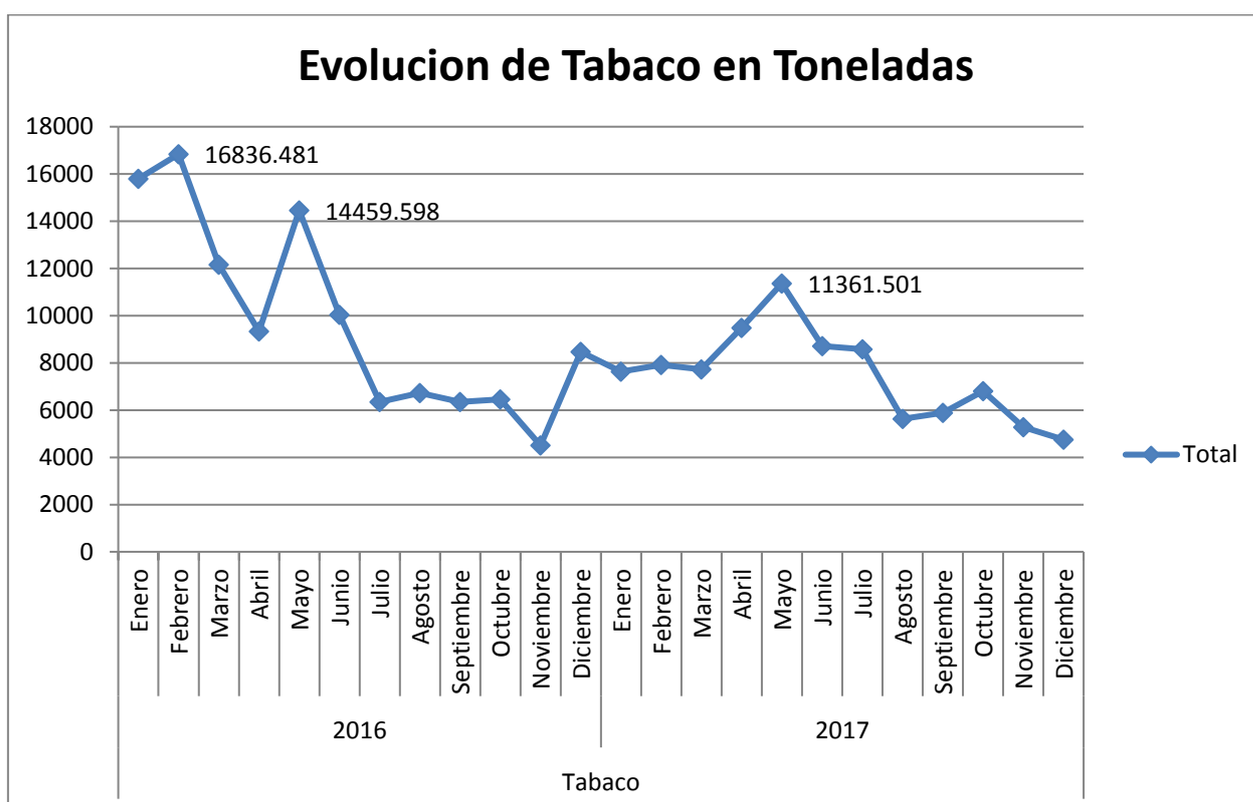


Evolución de emisiones de Warrants en cantidades de los principales productos

A continuación se detallan los productos con mayor participación (Datos emitidos por mes y medidos en toneladas) desde el año 2016 al año 2017:

