

## *Fideicomiso PGE-CIU*



*Informe mensual marzo 2019*

*Laura Méndez*

## INDICE

### UBICACIÓN DE LAS PLANTAS

#### PLANTA LA PALOMA

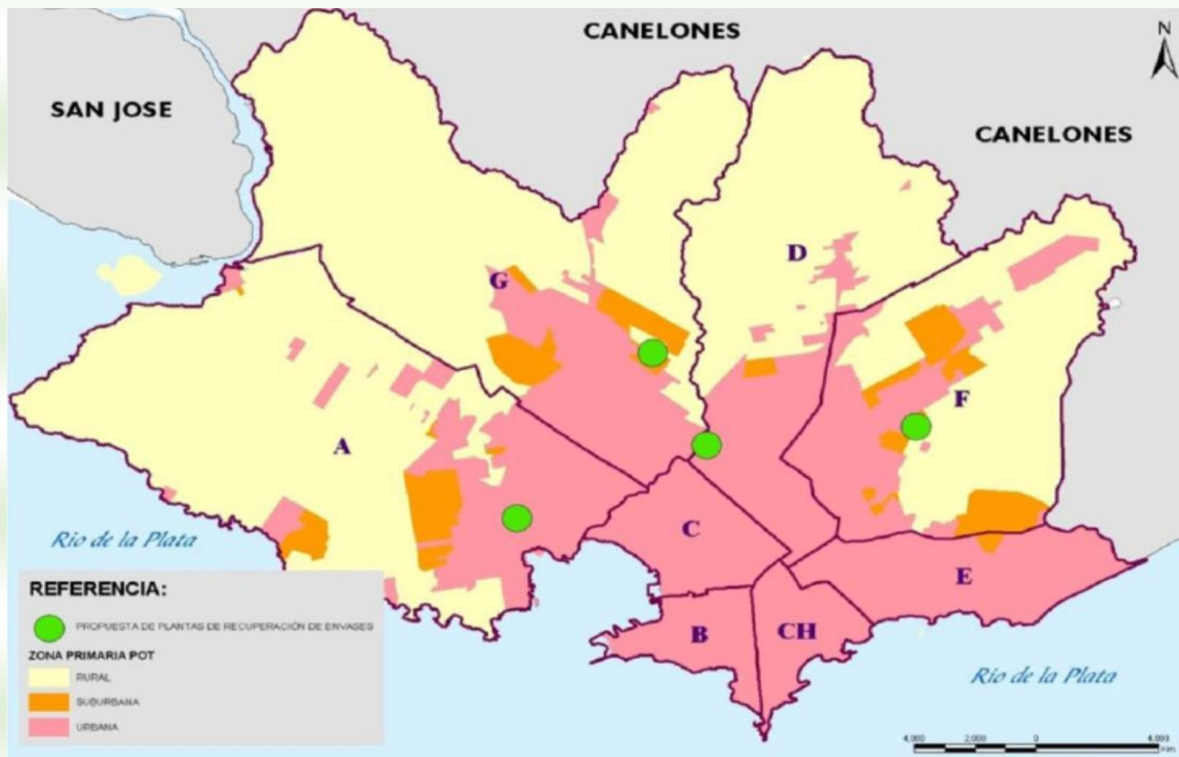
#### PLANTA GEMINIS

#### 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

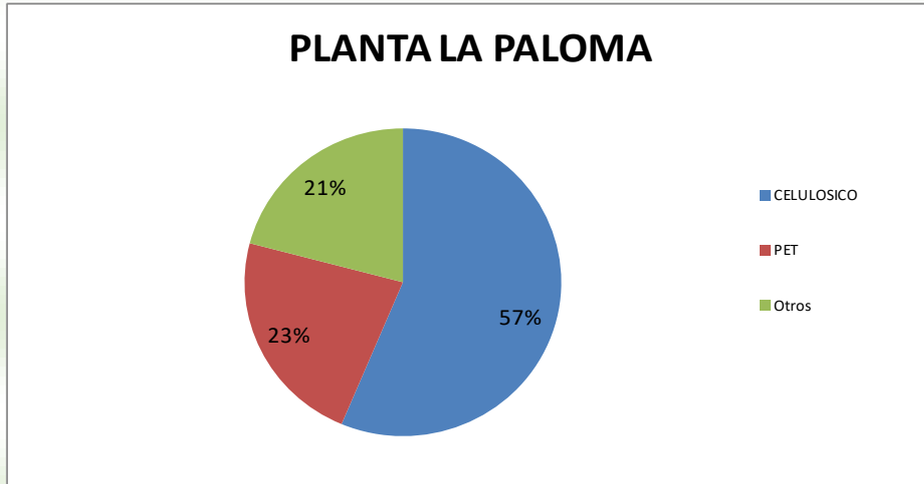


## 2. DATOS DE PRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS DE CLASIFICACIÓN

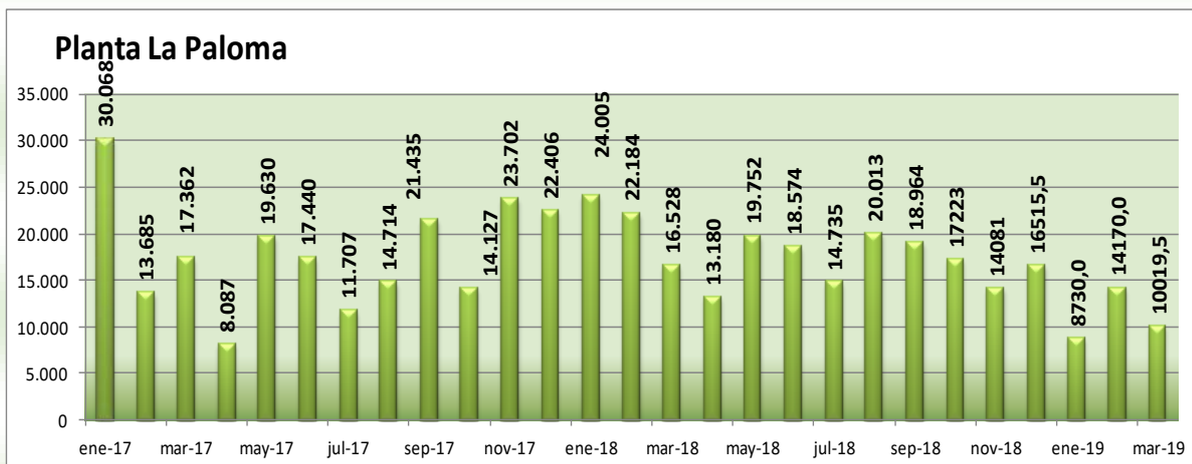
