Var. % Trim.
Productos primarios	234.438,0	96.852,0	-142,1%	224.206,0	131,5%	249.696,0	11,4%
Manufacturas de origen agropecuario (MOA)	39.216,0	36.778,0	-6,6%	32.831,0	-10,7%	31.933,0	-2,7%
Manufacturas de origen industrial (MOI)	559.989,0	504.289,0	-11,0%	513.724,0	1,9%	579.772,0	12,9%
Combustible y energía	187.848,0	45.888,0	-309,4%	49.908,0	8,8%	236.933,0	374,7%
Total	1.021.491,0	683.807,0	-33,1%	820.669,0	20,0%	1.098.334,0	33,8%

Comparando las exportaciones registradas con las del período inmediatamente anterior se observa una variación positiva del 33,8% y de un 130,5% respecto del mismo período en el año anterior.

Por otra parte, el rubro “combustible y energía” fue el que experimentó una variación significativa respecto del trimestre inmediatamente anterior, representando un incremento del 347,7% respecto del trimestre inmediatamente anterior

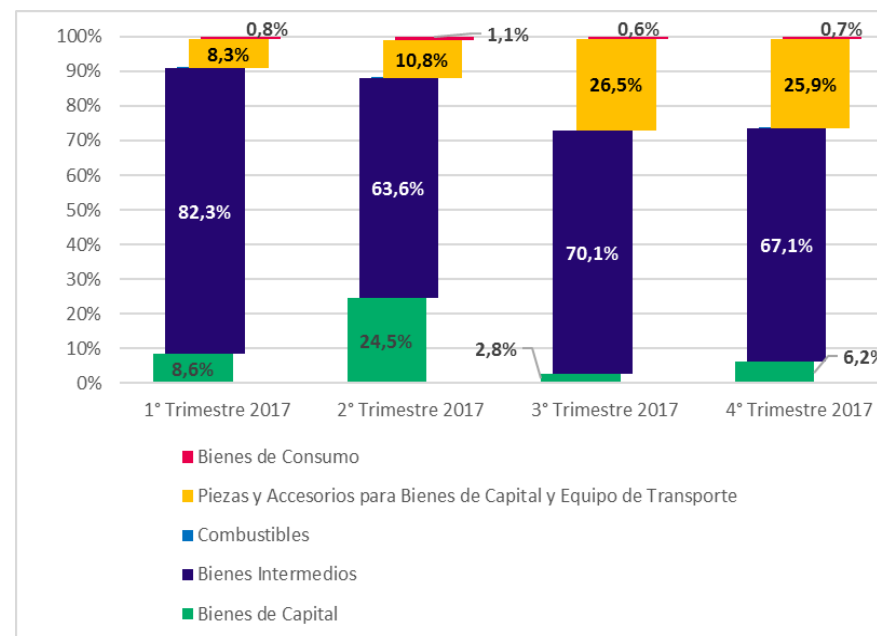
Importaciones

Durante el cuarto trimestre se registraron importaciones FOB por un total de 109.643 dólares, de las cuales, un 67,1% corresponden a Bienes intermedios, un 25,9% a Piezas y a accesorios para bienes de capital y equipos de transporte, un 6,2% a Bienes de capital, un 0,7% a Bienes de Consumo y, por último, un 0,03% de las importaciones corresponde a combustibles³.

Comparando los valores registrados con los del trimestre inmediatamente anterior se observa un descenso de las importaciones de un 11,7%, mientras que respecto del mismo período en el año anterior se evidencia una variación negativa del 51,3%.

Con respecto al comportamiento por usos, se observa un aumento del 98,6% en la importación de bienes de capital, mientras que en los rubros restantes se observa una variación negativa respecto del trimestre anterior.

Gráfico n°22. Importaciones según Uso en Aduanas Provinciales en Porcentajes. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017



³ Las importaciones de combustibles no han sido representadas en el gráfico n°24 debido a que los valores que éstos representan son poco significativos sobre el total.



Cuadro n°18. Importaciones según Uso en Aduanas Provinciales en Dólares. Provincia de Chubut. 1° Trimestre-4° Trimestre

Usos	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Var. % Trimestral	3° Trimestre 2017	Var. % Trimestral	4° Trimestre 2017	Var. % Trimestral
Bienes de Capital	6.223	19.890	219,6%	3.446	-82,7%	6.843	98,6%
Bienes Intermedios	59.784	51.743	-13,5%	87.056	68,2%	73.616	-15,4%
Combustibles	29	2	-93,1%	-	100,0%	29	
Piezas y Accesorios para Bienes de Capital y Equipo de Transporte	6.015	8.778	45,9%	32.920	275,0%	28.361	-13,8%
Bienes de Consumo	584	935	60,1%	804	-14,0%	794	-1,2%
Importaciones FOB en dólares	72.635	81.348	12,0%	124.226	52,7%	109.643	-11,7%

SOCIEDADES COMERCIALES

INTRODUCCIÓN

A fin de avanzar en una aproximación a la medición de la actividad económica de la Provincia se analiza y considera como indicador, los “movimientos de las sociedades comerciales”.

Se considera “movimiento” tanto a las inscripciones de las sociedades comerciales, como a las modificaciones (solamente en los casos de fusión, escisión, corrección de razón social, absorción o cambio de domicilio) y a las bajas relevadas por esta dirección, utilizando como insumo las publicaciones de los boletines oficiales.

Durante el cuarto trimestre 2017 fueron dadas de alta 63 sociedades comerciales, representando un descenso respecto al trimestre anterior de un 14,3% y de un 8,7% comparando los valores con aquellos registrados en el mismo período del año 2016. Por otra parte, no se han registrado bajas, ni modificaciones durante el período.

Composición según Tipo Jurídico y por Municipio

De la totalidad de sociedades comerciales relevadas durante el primer trimestre del corriente año, el 73,0% corresponde a Sociedades de Responsabilidad Limitada, el 12,7% corresponde a Sociedades Anónimas y el 14,3% a Sociedades por Acciones Simplificadas. Es importante destacar que el régimen de inscripción SAS ha entrado en vigencia mediante la Ley de apoyo a emprendedores N°27.349 en mes de marzo del año 2017, registrándose en la provincia las primeras inscripciones durante el mes de septiembre.

Los municipios que mayor representatividad tienen de las empresas inscriptas en la provincia son, Trelew con un 31,7% y Comodoro Rivadavia con un 28,6%.