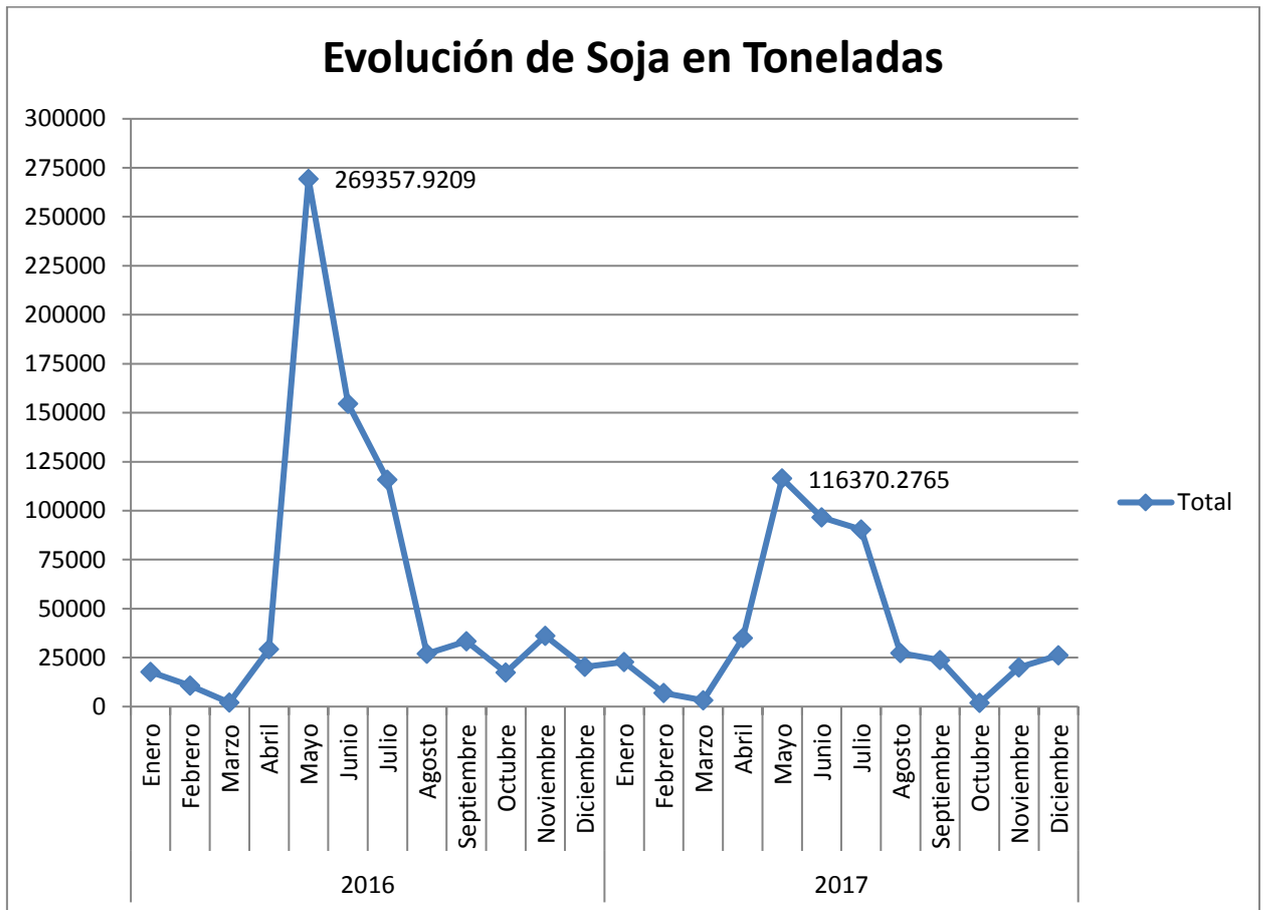
Tabaco



En el gráfico se puede observar una tendencia hacia la baja de las emisiones de tabaco desde su pico máximo en el mes de febrero de 2016 por un total de 16.836 toneladas.

Las toneladas de tabaco emitidas en 2016 fueron de 117.464 Tns. y en durante el 2017 de 89.776 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -23,57 %.

