

Fideicomiso PGE-CIU



tu envase sirve



FIDEICOMISO
PGE-CIU

Informe mensual OCTUBRE 2018

Laura Méndez

INDICE

UBICACIÓN DE LAS PLANTAS

PLANTA LA PALOMA

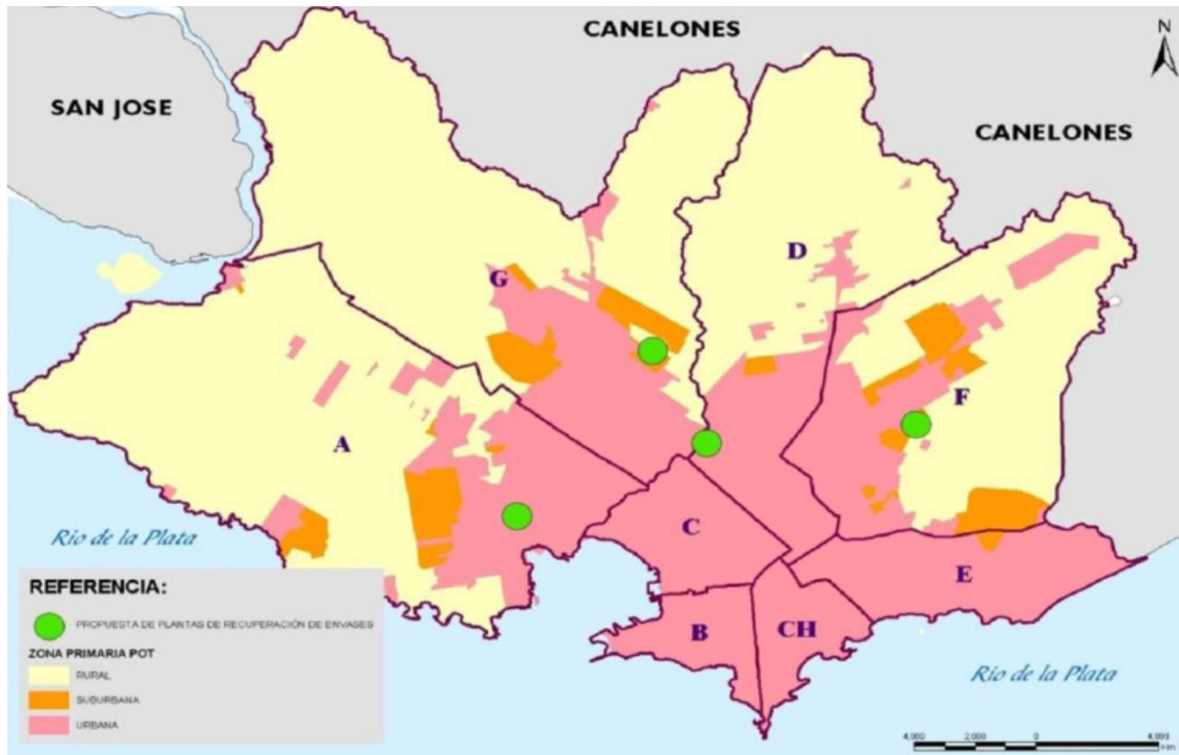
PLANTA GEMINIS

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

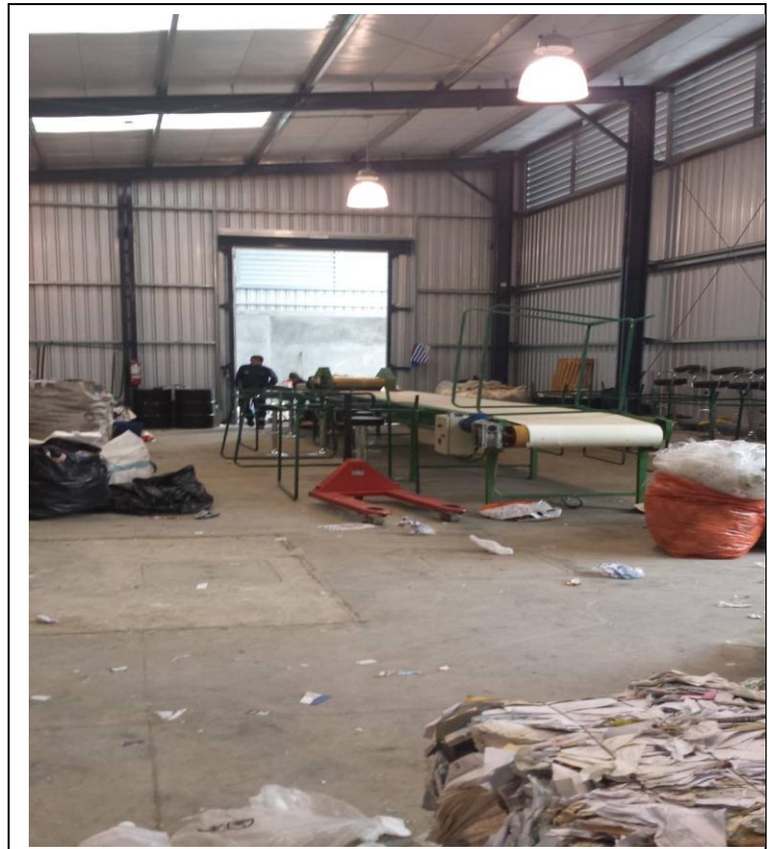