### 2.1 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE MARZO PLANTA LA PALOMA

Distribución del total de clasificado por material, valores en %

#### EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2017-2019



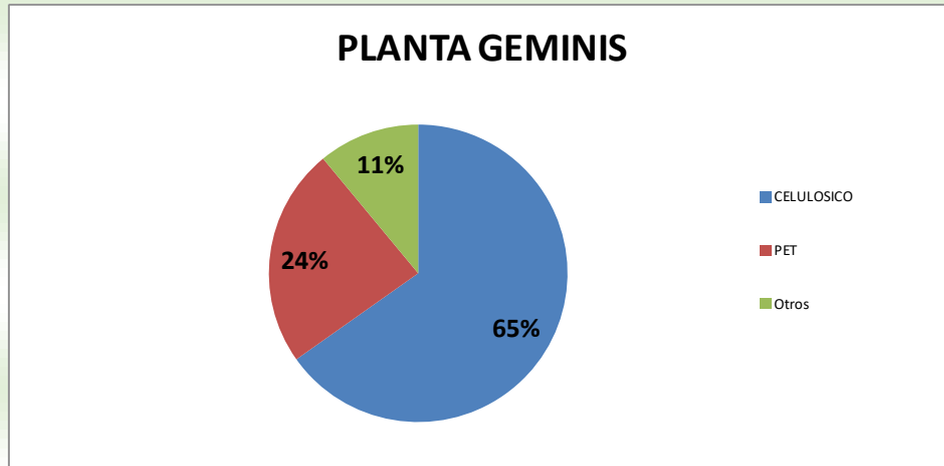
Durante el mes de MARZO se clasificaron 10.019 kg, el segundo mes más bajo en producción del primer trimestre del año 2019 y 7.000 kg más bajo que igual mes del año anterior.