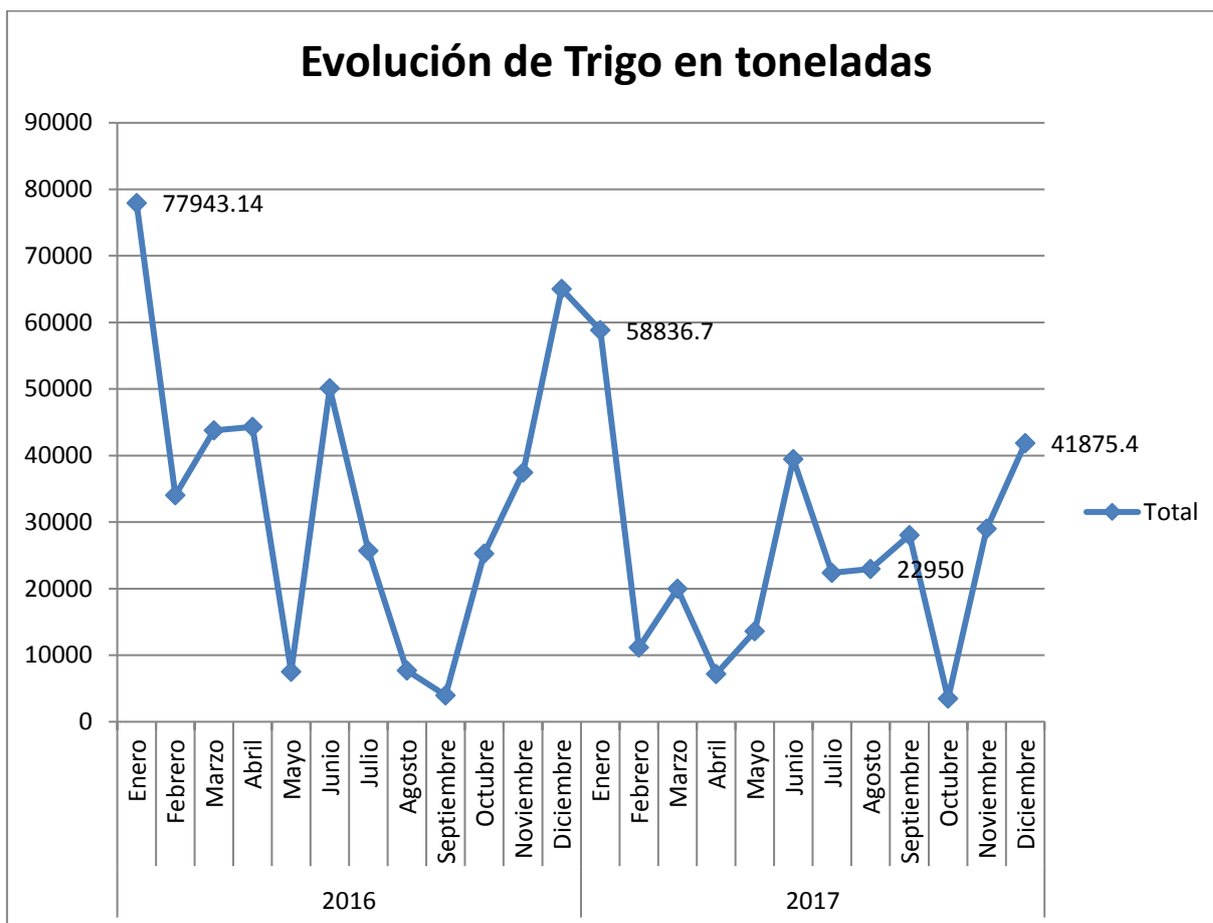
Soja



En el gráfico se puede observar una tendencia hacia la baja de las emisiones de soja desde su máximo en época de cosecha correspondiente al mes de mayo de 2016.

Las toneladas de soja emitidas en 2016 fueron de 773.796 Tns. y en durante el 2017 de 470.243 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -35,91%.