PLANTA GEMINIS



INAUGURACIÓN: 12/05/2014

35 TRABAJADORES



PLANTA CASAVALLE



INAUGURACIÓN: 01/10/2014

33 TRABAJADORES



PLANTA DURAN



INAUGURACIÓN: 27/10/2014

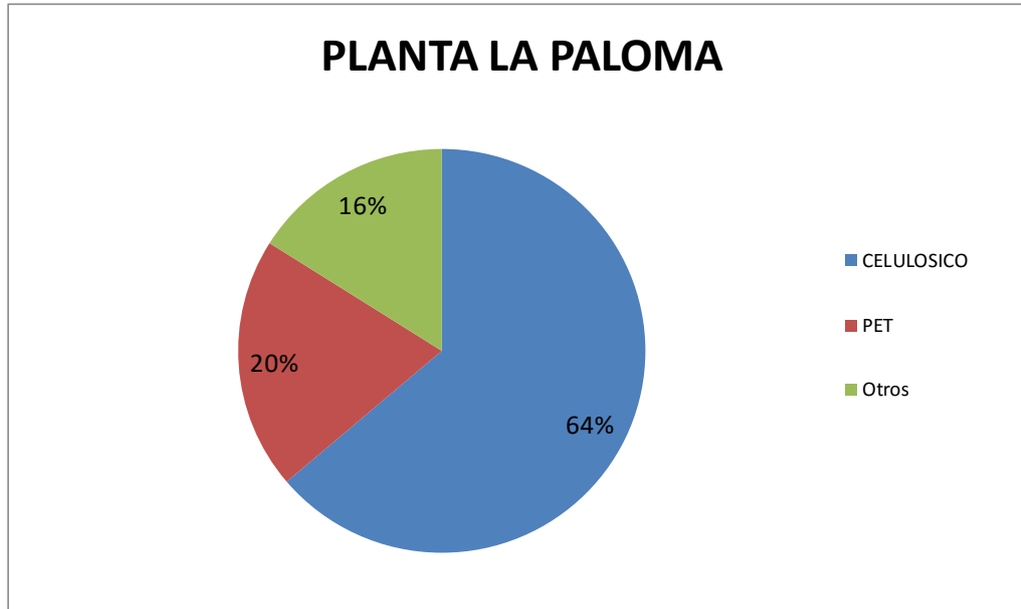
28 TRABAJADORES



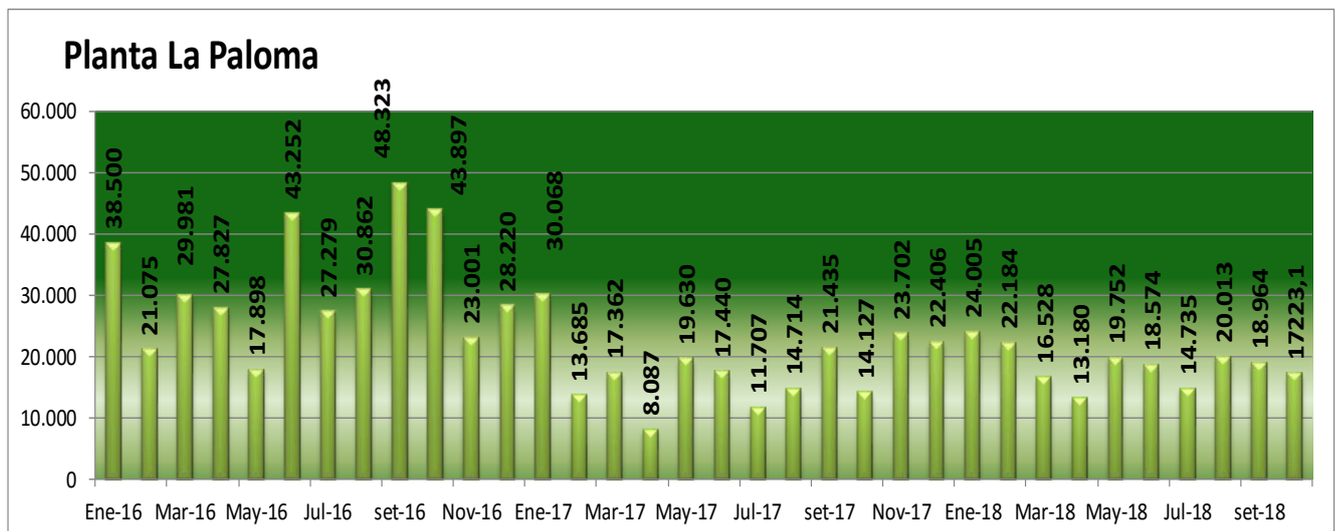
