

Fideicomiso PGE-CIU



tu envase sirve



FIDEICOMISO
PGE-CIU

Informe mensual Diciembre 2016

Laura Méndez

INDICE

UBICACIÓN DE LAS PLANTAS

PLANTA LA PALOMA

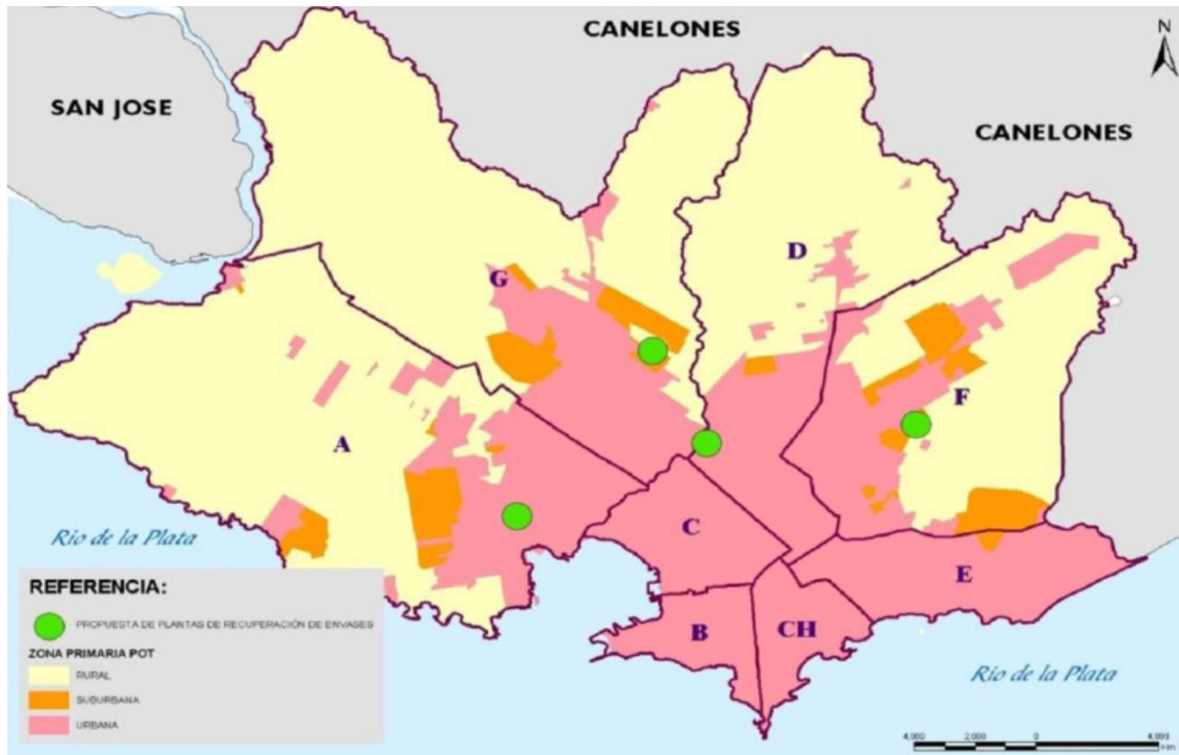
PLANTA GEMINIS

PLANTA CASAVALLE

PLANTA DURAN

DATOS DE PRODUCCIÓN DEL MES

UBICACIÓN DE LAS PLANTAS



El Plan de Gestión de Envases de Montevideo fue elaborado con el objetivo de desarrollar en el departamento una propuesta ambiental y social para la recuperación de envases no retornables.

Actualmente se encuentran en funcionamiento 4 plantas en el marco del Plan de Gestión de Envases.

En cada planta trabajan entre 28 y 35 clasificadores, totalizando 128 trabajadores.

Las plantas trabajan doble turno, destinan 5 horas semanales a capacitación.