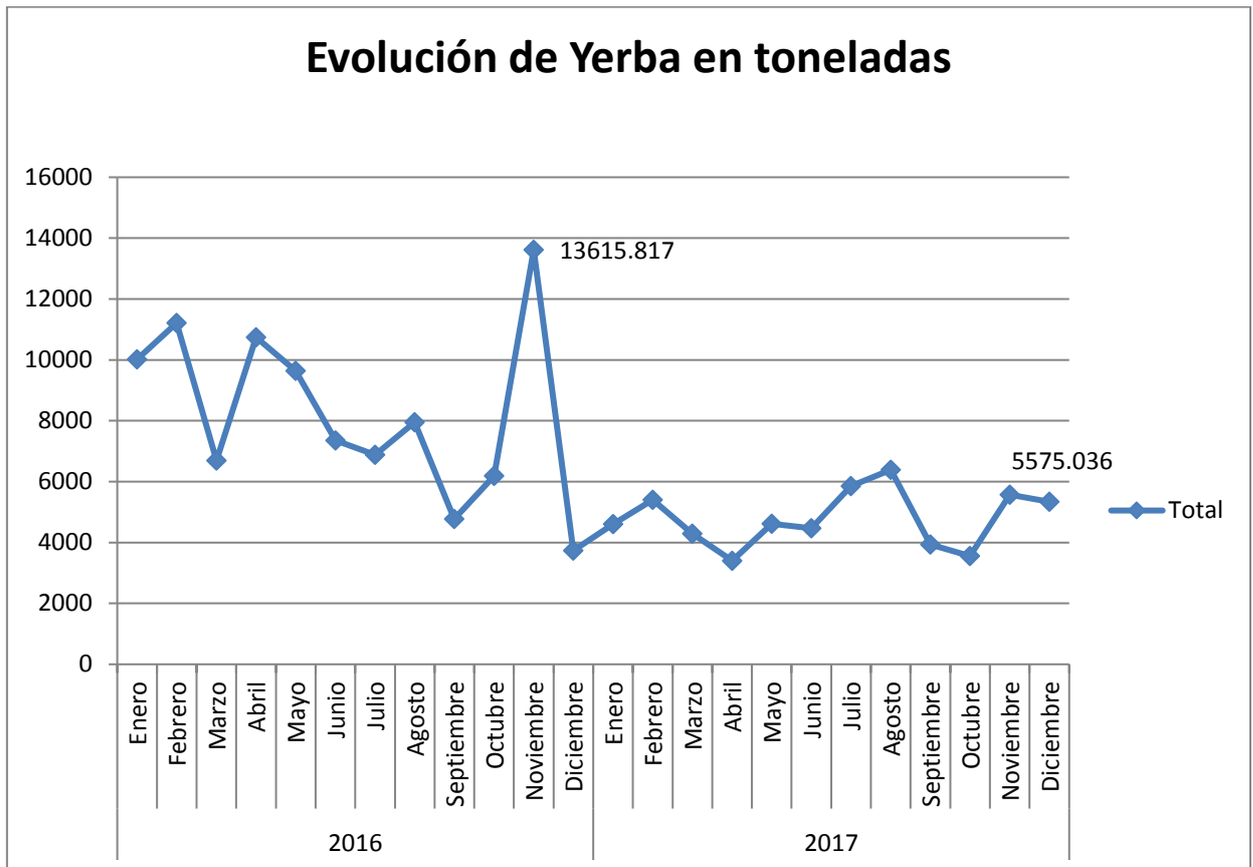
Trigo



En el gráfico se puede observar una baja interanual de las emisiones de trigo desde enero de 2016 a enero de 2017 de un 24,50%.

Las toneladas de trigo emitidas en 2016 fueron de 422.853 Tns. y en durante el 2017 de 297.940 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -29,54%.