2. DATOS DE PRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS DE CLASIFICACIÓN

2.1 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE OCTUBRE PLANTA LA PALOMA

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



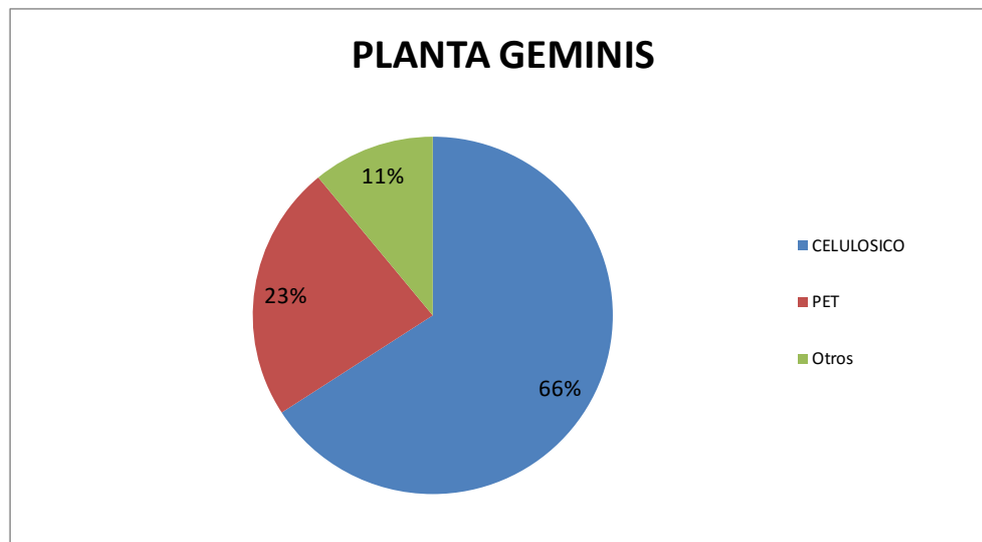
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016-2018