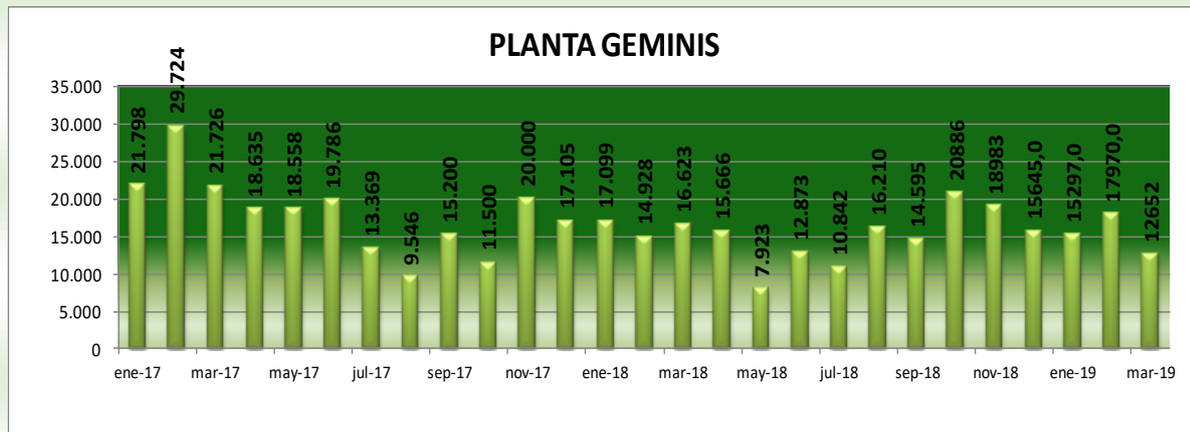
La baja recuperación sigue asociada a la calidad de los materiales recibidos tanto de los circuitos de la IM como del CAP.

## 2.2 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE MARZO PLANTA GEMINIS

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



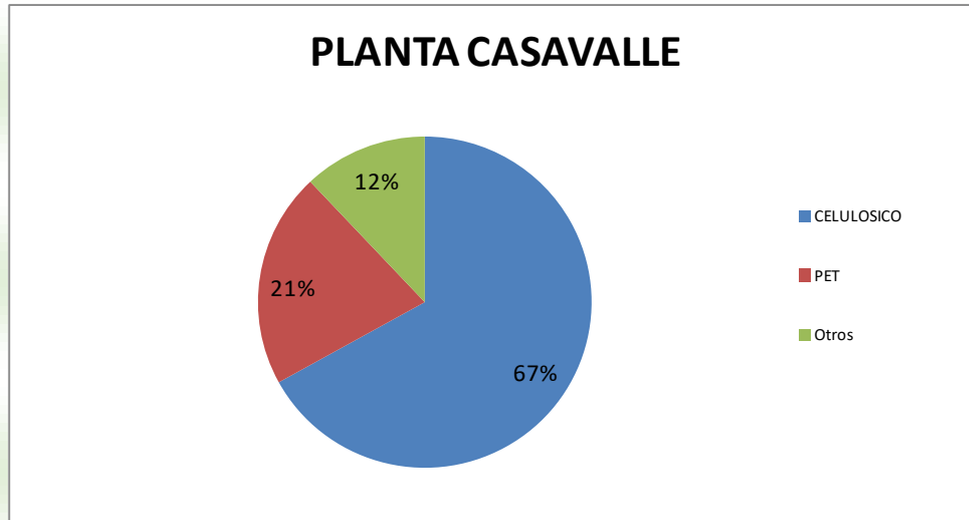
## EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2017 - 2019