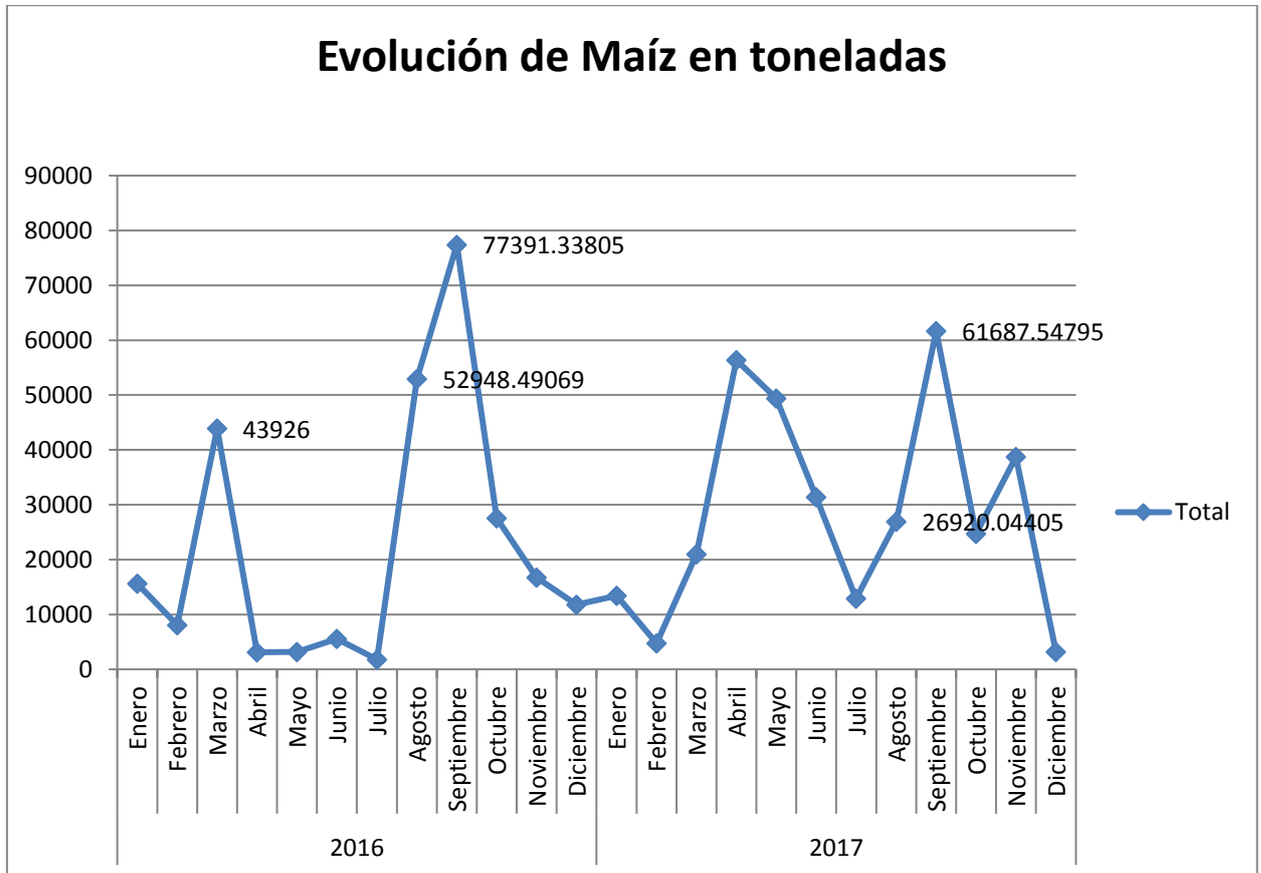
Yerba Mate



En el gráfico se puede observar una baja interanual de las emisiones de yerba mate desde su máximo en noviembre de 2016 a noviembre de 2017 de un 59%.

Las toneladas de yerba mate emitidas en 2016 fueron de 98.792 Tns. y en durante el 2017 de 57.438 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -41,86%.