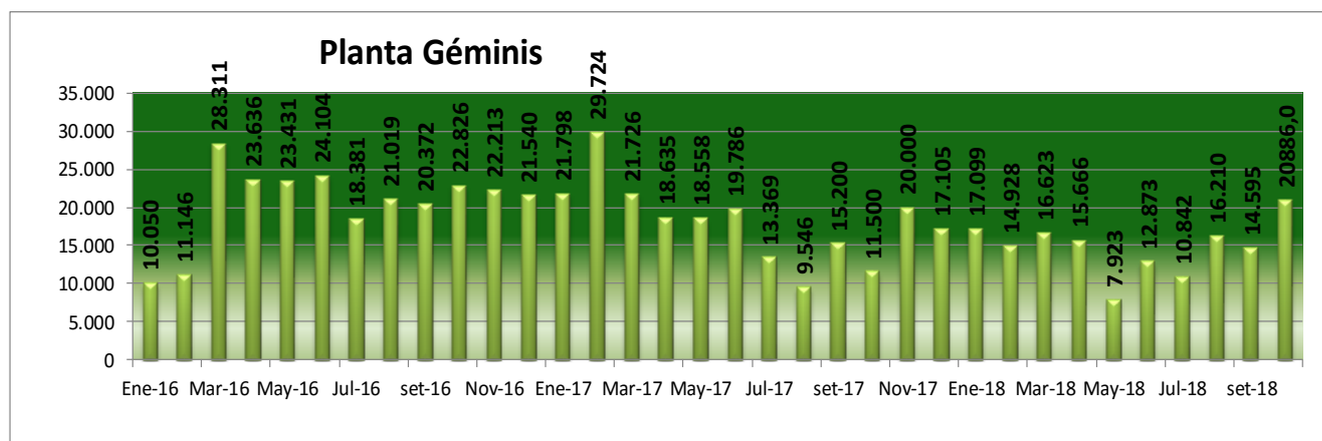
Durante el mes de OCTUBRE se clasificaron 17.722 kg, manteniendo una recuperación similar al mes anterior, mientras las otras 3 plantas incrementaron notoriamente la recuperación de materiales. Planta La Paloma recuperó 1.100 kg menos.

2.2 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE OCTUBRE PLANTA GEMINIS

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



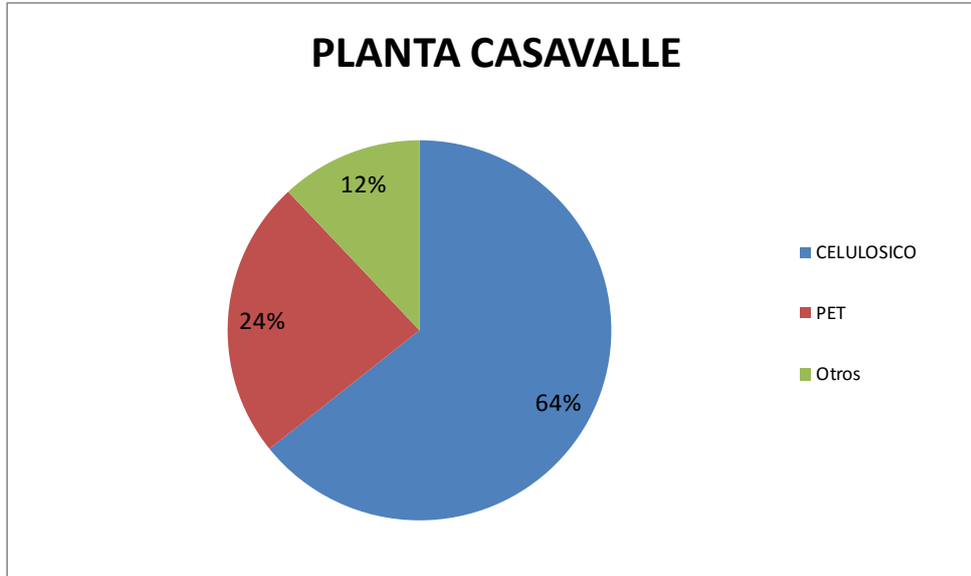
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016 - 2018