Cuadro n°19. Alta de Sociedades Comerciales por Localidad. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Localidad	1° Trimestre 2017	2° Trimestre 2017	Var. % trimestral	3° Trimestre 2017	Var. % trimestral	4° Trimestre 2017	Var. % trimestral
Total	82	61	-25,6%	72	18,0%	63	-12,5%
Comodoro Rivadavia	35	24	-31,4%	14	-41,7%	18	28,6%
Dolavon	-	-	-	1	-	1	0,0%
Esquel	3	6	100,0%	5	-16,7%	6	20,0%
Gaiman	-	2	-	-	-100,0%	-	-100,0%
Gastre	1	-	-100,0%	-	-	-	-100,0%
Lago Puelo	1	-	-100,0%	-	-	-	-100,0%
Puerto Madryn	12	7	-41,7%	18	157,1%	10	-44,4%
Rada Tilly	5	2	-60,0%	5	150,0%	3	-40,0%
Rawson	2	4	100,0%	6	50,0%	4	-33,3%
Rio Mayo	1	-	-100,0%	-	-	-	-100,0%
Sarmiento	2	-	-100,0%	1	-100,0%	-	-100,0%
Trelew	20	16	-20,0%	21	31,3%	20	-4,8%
Trevelin	-	-	-	1	-	1	0,0%

Gráfico n°24. Demografía de Sociedades según Tipo en Porcentajes. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017

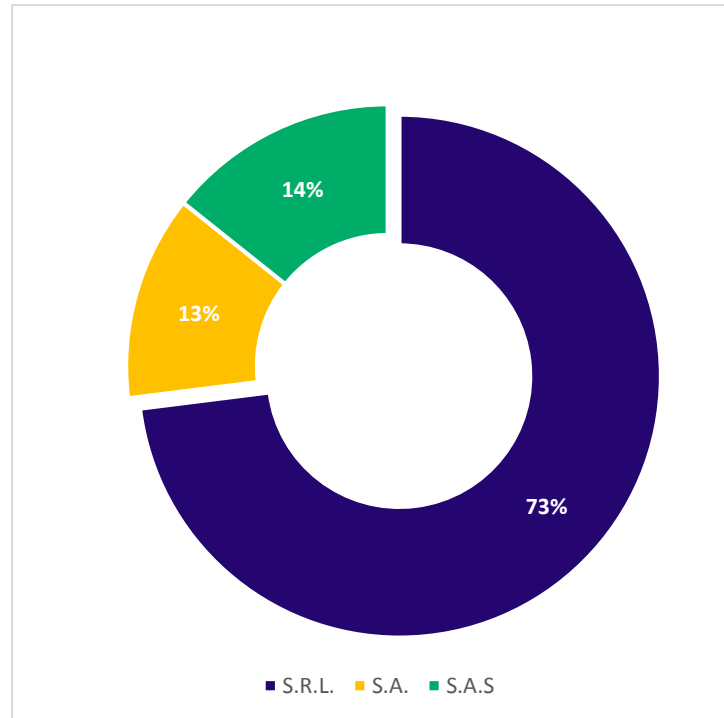
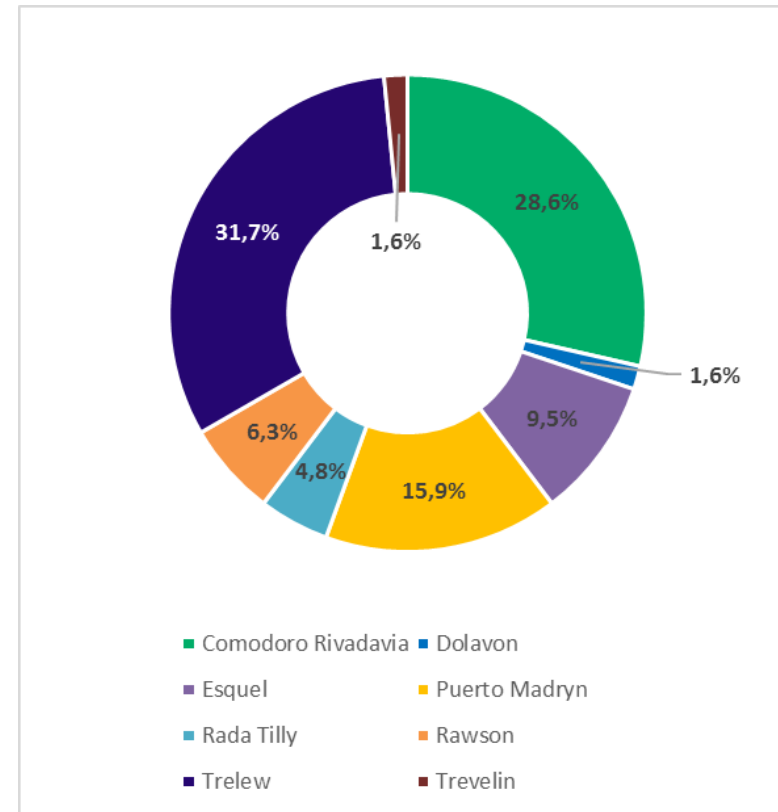


Gráfico n°23. Demografía de Sociedades por Localidad en Porcentajes. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2017



MERCADO LABORAL

INTRODUCCIÓN

En este capítulo se presentan los principales indicadores del mercado de trabajo de la Provincia representada por los aglomerados de Comodoro Rivadavia - Rada Tilly y Rawson – Trelew, utilizando como insumo lo relevado por La Encuesta Permanente de Hogares (EPH) continua.

Por otra parte, también se presenta el Indicador de Demanda Laboral en el ámbito privado, elaborado por ésta dirección de forma mensual, con el propósito de obtener una aproximación a la actividad del Mercado de Trabajo desde el punto de vista de las empresas y las condiciones económicas en general; construyéndose a partir de la cantidad de avisos de solicitudes de personal que se publican en diarios de la provincia, tomando como referencia los diarios: El Chubut de la zona de la costa, Crónica de Comodoro Rivadavia que cubre la zona sur y El Oeste de Esquel que cubre la zona Cordillerana, de esta forma es posible pensar en estimar el IDL a nivel provincial.

Las clasificaciones de sectores y ocupaciones se efectúan en función del Clasificador Nacional de Actividades Económicas y el Diccionario Básico de Ocupaciones respectivamente.



Tasas de Actividad, Empleo y Desempleo

Cuadro n°20. Tasa de Actividad, Empleo y Desempleo por Aglomerado. 1° Trimestre 2015 - 4° Trimestre 2017⁴

RAWSON - TRELEW						
	Tasa de actividad	Variación Intertrimestral en puntos porcentuales	Tasa de empleo	Variación intertrimestral en puntos porcentuales	Tasa de desempleo	Variación intertrimestral en puntos porcentuales
2015						
1° Trimestre	43,9	///	40,5	///	7,9	///
2° Trimestre	42,6	-1,3	39,5	-1,0	7,3	-0,6
3° Trimestre	42,6	0	39,6	0,1	7,0	-0,3
2016						
2° Trimestre	43,9	1,3	40,9	1,3	7,0	0
3° Trimestre	46,2	2,3	43,6	2,7	5,6	-1,4
4° Trimestre	47,8	1,6	45	1,4	5,9	0,3
2017						
1° Trimestre	45,9	-1,9	42,2	-2,8	8,2	2,3
2° Trimestre	47,2	1,3	42,6	0,4	9,9	1,7
3° Trimestre	48,5	1,3	44,4	1,8	8,5	-1,4
4° Trimestre	46,7	-1,8	42,5	-1,9	8,9	0,4

⁴ Se recuerda que el último trimestre de 2015 y el primero de 2016 no se presentan debido a que, sus resultados, están sujetos a revisión metodológica por parte de INDEC.