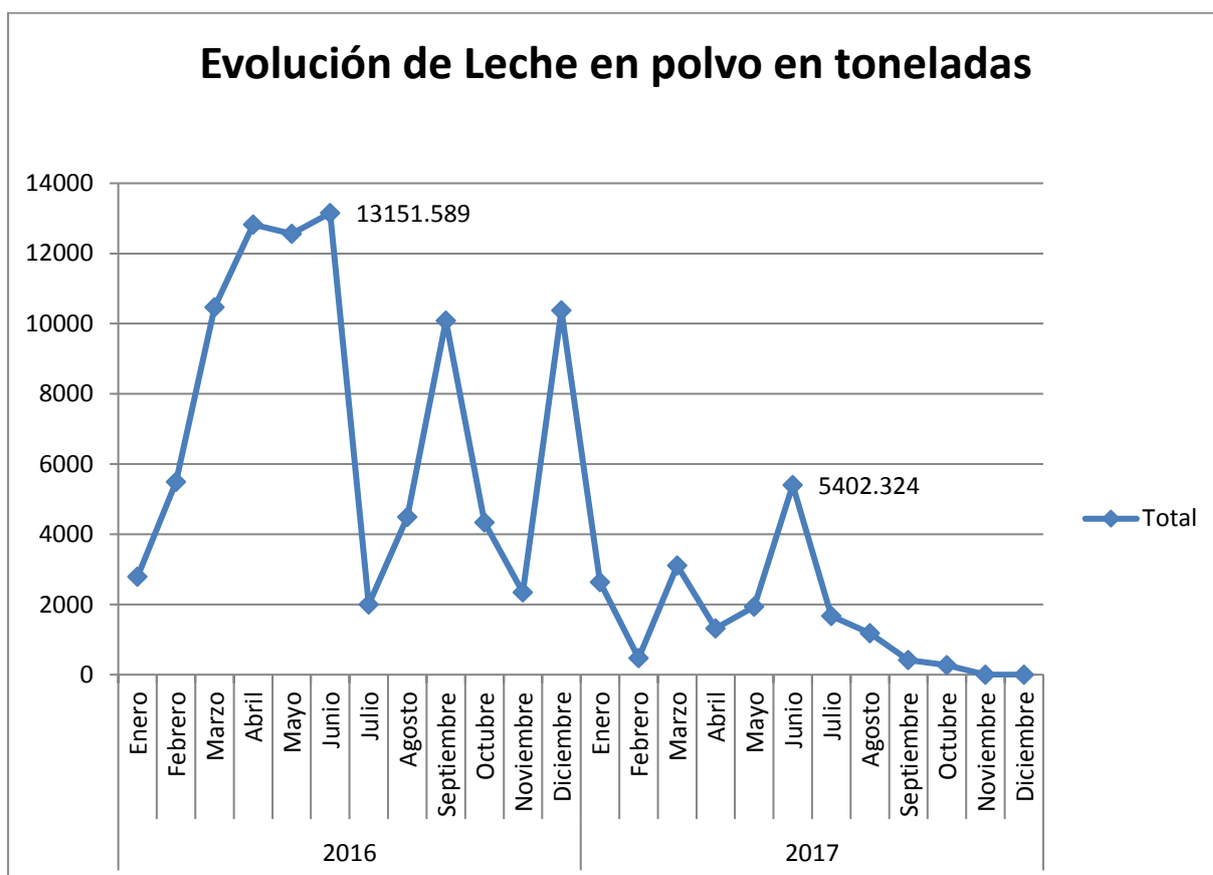
Maíz



En el gráfico se puede observar las variaciones de las emisiones de maíz, teniéndose su pico máximo en el mes de septiembre de 2016 por un total de 77.391 toneladas. El máximo del 2017 corresponde al mes de septiembre por un total 61687 toneladas.

Las toneladas de maíz emitidas en 2016 fueron de 267.688 Tns. y en durante el 2017 de 344.386 Tns. arrojando un incremento en la cantidades físicas emitidas de un 28,65%.

Leche en polvo



Podemos visualizar en el gráfico una baja interanual del 58,92% de las emisiones en toneladas de leche en polvo, tomándose al mes de junio de 2017 con su respectivo del año 2016.

Las toneladas de leche en polvo emitidas en 2016 fueron de 90.924 Tns. y en durante el 2017 de 18.414 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -79,74%

Arroz



Podemos visualizar en el gráfico que durante el mes de abril de 2017 se dio el máximo de emisiones de arroz por un total de 11.485 toneladas, superando así al mes de mayor emisión del año 2016.

Las toneladas de arroz emitidas en 2016 fueron de 33.097 Tns. y en durante el 2017 de 42.047 Tns. arrojando un incremento en la cantidades físicas emitidas de un 27,04%.