PLANTA LA PALOMA



INAUGURACIÓN: 31/03/2014

32 TRABAJADORES



PLANTA GEMINIS



INAUGURACIÓN: 12/05/2014

35 TRABAJADORES



PLANTA CASAVALLE



INAUGURACIÓN: 01/10/2014

33 TRABAJADORES



PLANTA DURAN



INAUGURACIÓN: 27/10/2014

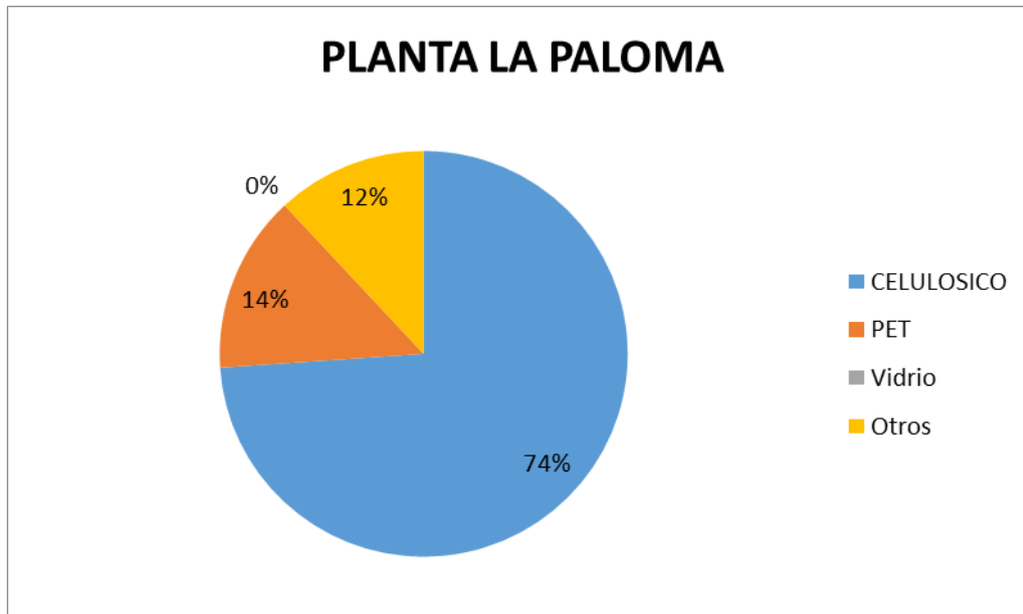
28 TRABAJADORES



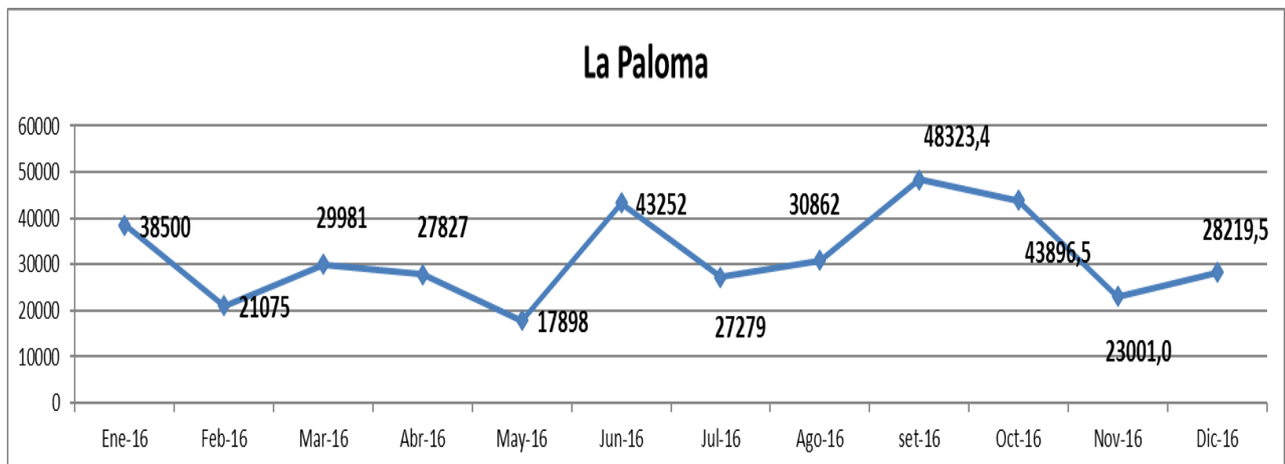
2. DATOS DE PRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS DE CLASIFICACIÓN

2.1 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE DICIEMBRE PLANTA LA PALOMA