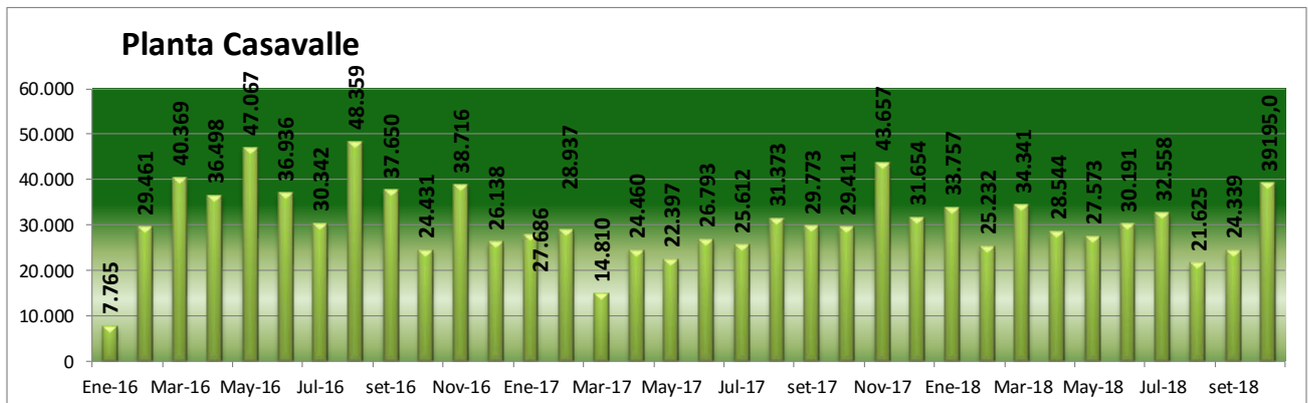
Durante el mes de OCTUBRE se clasificaron 20.886, siendo el mejor mes en cantidad de kilos recuperados en lo que va del año 2018. Si lo comparamos con el año 2017, también octubre fue el segundo mes con mayor cantidad de kilos recuperados.

2.3 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE OCTUBRE PLANTA CASAVALLE.

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



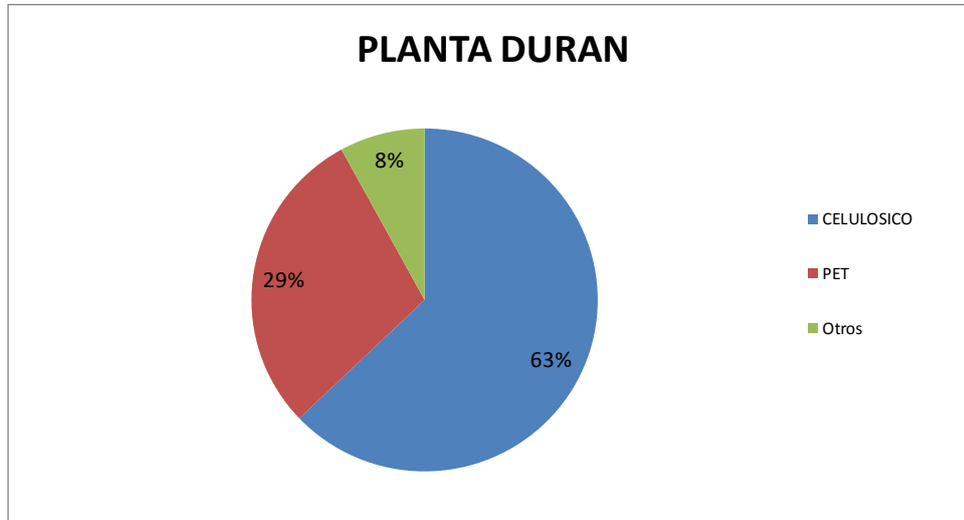
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016 - 2018