Cuadro n°21. Tasa de Actividad, Empleo y Desempleo por Aglomerado. 1° Trimestre 2015 - 4° Trimestre 2017

COMODORO RIVADAVIA - RADA TILLY						
	Tasa de actividad	Variación Intertrimestral en puntos porcentuales	Tasa de empleo	Variación intertrimestral en puntos porcentuales	Tasa de desempleo	Variación intertrimestral en puntos porcentuales
2015						
1° Trimestre	42,6	///	40,9	///	4,0	///
2° Trimestre	42,3	-0,3	41	0,1	3,0	-1,0
3° Trimestre	41,4	-0,9	40,1	-0,9	3,1	0,1
2016						
2° Trimestre	40,7	-0,7	39,8	-0,3	2,4	-0,7
3° Trimestre	41,2	0,5	39,8		3,6	1,2
4° Trimestre	40,9	-0,3	39,5	-0,3	3,4	-0,2
2017						
1° Trimestre	39,4	-1,5	37,3	-2,2	5,3	1,9
2° Trimestre	38,5	-0,9	36,2	-1,1	6,0	0,7
3° Trimestre	39,5	1,0	38,3	2,1	3,0	-3,0
4° Trimestre	39,4	-0,1	37,9	-0,4	3,7	0,7

Tasa de Actividad

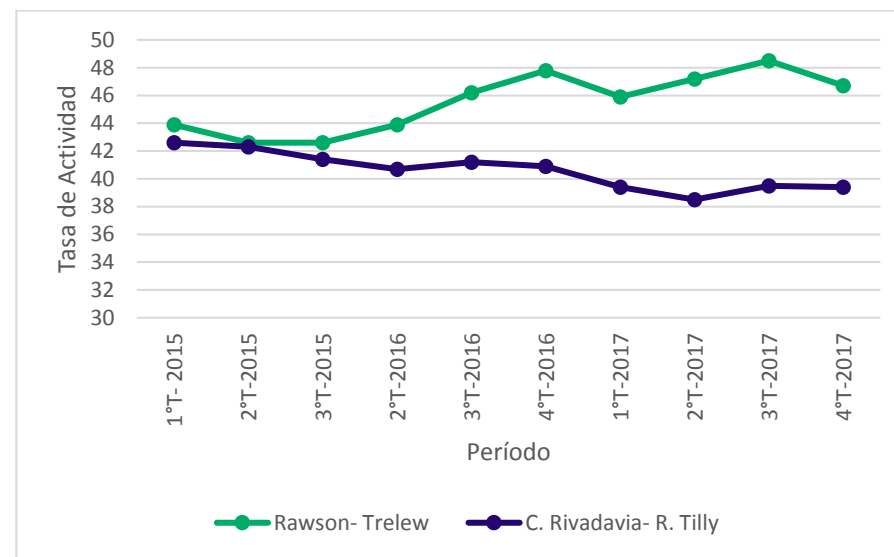
Se evidencia un aumento en la tasa de actividad en el tercer trimestre para ambos aglomerados.

Para el cuarto trimestre 2017 la tasa de actividad en el aglomerado C. Rivadavia - R. Tilly fue de un 39,4%, lo cual representa un descenso de 0,1 puntos porcentuales respecto del trimestre inmediatamente anterior. Mientras que comparando los valores con los registrados en el mismo período del año 2016 se observa una variación negativa de 1,5 puntos porcentuales.

Para el caso Rawson - Trelew, se registró una tasa de actividad de un 48,5% se registró un aumento de 1,3 puntos porcentuales respecto del segundo trimestre y de 1,8 puntos porcentuales comparado con valores del mismo período en el año anterior.

Tal y como se observa en el gráfico n°27, a partir del segundo trimestre 2017 la serie que representa al aglomerado Rawson - Trelew se encuentra por encima de la del otro aglomerado.

Gráfico n°25. Evolución de la Tasa de Actividad por Aglomerado. 1° Trimestre 2015 - 4° Trimestre 2017



Tasa de Empleo

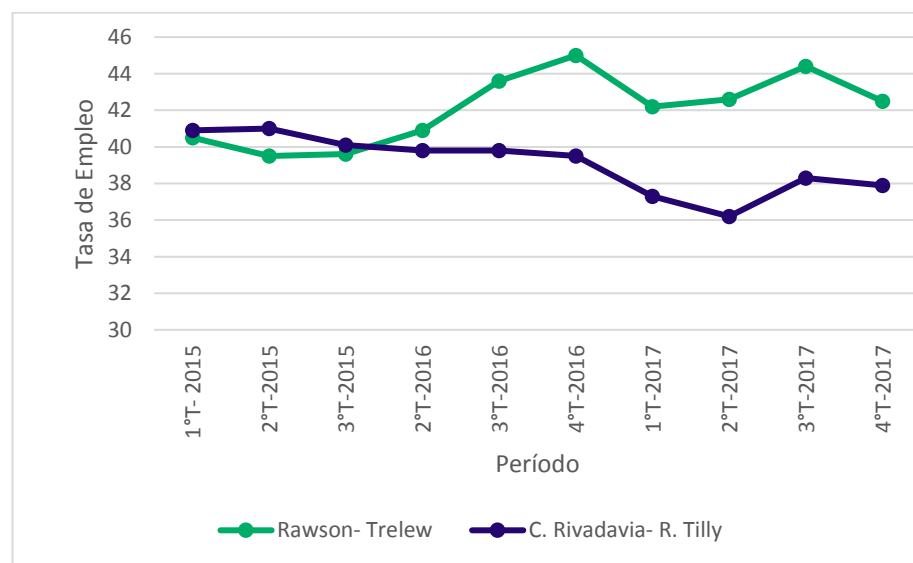
Para el cuarto trimestre 2017 se evidencia un aumento de la tasa de empleo para ambos aglomerados. En Comodoro Rivadavia – Rada Tilly la misma fue de 37,9%, representando un descenso de los 0,4 puntos porcentuales respecto del período inmediatamente anterior, mientras que la variación comparada con el mismo período en el año anterior fue negativa, de 1,6 puntos porcentuales.

La tasa de empleo para el cuarto trimestre 2017 fue de 42,5% para el aglomerado Rawson – Trelew, representando un descenso de 1,9 puntos

porcentuales respecto del período inmediatamente anterior. Por otra parte, comparando los valores en el mismo período de los años anteriores se evidencia una variación negativa de 2,5 puntos porcentuales comparando con los valores registrados en el tercer trimestre 2016.

Como se observa en el gráfico n°28, la tasa de empleo en el aglomerado Rawson- Trelew se encuentra por encima de la de Comodoro Rivadavia-Rada- Tilly.