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



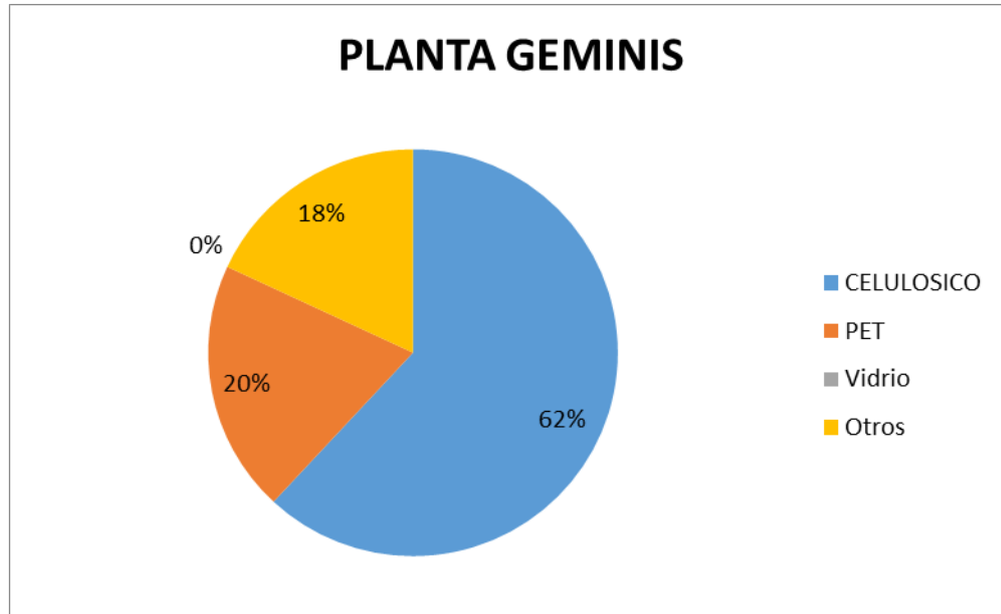
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016



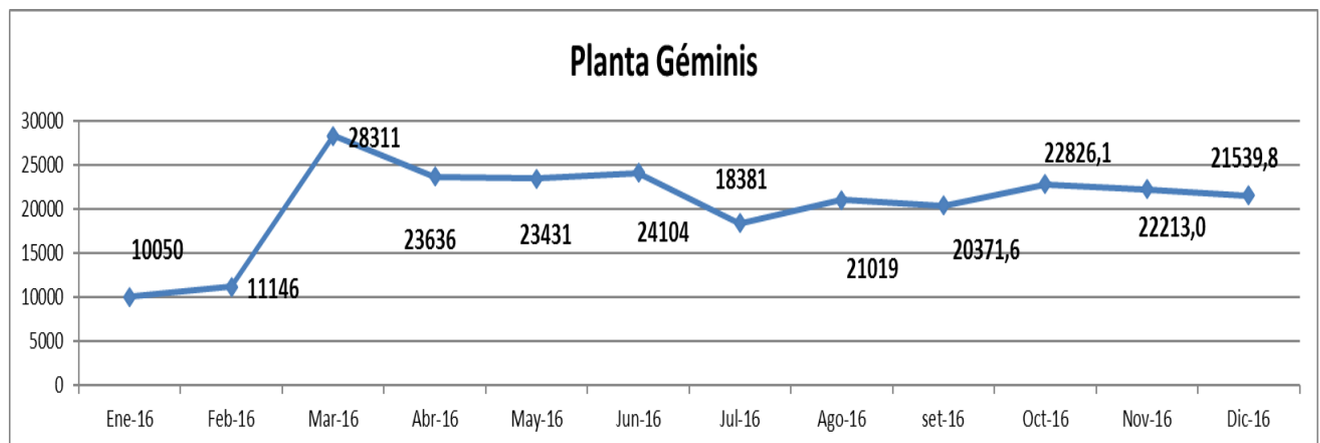
Si bien logro una clasificación de 5000 mil kilos más con respecto al mes de noviembre 2016, los meses más productivos fueron: enero, junio, agosto y setiembre superando los 30.000 mil kilos.