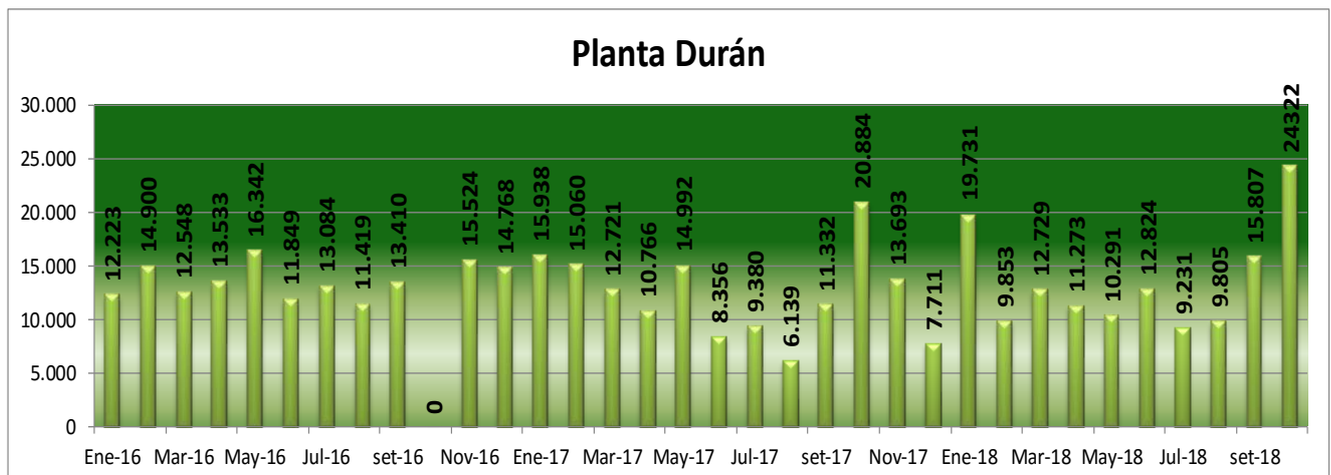
Durante el mes de OCTUBRE se clasificaron 39.195 kg, el mes con mayor recuperación en lo que va del año 2018. En el año 2017 octubre fue también el mes donde se recuperó la mayor cantidad de kilos del año.

2.4 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE OCTUBRE PLANTA DURÁN

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



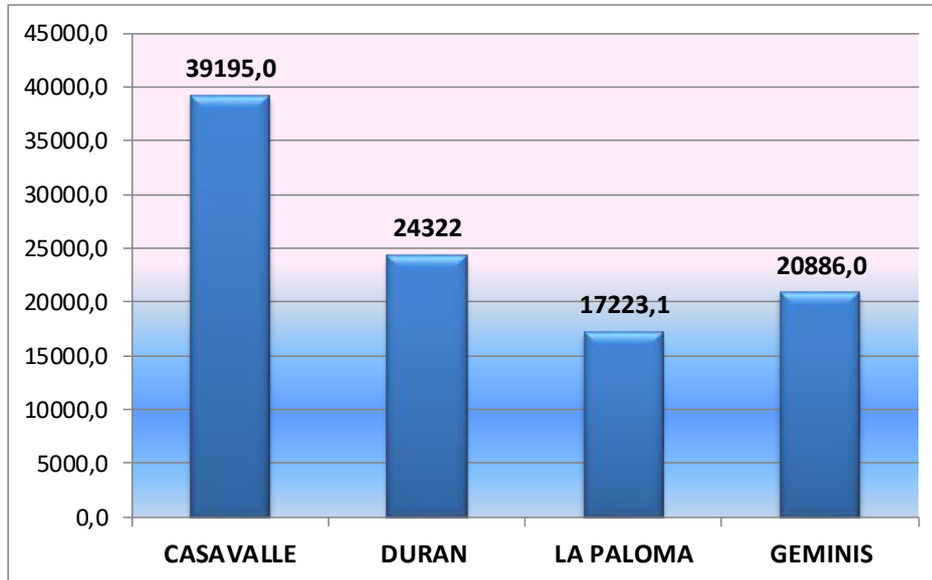
EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016 –2018