Gráfico n°26. Evolución de la Tasa de Empleo por Aglomerado. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2015 - 4° Trimestre 2017



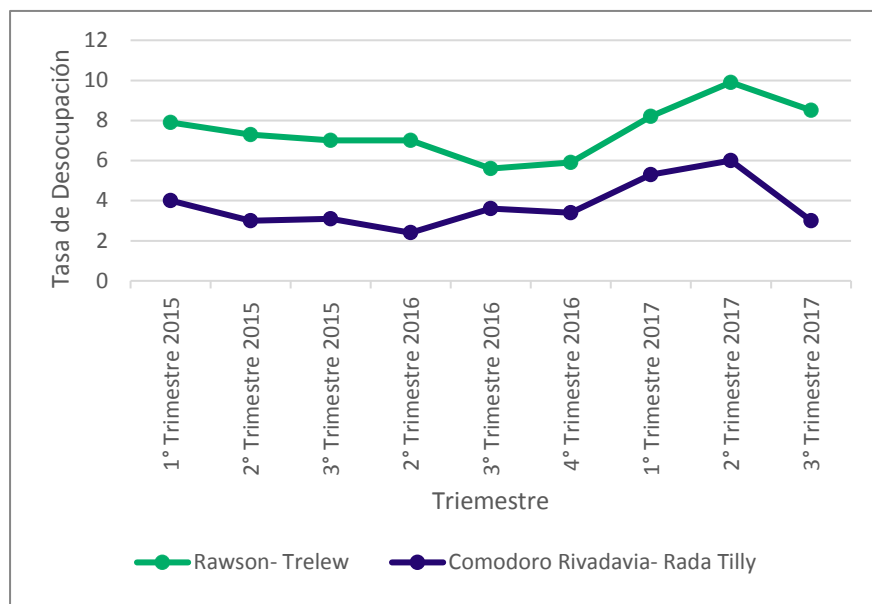
Tasa de Desocupación

En el cuarto trimestre se registró, para ambos aglomerados un aumento en la tasa de desocupación.

En el aglomerado C. Rivadavia – R. Tilly se evidencia de un aumento en la tasa de desocupación de 0,7 puntos porcentuales respecto del trimestre inmediatamente anterior, alcanzando un valor del 3,7%, y 0,3 puntos porcentuales comparando los valores con los registrados en el mismo trimestre del año anterior. En el otro aglomerado de referencia, la variación respecto al período inmediatamente anterior fue de 0,4 puntos porcentuales y de 3,0 puntos comparando los valores con los del mismo período en el año anterior.

Como se puede observar en el gráfico n°27, el aglomerado Rawson - Trelew presenta una mayor tasa de desocupación que el otro aglomerado de estudio.

Gráfico n°27. Evolución de la Tasa de Desocupación por Aglomerado. Provincia de Chubut.
1° Trimestre 2015-4° Trimestre 2017



Por otra parte, la tasa de desocupación del aglomerado Rawson- Trelew está por encima de la calculada para el nivel nacional en una cuantía de 1,7 puntos porcentuales y 3,2 puntos porcentuales de aquella calculada para la región Patagonia.

Del total de aglomerados que componen la región patagónica, el aglomerado C. Rivadavia- Rada Tilly posee una de las tasas más bajas de desocupación, ubicándose en segundo lugar, siguiendo un orden de menor

a mayor. Mientras que la tasa de desocupación registrada para el otro aglomerado de referencia encabeza el listado para aquellos que componen la región Patagonia.

Cuadro n°22.Tasa de Desocupación según Área Geográfica. 4° Trimestre 2017

Área geográfica	Tasa de Desocupación
Total 31 aglomerados	7,2
Región Patagonia	5,7
Viedma- Carmen de Patagones	3,6
C. Rivadavia- R. Tilly	3,7
Ushuaia- Río Grande	5,5
Río Gallegos	6,9
Neuquén- Plottier	5,8
Rawson- Trelew	8,9

Analizando los 31 aglomerados que componen la muestra, se observa que el aglomerado Rawson - Trelew se ubica en tercer lugar teniendo en cuenta aquellos aglomerados que mayor tasa de desocupación registran.

Comparando los valores con las variables en el en el nivel nacional se observa un comportamiento paradójico, con un valor de 7,2% la tasa de desocupación nacional, presentó una caída de 1,5 puntos porcentuales respecto del primer trimestre 2017, mientras que en los aglomerados de referencia se evidencia un aumento de la misma.

Caracterización de la Población Desocupada

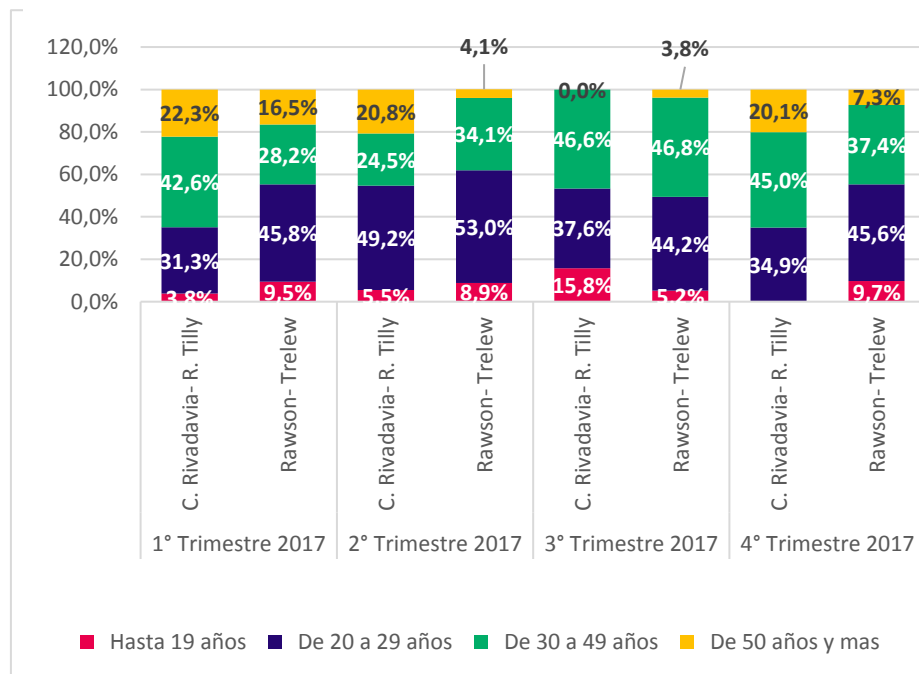
Porcentaje de Desocupados según Franja Etaria

De lo relevado por la EPH correspondiente al 4to trimestre 2017, surge que, en ambos aglomerados la población desocupada se concentra en la franja etaria que va de los 20 a los 49 años.

Para el aglomerado Rawson - Trelew, el mayor porcentaje de desocupados pertenece a la población que se encuentra entre los 20 a 29 años, representando 45,6% de la población desocupada, seguido por aquellas personas que tienen entre 30 y 49 años con una participación del 37,4%. Mientras que las personas que tienen hasta 19 años representan el 9,7% y aquellos que tienen 50 años y más son lo que menor representatividad tienen con un 7,3%.

Mientras que en el aglomerado C. Rivadavia - R. Tilly se observa que el mayor porcentaje se ubica en la franja que va de los 30 a los 49 años que representa un 45,0% de la población desocupada, seguido por aquellos que tienen entre 20 y 29 años y por último aquellos que tienen más de 50 años. En el período de referencia no se ha relevado casos de desocupación para la franja etaria que tiene hasta 19 años.