2.2 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE DICIEMBRE PLANTA GEMINIS

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



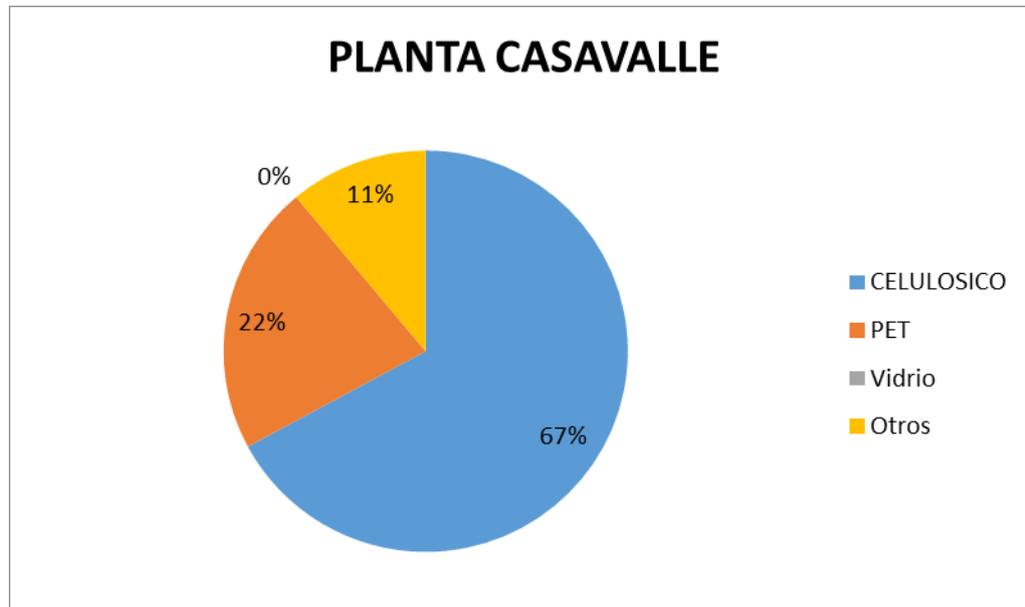
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016



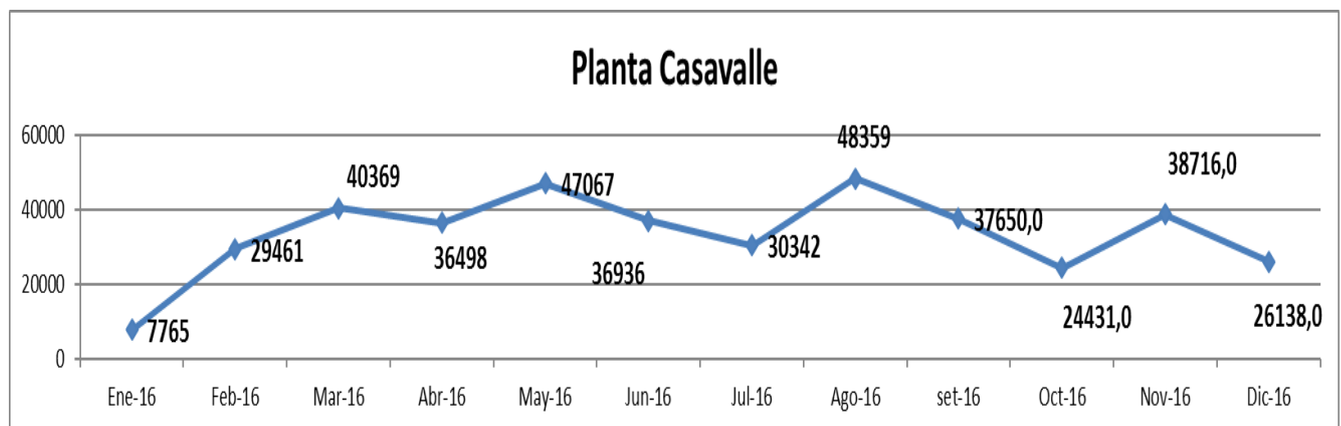
Planta Géminis ha mantenido el promedio de kilos clasificados a lo largo del año 2016, es una planta que se ha mantenido constante en los kilos que clasificó. Los meses más productivos fueron marzo, abril y junio.

2.3 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE DICIEMBRE PLANTA CASAVALLE.