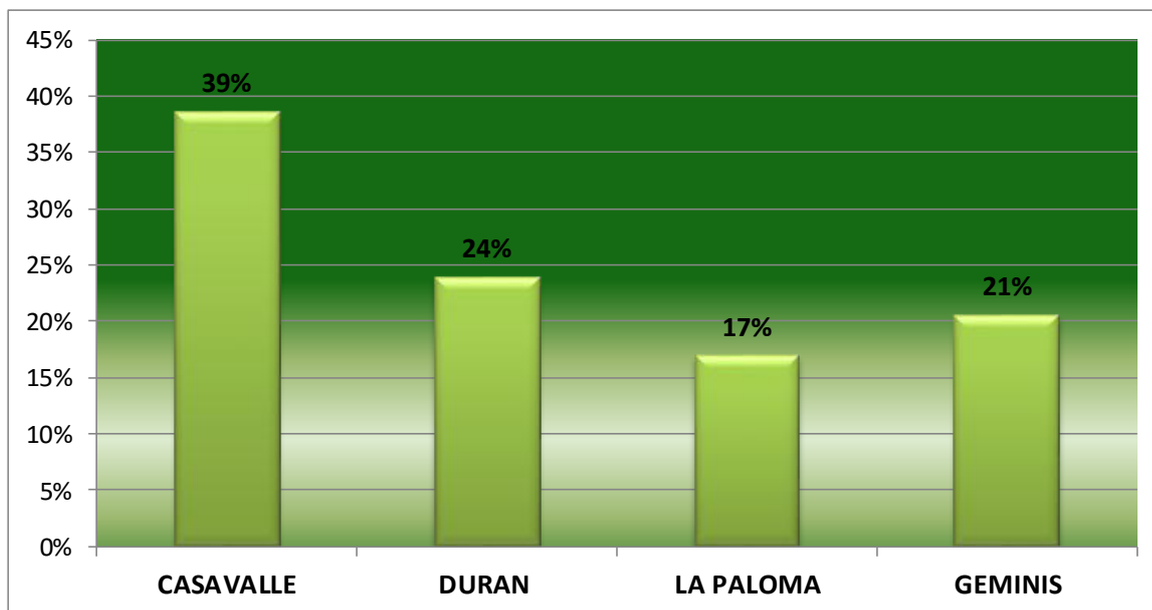
Durante el mes de OCTUBRE se clasificaron 24.322 kg. En esta planta octubre también se presenta como el mes con mayores kilogramos de recuperación en lo que va del año. Comparado con el mes anterior se recuperaron casi 10.000 mil kilogramos más.

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

VALORES EXPRESADOS EN KG.

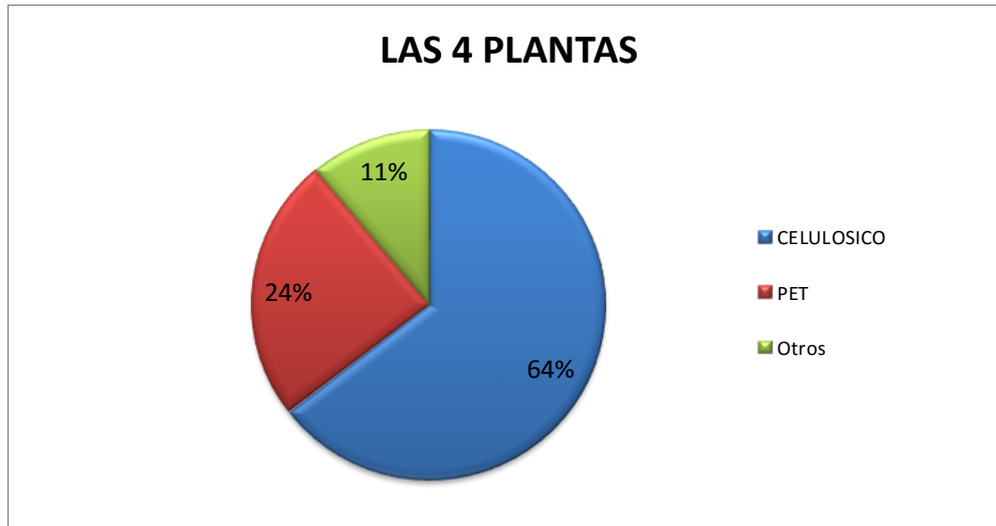


COMPARACIÓN DE PROCESADO POR PLANTA, VALORES EXPRESADOS EN %.