Gráfico n°28. Porcentaje de Desocupados según Franja Etaria. Aglomerado C. Rivadavia- R. Tilly y Rawson-Trelew. Provincia de Chubut. 1° Trimestre-4° Trimestre 2017

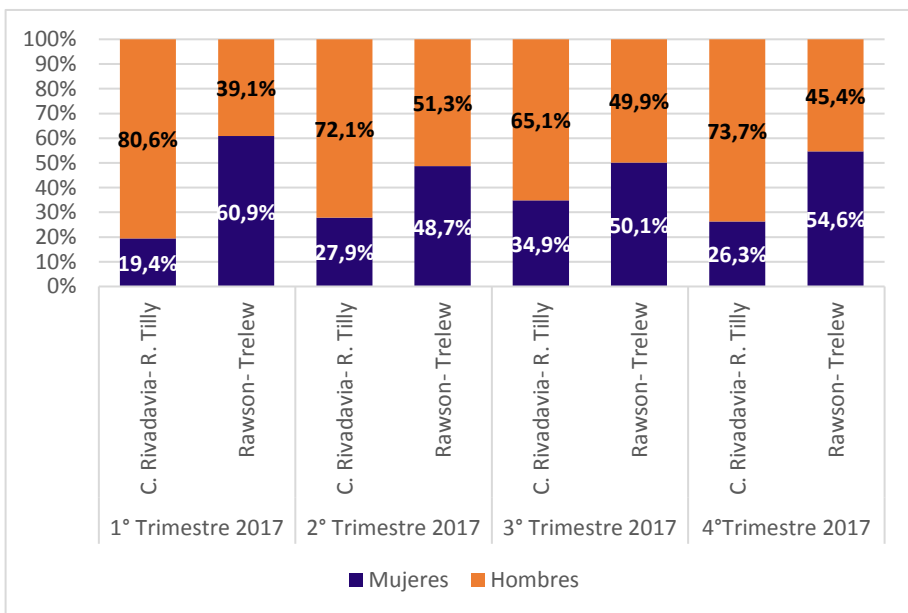


Porcentaje de Desocupados según Género

Se observa para ambos aglomerados una disparidad respecto de la composición de la población desocupada por género.

Para el aglomerado Rawson - Trelew un 54,6% de la población desocupada está representada por el género femenino. Mientras que en el otro aglomerado de referencia este género representa un 26,3% de la población desocupada. Respecto del trimestre inmediatamente anterior se observa que la población desocupada que pertenece al género femenino también presenta un comportamiento heterogéneo. Para el aglomerado C. Rivadavia - R. Tilly se observa una retracción de la participación de la población femenina sobre el total de la población desocupada, mientras que en el otro aglomerado de referencia ésta aumentó.

Gráfico n°29. Porcentaje de Población Desocupada según Sexo por Aglomerado. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre

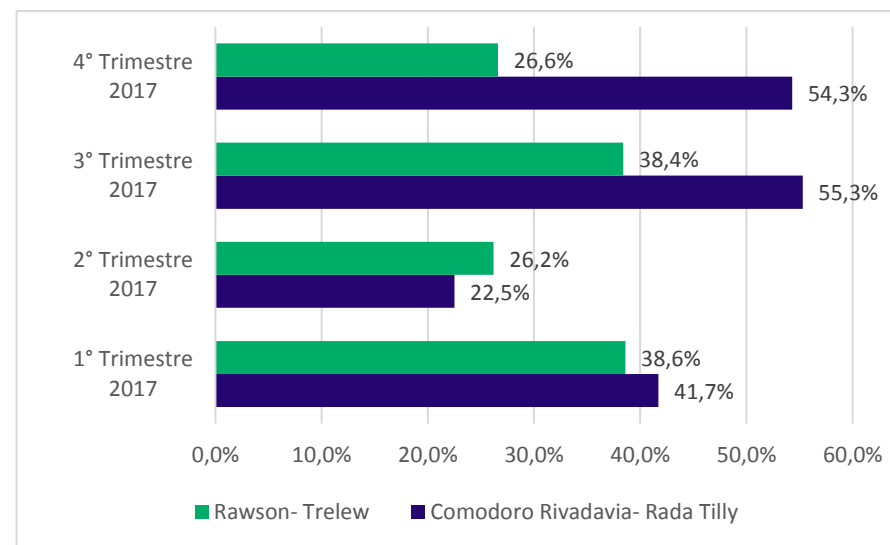


Porcentaje de Desocupados según Posición en el Hogar

Respecto del período inmediatamente anterior se observa que el número de desocupados que es jefe de hogar ha disminuido en ambos aglomerados (ver gráfico n°31). Pasando de 55,3% a 54,3% en C. Rivadavia- R. Tilly y de un 38,4% a un 26,6% en el aglomerado Rawson-Trelew. Comparado con el período inmediatamente anterior se evidencia un aumento de los valores para cada aglomerado.

Por otra parte, el porcentaje de desocupados que es jefe de hogar en el aglomerado C. Rivadavia – R. Tilly supera a los numero registrados en el otro aglomerado de referencia.

Gráfico n°30. Porcentaje de Población Desocupada que es Jefe de Hogar. 1er Trimestre 2017. Aglomerado C. Rivadavia - R. Tilly; Rawson - Trelew. 1° Triemstre-4° Trimestre 2017

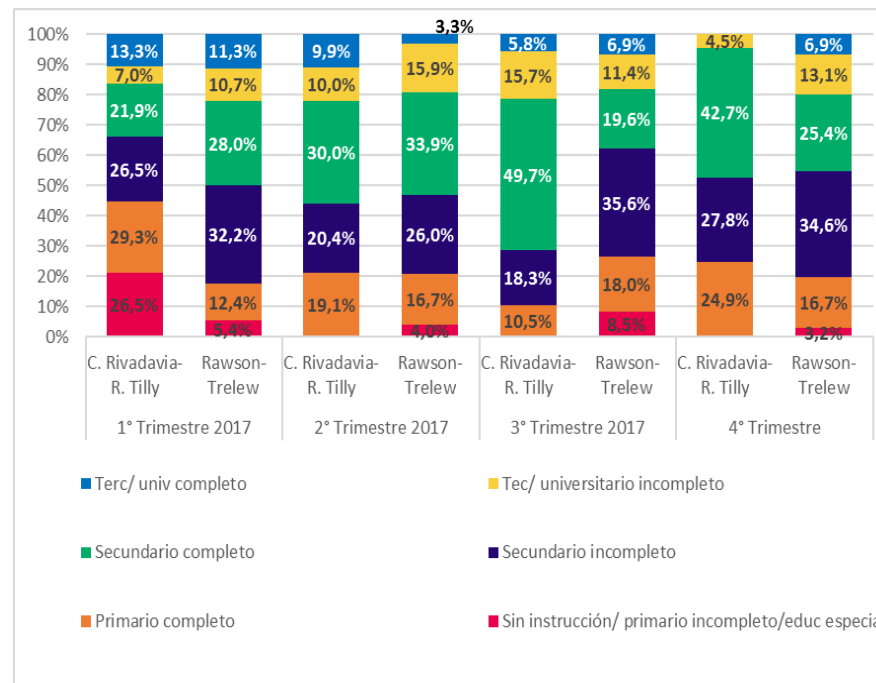


Población Desocupada según Nivel Educativo

En el aglomerado Rawson - Trelew mayor porcentaje de población desocupada está representado por aquella que ha alcanzado como máximo un nivel de educación secundaria incompleta, representando un 34,6% de la población desocupada, seguido por aquellos que han alcanzado como máximo educación secundaria completa. Mientras que en el otro aglomerado de referencia la situación se invierte, siendo la población que ha alcanzado un nivel de educación secundaria completa como máximo, la cual representa un 42,7% de la población desocupada, seguido por aquellos que poseen el secundario incompleto con una participación del 27,8%.