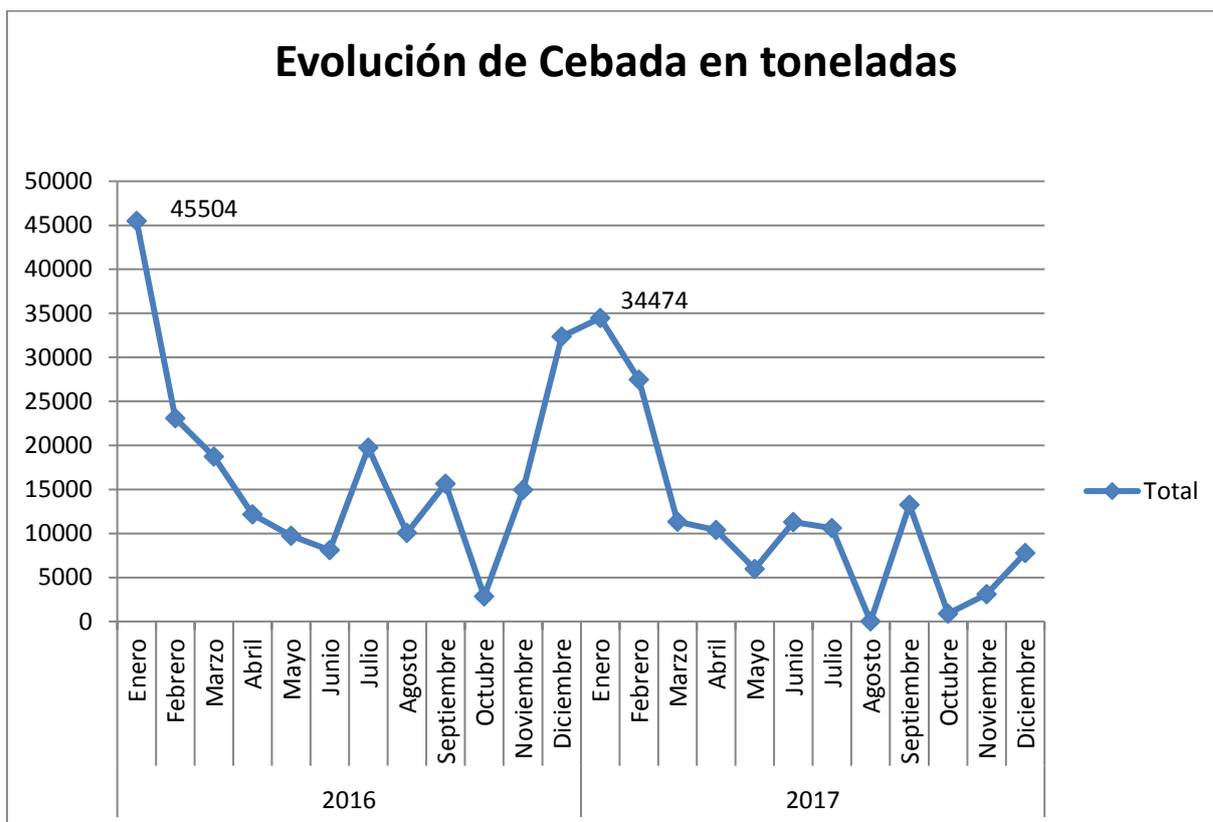
Alcohol



En el gráfico se puede observar un recupero en las emisiones a partir del mes de septiembre de 2017 llegando a su máximo en noviembre del mismo por un total de 8017 toneladas. Por otra parte las emisiones durante marzo a agosto de 2017 fueron nulas.

Los litros de alcohol emitidos en 2016 fueron de 10.024.378 Lts. y en durante el 2017 de 16.993.844 Lts. arrojando un incremento en la cantidades físicas emitidas de un 69,52%.