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



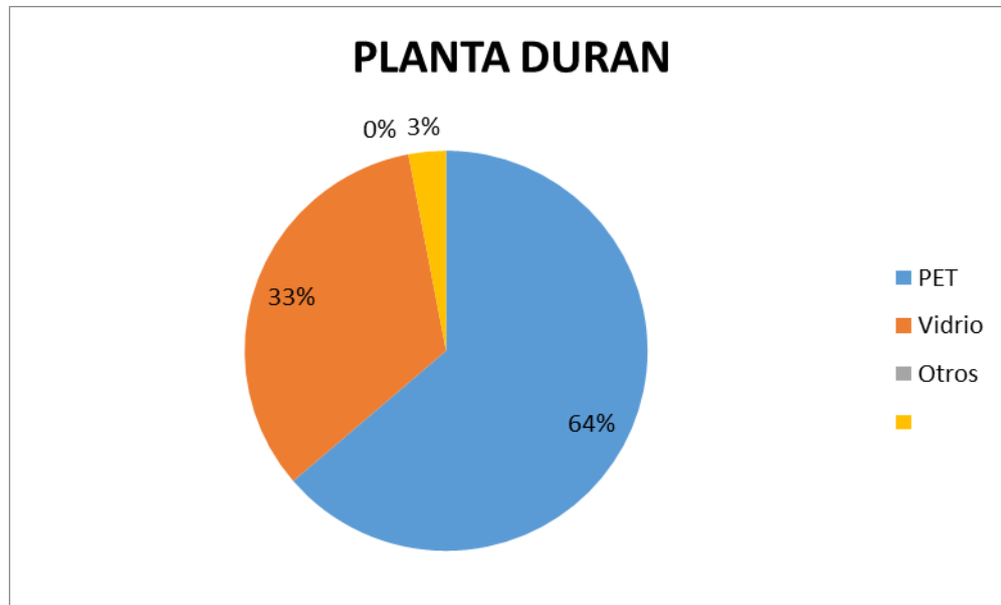
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016



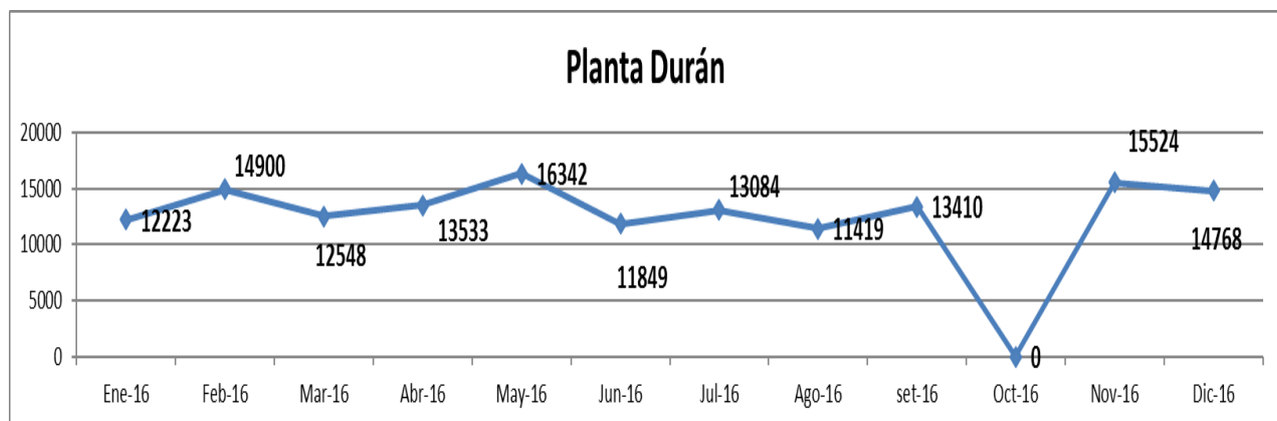
Planta Casavalle es más irregular en la producción obtenida mes a mes, los meses más productivos fueron marzo, mayo, agosto y noviembre 2016. Es una de las plantas que mayor kilaje a clasificado.

2.4 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE DICIEMBRE PLANTA DURÁN