Por otra parte, en el aglomerado C. Rivadavia – R. Tilly no se han relevado casos de población desocupada que haya alcanzado un nivel máximo de educación primaria incompleto, así como tampoco se han registrado casos de desocupados que hayan culminado sus estudios en un nivel de educación superior.

Gráfico n°31. Población Desocupada según Nivel Educativo. Aglomerado Rawson – Trelew; Comodoro Rivadavia - Rada Tilly. 4° Trimestre 2017

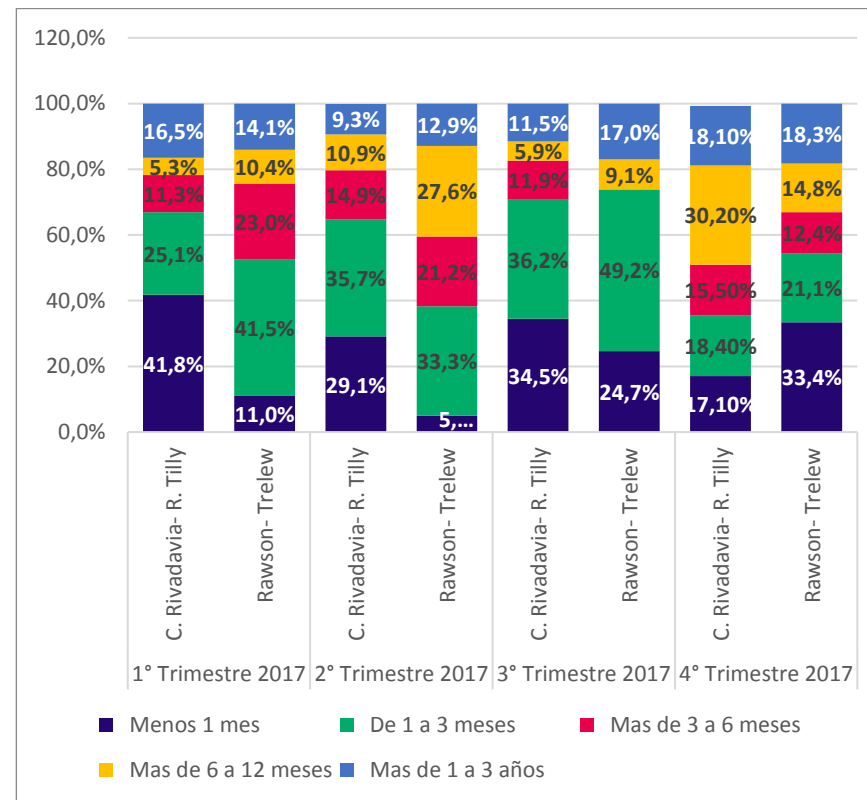


Población Desocupada según Tiempo de Finalización del Último Trabajo

Para el cuarto trimestre 2017 en el aglomerado Rawson - Trelew, del total de la población desocupada relevada en la muestra, el mayor porcentaje está representado por aquellos que tuvieron su última ocupación hace menos de un mes al momento de realizarse la encuesta (33,4%), seguido por aquellos cuya última ocupación fue en un período de 1 a 3 meses

(21,1%) y por aquellos que se encuentran desocupados hace más de un año (18,3%). Mientras que, en el otro aglomerado de referencia, el mayor porcentaje de población desocupada está representado por aquellas personas que se encuentran desocupadas en un período de entre 6 a 12 meses previos a la realización de la encuesta, representando un 30,2% de la población desocupada, respecto del resto de los casos, no se observan diferencias significativas en la participación sobre el total de la población desocupada.

Gráfico n°32. Población Desocupada según Finalización de Último Trabajo en Porcentajes. Aglomerado Rawson - Trelew; Comodoro Rivadavia - Rada Tilly. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017



Indicadores de Precariedad Laboral

Cuadro n°23. Tasa de Subocupación Demandante y No Demandante; Tasa de Ocupación Demandante por Aglomerado. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

	1° Trimestre 2017	2° trimestre 2017	Variación trimestral en puntos porcentuales	3° Trimestre 2017	Variación trimestral en puntos porcentuales	4° Trimestre 2017	Variación trimestral en puntos porcentuales
RAWSON- TRELEW							
Subocupación	7,7	4,8	-2,9	9,1	4,3	5,2	-3,9
Subocupación no demandante	1,5	1	-0,5	2,1	1,1	0,7	-1,4
Subocupación demandante	6,2	3,8	-2,4	7	3,2	4,5	-2,5
Ocupación demandante	13,2	12,4	-0,8	16,1	3,7	11,9	-4,2
COMODORO RIVADAVIA- RADA TILLY							
Subocupación	3,9	4,5	0,6	4	-0,5	3,4	0,6
Subocupación no demandante	0,8	1,4	0,6	0,7	-0,7	0,3	0,4
Subocupación demandante	3,2	3,1	-0,1	3,3	0,2	3	0,3
Ocupación demandante	9,8	7,4	-2,4	6,9	-0,5	8,7	1,8

Subocupación

Para el segundo trimestre la tasa de subocupación en el aglomerado C. Rivadavia- Rada Tilly fue de 3,4%, lo cual representó un descenso de la misma en 0,6 puntos porcentuales comparando los valores con aquellos registrados en el trimestre inmediatamente anterior.

Se agrega, además, que la tasa de subocupación no demandante, es decir quienes no se encuentran buscando un nuevo empleo pese a trabajar pocas horas semanales, es de un 0,3% y a la tasa de subocupación demandante, es decir la cantidad de personas que se encuentran trabajando menos de 35 horas semanales y se están dispuestos a trabajar más horas, es de 3,0%.

Por otra parte, la ocupación demandante, es decir quienes trabajan más de 35 horas semanales, pero aun así buscan un nuevo empleo registró un aumento de 1,8 puntos porcentuales respecto al trimestre anterior, pasando de un 6,9% a un 8,9%.

En lo que respecta al aglomerado Rawson-Trelew la tasa de subocupación presenta una caída de 3,9 puntos, pasando de 9,1% a un 5,2% para el segundo trimestre 2017.