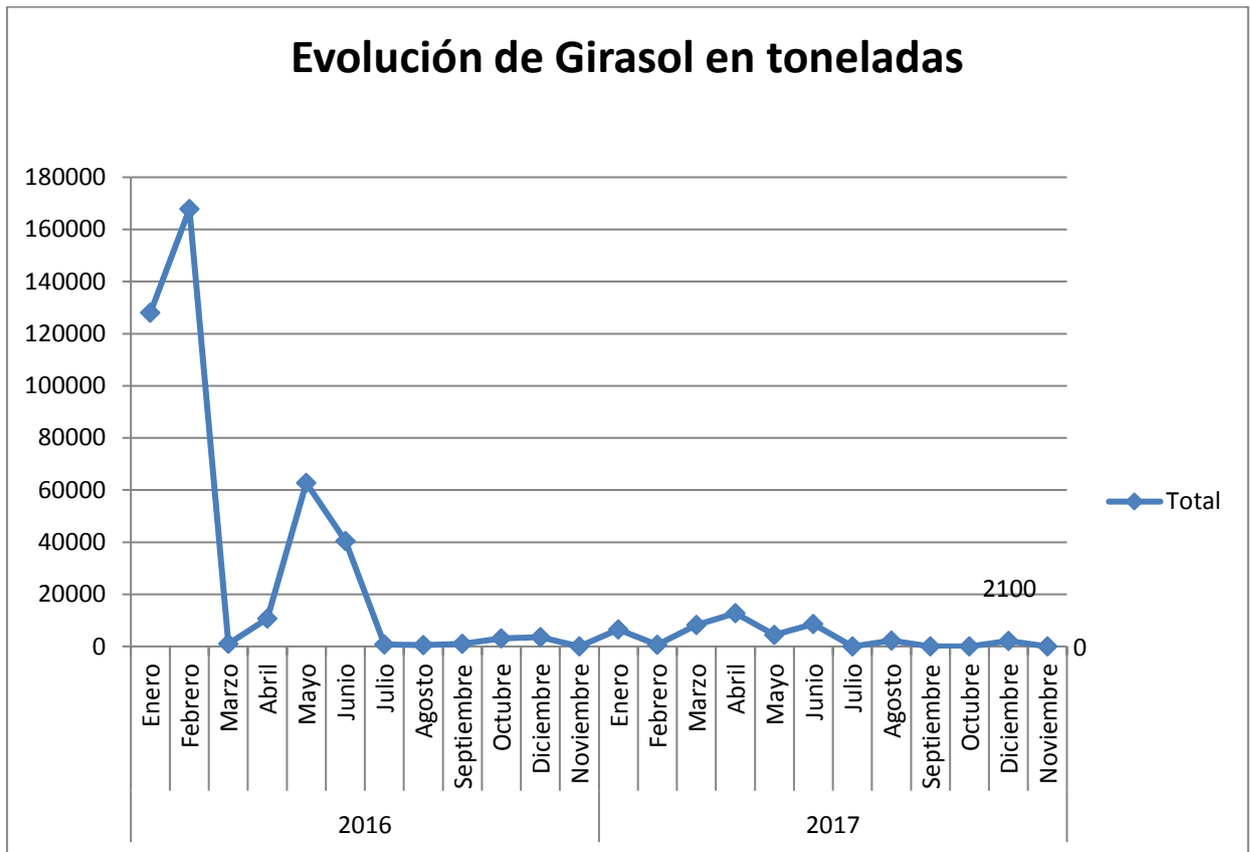
Cebada



Podemos visualizar en el gráfico una baja interanual del 24,24% de las emisiones en toneladas de cebada, tomándose al mes de enero de 2017 con su respectivo del año 2016.

Las toneladas de cebada emitidas en 2016 fueron de 212.854 Tns. y en durante el 2017 de 136.478 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -35,88%.

Girasol



En el gráfico se puede apreciar una caída de las emisiones de girasol durante el año 2017 que mantiene un promedio de emisiones de 3.785 Tns. por mes con respecto a las 34.983 Tns. de promedio del año 2016.

Las toneladas de girasol emitidas en 2016 fueron de 419.796 Tns. y en durante el 2017 de 45.429 Tns. arrojando un descenso en la cantidades físicas emitidas de un -89,17%.