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016

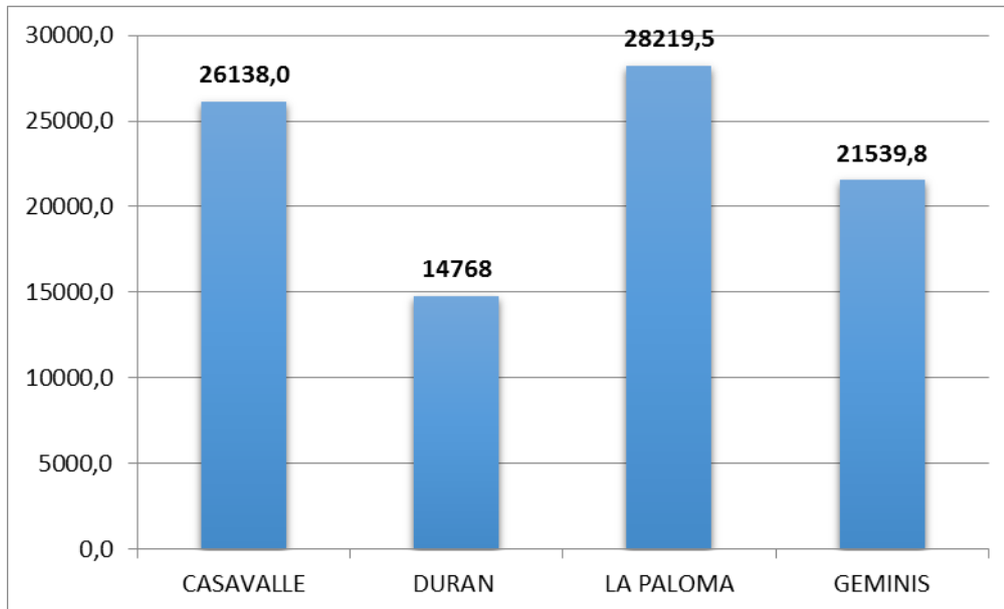


A lo largo del 2016, Planta Durán es la que ha procesado menos material, sumado a que durante el mes de Octubre no tuvo actividades debido a una inspección del MTSS.

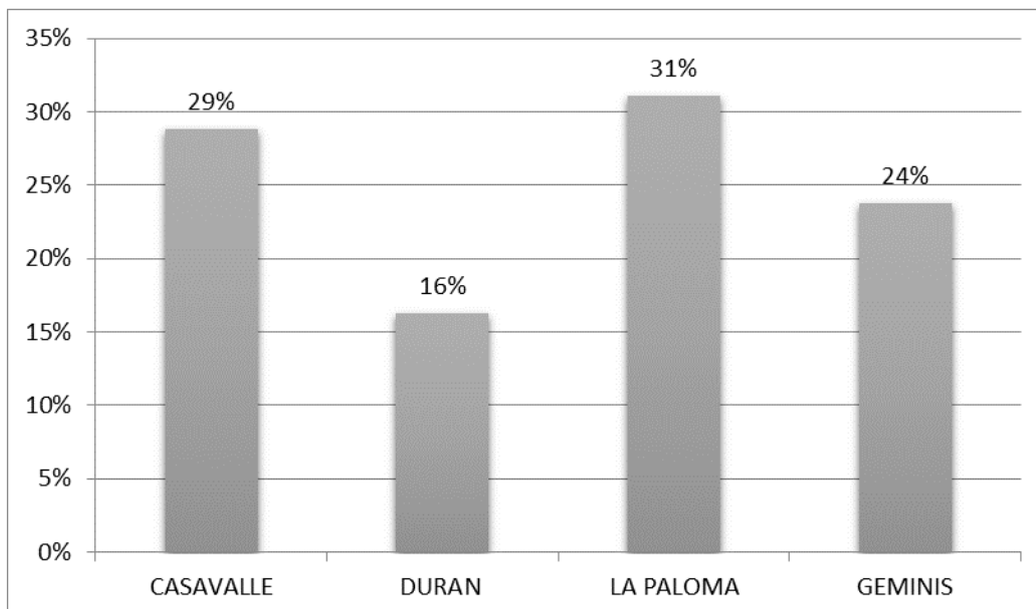
Mayo y Noviembre son los meses donde se clasificó más material con respecto al resto de los meses analizados.

3.1 TOTAL CLASIFICADO DURANTE EL MES DE DICIEMBRE (LAS 4 PLANTAS)

VALORES EXPRESADOS EN KG.