Por su parte, en lo que respecta a la tasa de subocupación demandante, el comportamiento observado para Rawson – Trelew implica una caída de 2,5 puntos, desplazándose de 7,0% a un 4,5%. Por último, la tasa de subocupación no demandante ha descendido en 1,4 puntos porcentuales,

presentando una tasa de variación mayor respecto del trimestre inmediatamente anterior. Mientras que la tasa de ocupación demandante presenta una caída de 2,5 puntos porcentuales, pasando de 7,0% a 4,5%.

Sobreocupación

La tasa de sobreocupación horaria, es decir las personas que se encuentran trabajando más de 45 horas semanales con una o más ocupaciones presentó un incremento en ambos aglomerados, pasando de 34,0% a 41,1% en el aglomerado Comodoro Rivadavia - Rada Tilly y de 25,6% a 35,5% en el aglomerado Rawson - Trelew.

Tasa de No Registración

En el aglomerado Rawson - Trelew el empleo no registrado representa el 23,1% de la población, representando un descenso del mismo respecto al período inmediatamente anterior. Mientras que, en el otro aglomerado de referencia, la tasa de no registración aumentó, pasando de un 16,5% a un 20,1%.

La Tasa de no registración mide la proporción de los asalariados a los que no se le hacen descuentos jubilatorios o contribuciones a la seguridad social. Este segmento tiene además la característica de menores recursos legales a la hora de la interrupción del contrato de manera unilateral por parte del empleador. Indudablemente está relacionado a la precariedad por

una doble vía: por su relación contractual con el empleador, o por estar en establecimientos que no tienen formalizado su accionar.

Estabilidad Laboral

En materia de estabilidad laboral se presenta un comportamiento dispar en ambos aglomerados, en el caso del aglomerado sur se registró un aumento de los puestos de trabajo que se encuentran en una situación de precariedad laboral, mientras que en el otro aglomerado de referencia se registró una baja.

En el aglomerado C. Rivadavia- R. Tilly, el 3,8% se encuentran trabajando en una situación de precariedad laboral, es decir que su ocupación rentada se presenta en alguna de las siguientes condiciones: becas, contratos, changas, pasantías, período de prueba, planes de empleo, suplencias, trabajos transitorios, etc. Por otra parte, el 6,0% se desempeña en el servicio doméstico y el porcentaje restante posee contrato de trabajo por tiempo indeterminado. Comparando los valores registrados con los del trimestre inmediatamente anterior se evidencia un comportamiento dispar, en el caso de C. Rivadavia- R. Tilly el porcentaje de ocupados en una situación precaria aumentó, pasando representar un 3,8% a representar un 4,1%.

Mientras que en el otro aglomerado de referencia el 18,4% representa población asalariada que se encuentra en condiciones de inestabilidad

laboral, el 7,6% se desempeña en labores vinculadas al servicio doméstico y el porcentaje restante posee contrato de trabajo por tiempo indeterminado, mientras que el 73,8% restante posee un contrato de trabajo por tiempo indeterminado. Comparando los valores con aquellos registrados en el período inmediatamente anterior se observa que el porcentaje de ocupados en una situación precaria disminuyó, pasando de representar un 19,9% a un 18,4%, tal y como se mencionó precedentemente.

Ratio de Desocupación Específica de Jefes de Hogar sobre Desempleo

Para el cuarto trimestre 2017, el aglomerado que presenta mayor ratio es el de C. Rivadavia – R. Tilly con un valor de 0,9 mientras que Rawson - Trelew presenta una ratio del 0,5. Ésta cifra representa una forma de medir la precariedad, por lo que si éste es mayor a 0,8 (valor establecido como máximo por el Ministerio de Trabajo de la Nación), la situación es poco favorable. Tal y como se observa en el cuadro n°24, los guarismos correspondientes al aglomerado sur superan el umbral establecido como aceptable.

Cuadro n°24. Tasa de Desocupación General y de Jefes de Hogar; Ratio de Desocupación Específica por Aglomerado. 4° Trimestre 2017

Aglomerado	Tasa de desocupación Jefes de Hogar	Tasa de desocupación general	Ratio de desocupación específica
Rawson-Trelew	4,5%	8,9%	0,5
Comodoro Rivadavia-Rada Tilly	3,2%	3,7%	0,9

Índice de Dependencia

Este indicador relaciona la población inactiva con la población en edad de trabajar, poniendo en relieve el grado de envejecimiento de la sociedad. La atención a las personas dependientes (mayores de 65 años, menores de 16 años y personas con limitación de autonomía personal).

Cuanto más elevado es el valor, más vulnerable son los hogares ante la pérdida del empleo de algún miembro de la familia. En el aglomerado Comodoro Rivadavia- Rada Tilly la tasa de dependencia es de 1,5, mientras que en el aglomerado Rawson-Trelew la tasa de dependencia es del 1,4.

CONSTRUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

En este capítulo se analizará la actividad del sector construcción tomando como medida los permisos de edificación autorizados por cada municipio y el consumo de cemento portland.

En gran medida los permisos de edificación reflejan las expectativas de inversión futura en el sector ya que el carácter oneroso y la obligatoriedad del trámite lo convierten en una intención cierta de las nuevas inversiones y ofertas inmobiliarias. Dichos datos son proporcionados por los principales municipios de la Provincia: Comodoro Rivadavia, Trelew, Puerto Madryn, Rawson y Esquel.

Por otra parte, el consumo de cemento portland, al ser un insumo representativo de la actividad, es una medida idónea para medir los cambios en el sector, el cual, a diferencia de los permisos de identificación incluyen tanto al sector público como al sector privado. Estos datos son recabados por Asociación de Fabricantes de Cemento Portland.

Permisos de Construcción

Superficie Cubierta Autorizada por los Permisos de Edificación en la Provincia

Cuadro n°25. Superficie Cubierta Autorizada por los Permisos de Edificación. Total Provincia y Total País. 4° Trimestre 2015 /2016/ 2017

Período	Superficie cubierta autorizada m2			
	Total País	Total Chubut	Var. % interanual Chubut	Var. % interanual País
4° Trimestre 2015	1.254.657	141.966		
4° Trimestre 2016	1.802.140	108.835	-23,3%	43,6%
4° Trimestre 2017	1.915.681	122.901	12,9%	6,3%

Cuadro n°26. Superficie Cubierta Autorizada por los Permisos de Edificación. Total Provincia y Total País. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Período	Superficie cubierta autorizada m2			
	Total País	Var. % intertrimestral	Total Chubut	Var. % intertrimestral
1° Trimestre 2017	1.550.484		113.431	
2° Trimestre 2017	2.071.201	33,6%	194.796	71,7%
3° Trimestre 2017	2.027.661	-2,1%	143.097,00	-26,5%
4° Trimestre 2017	1.915.681	-5,5%	122.901	-14,1%

La superficie a construir registrada por los permisos de edificación otorgados para la ejecución de obras privadas en una nómina representativa de 5 (cinco) municipios de la provincia alcanzó un total de 122.901m² representando una merma del 5,5% comparando los valores con aquellos registrados en el trimestre inmediatamente anterior. Mientras que el trimestre cierra de una manera positiva comparando con el mismo el período en el año 2015.

En el nivel nacional se presenta un comportamiento similar al de la provincia, presentándose una variación del 6,3% respecto del período inmediatamente anterior y una variación negativa del 14,1%.