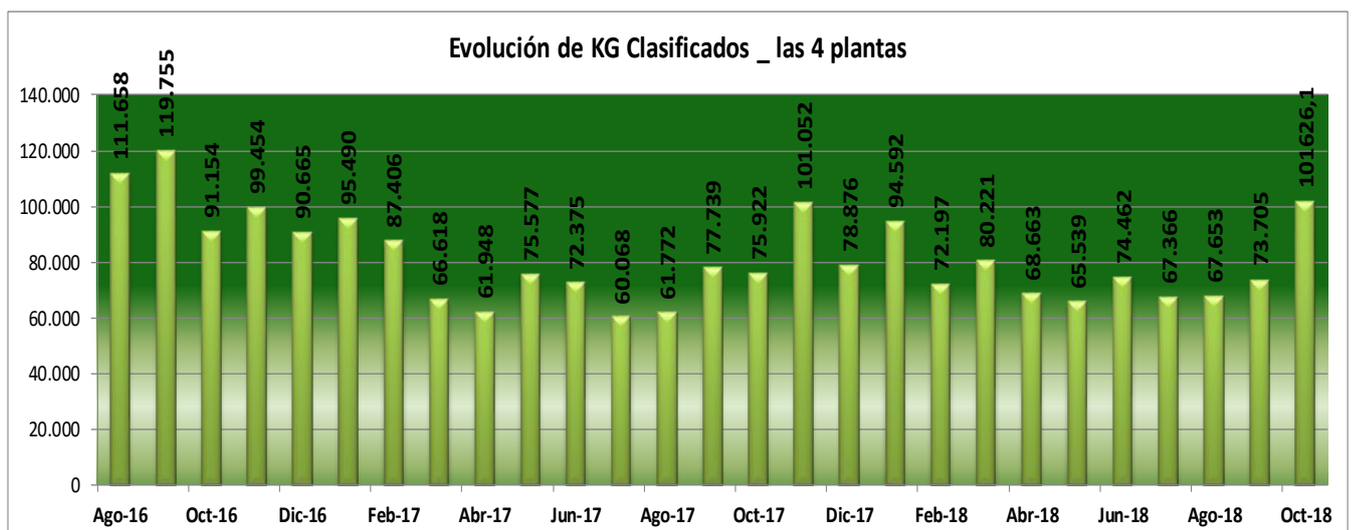
Durante el mes de OCTUBRE las 4 plantas de clasificación procesaron y clasificaron un total de 101.626 kilogramos de material. El 39% del material fue procesado nuevamente por Planta Casavalle, mientras Planta Durán procesó el 24 %, Planta Géminis un 21% y Planta La Paloma el 17%.

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

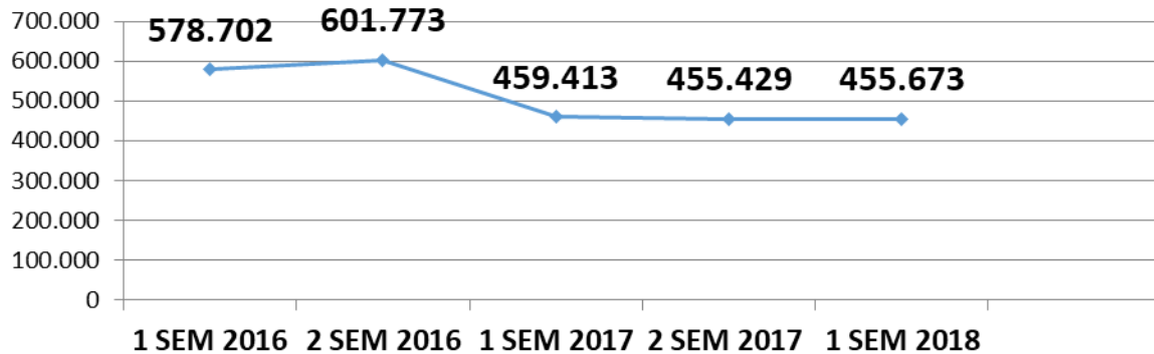


En cuanto al material clasificado el 64 % correspondió a Celulósico, el 24 % a PET, y el restante 11 % a Otros, estos valores se mantienen constantes mes a mes.

EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2016-2018



Comparativo Semestres_Total de KG clasificados entre las 4 plantas



EVIOLUCIÓN 2016 -2018 PRODUCTIVIDAD POR PLANTA.