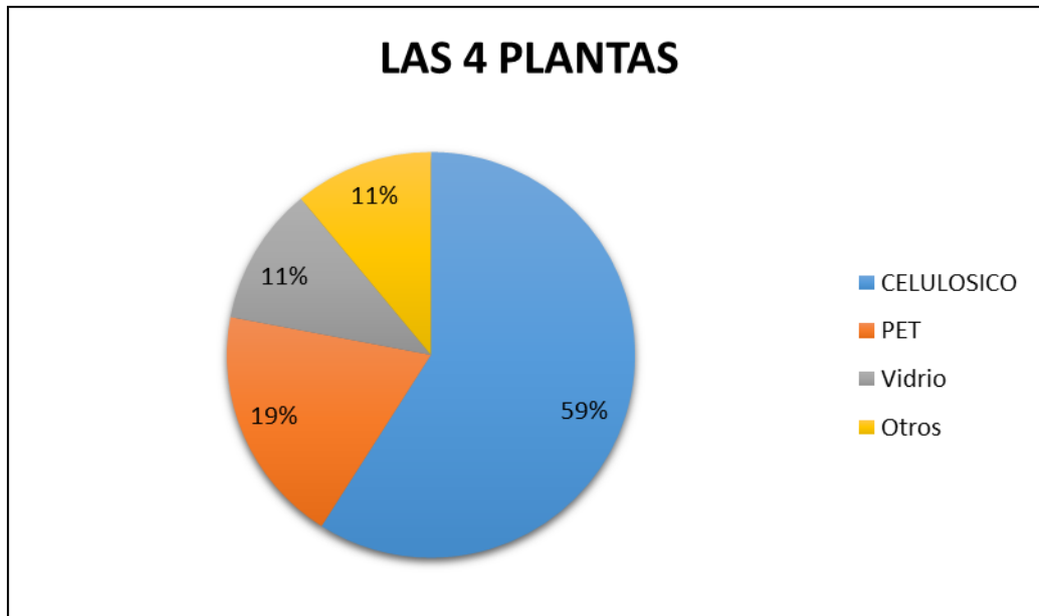


COMPARACIÓN DE PROCESADO POR PLANTA, VALORES EXPRESADOS EN %.



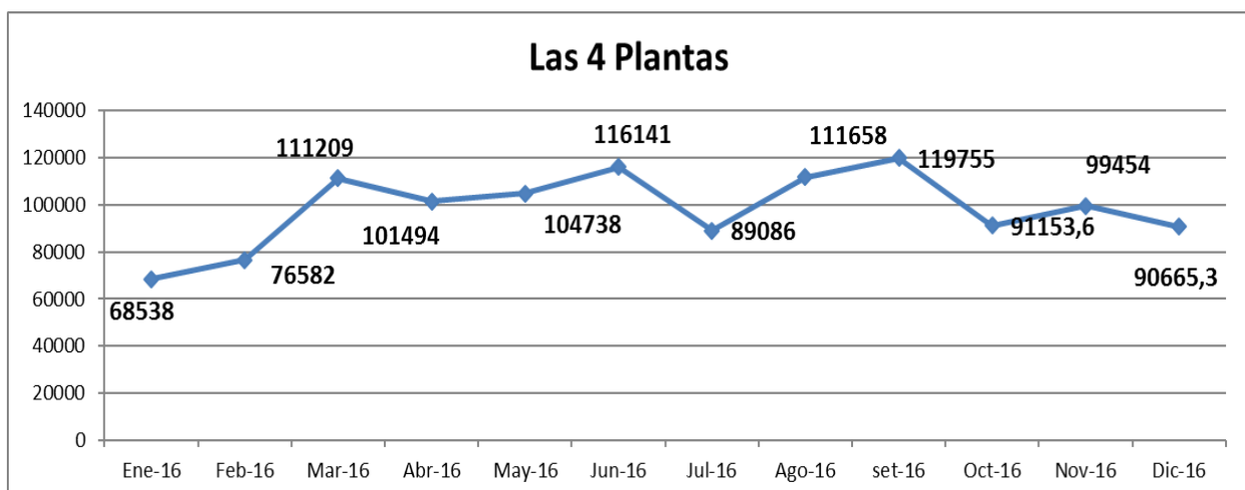
Durante el mes de DICIEMBRE las 4 plantas de clasificación procesaron y clasificaron un total de 90665 kilogramos de material.

DISTRIBUCIÓN DEL MATERIAL PROCESADO, LAS 4 PLANTAS, VALORES EXPRESADO EN %



En cuanto al material clasificado el 59 % correspondió a Celulósico, el 19 % a PET, y un 11 % de Vidrio. Las proporciones se mantuvieron a lo largo del todo el año.

EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016



Del análisis del 2016 surge que los meses con mayor producción fueron marzo, junio, julio y octubre, con valores por encima de los 100.000 kilos clasificados.