Por otra parte, la superficie cubierta autorizada por la nómina de los 41 municipios que el INDEC releva en todo el territorio Nacional, alcanzó los 1.1915.681 m², de los cuales la provincia de Chubut tiene una participación del 6,4%, la cual se vio disminuida con respecto al trimestre anterior.

Superficie Cubierta Autorizada por los Permisos de Edificación por Municipio

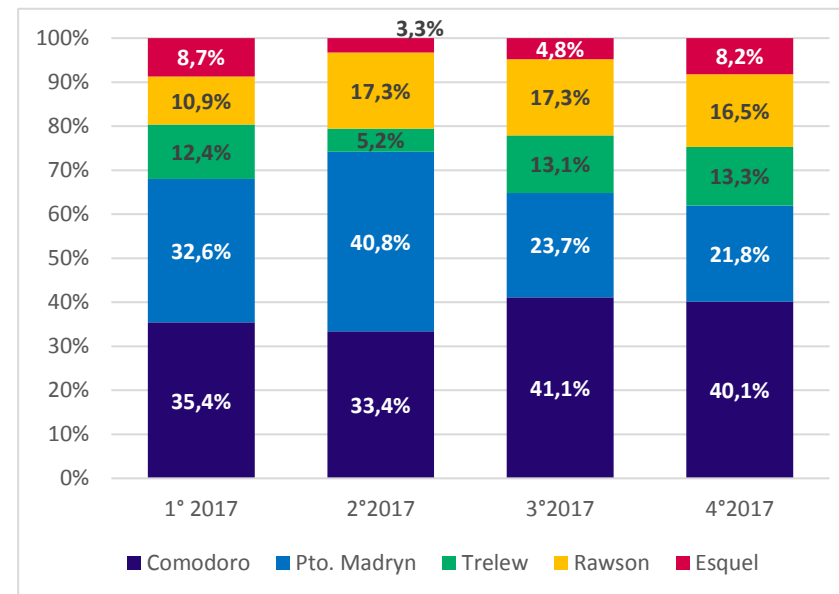
Durante el cuarto trimestre del 2017 se aprobaron 122.901 m², de los cuales el municipio de Comodoro Rivadavia posee una participación del 40,1% del total registrado, Puerto Madryn con un 21,8%, mientras



que el 38,0% restante corresponde a los municipios de Trelew, Rawson y Esquel.

Tal y como se observa en el cuadro n°27, y en el gráfico n°34 la superficie aprobada para la construcción en el municipio de Esquel aumentó en un 47,6% respecto del período inmediatamente anterior. Mientras que en los otros municipios se observa un descenso de la misma y con ello un descenso de la participación sobre el total de metros cuadrados aprobados en la nómina de los 5 (cinco) municipios. Por otra parte, se observa un incremento en la superficie aprobada para la construcción en la totalidad de los municipios, siendo el municipio de Esquel el que mayor variación porcentual representa.

Gráfico n°33. Participación Porcentual por Municipio en la Cantidad de m² aprobados para la Construcción. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017



Cuadro n°27. Variación % Trimestral de la Superficie Cubierta Autorizada por los Permisos de Edificación por Municipio. Provincia de Chubut. 1° Trimestre 2017-4°Trimestre 2017

Trimestre	Comodoro Rivadavia	Variación %	Puerto Madryn	Variación %	Trelew	Variación %	Rawson	Variación %	Esquel	Variación %
1° Trim.2017	40.154		36.980		14.053		12.412		9.832	
2° Trim.2017	65.087	62,1%	79.474	114,9%	10.089	-28,2%	33.739	172,0%	6.407	-34,8%
3° Trim.2017	58.832	-9,6%	33.918	-57,3%	18.773	86,1%	24.758	-27,0%	6.816	6,4%
4° Trim.2017	49.343	-16,1%	26.818	-20,9%	16.341	-13,0%	20.336	-17,9%	10.063	47,6%

Cuadro n°28. Variación % Interanual de la Superficie Cubierta Aprobada en m² por los Permisos de Edificación por los Municipios. Provincia de Chubut. 4° Trimestre 2012-2017

Trimestre	Comodoro Rivadavia	Variación % interanual	Pto. Madryn	Variación % interanual	Trelew	Variación % interanual	Rawson	Variación % interanual	Esquel	Variación % interanual
4°2012	25.378		29.023		29.398		21.833		8.484	
4°2013	41.513	63,6%	25.640	-11,7%	20.143	-31,5%	18.435	-15,6%	9.229	8,8%
4°2014	54.077	30,3%	45.897	79,0%	25.298	25,6%	20.811	12,9%	10.987	19,0%
4°2015	60.179	11,3%	34.793	-24,2%	18.606	-26,5%	16.804	-19,3%	11.584	5,4%
4°2016	44.276	-26,4%	26.766	-23,1%	16.210	-12,9%	15.693	-6,6%	5.890	-49,2%
4°2017	49.343	11,4%	26.818	0,2%	16.341	0,8%	20.336	29,6%	10.063	70,8%

Consumo de Cemento Portland

Insumos Representativos para la Construcción: Variación del

Consumo de Cemento Portland

El consumo de Cemento Portland provincial para el tercer trimestre del corriente año registró una variación positiva del 7,7% respecto al trimestre inmediatamente anterior, y de un 9,4% comparado con el mismo período en el año anterior. Mientras que a nivel país experimentó una suba de un 2,2% con respecto al trimestre anterior y de un 15,6% comparado con el mismo período en el año anterior.

El consumo de cemento Portland en la provincia de Chubut representa un 2,0% del consumo total registrado a nivel país. Comparando los valores registrados del trimestre inmediatamente anterior surge que la estructura de participación de la provincia respecto del consumo a nivel nacional no varió.

Cuadro n°29. Consumo de Cemento Portland según Tipo de Envase a Nivel Nacional y Provincial. 3° Trimestre 2015-2017

Período	Consumo de cemento por envase					
	Total país			Total Chubut		
	Bolsa	Granel	Total	Bolsa	Granel	Total
4° Trimestre 2015	2.008.507	752.643	2.761.150	37.776	30.440	68.216
4° Trimestre 2016	1.836.322	1.048.435	2.884.757	34.573	61.331	95.904
4° Trimestre 2017	2.012.501	1.322.352	3.334.853	33.861	33.240	67.101

Cuadro n°30. Consumo de Cemento Portland según Tipo de Envase a Nivel Nacional y Provincial. 1° Trimestre 2017-4° Trimestre 2017

Período	Consumo de cemento por envase					
	Total país			Total Chubut		
	Bolsa Ton.	Granel Ton.	Total Ton.	Bolsa Ton.	Granel Ton.	Total Ton.
1° Trimestre 2017	1.717.607	1.003.603	2.721.210	32.375	26.939	59.314
2° Trimestre 2017	1.682.000	1.136.707	2.818.707	31.317	22.108	53.425
3° Trimestre 2017	1.316.484	1.953.709	3.270.193	31.449	31.143	62.592
4° Trimestre 2017	2.012.501	1.322.352	3.334.853	33.861	33.240	67.101