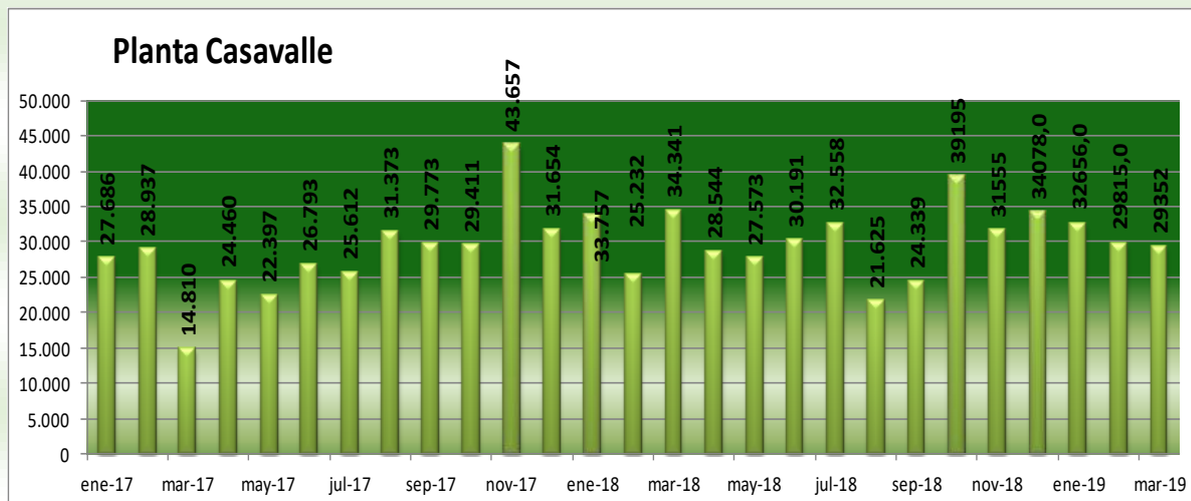
Durante el mes de **MARZO** se clasificaron 12.652 kg, el mes más bajo del trimestre 2019 y casi un 40% menos que igual período 2018.

### 2.3 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE MARZO PLANTA CASAVALLE.

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



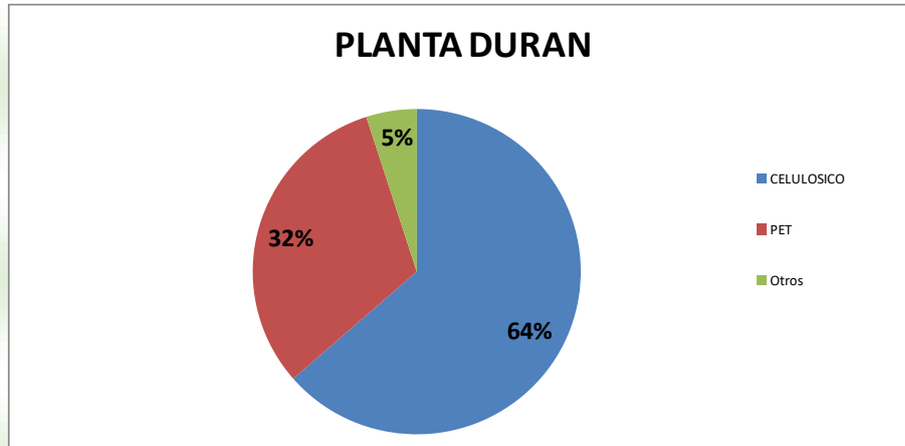
### EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2017 - 2019



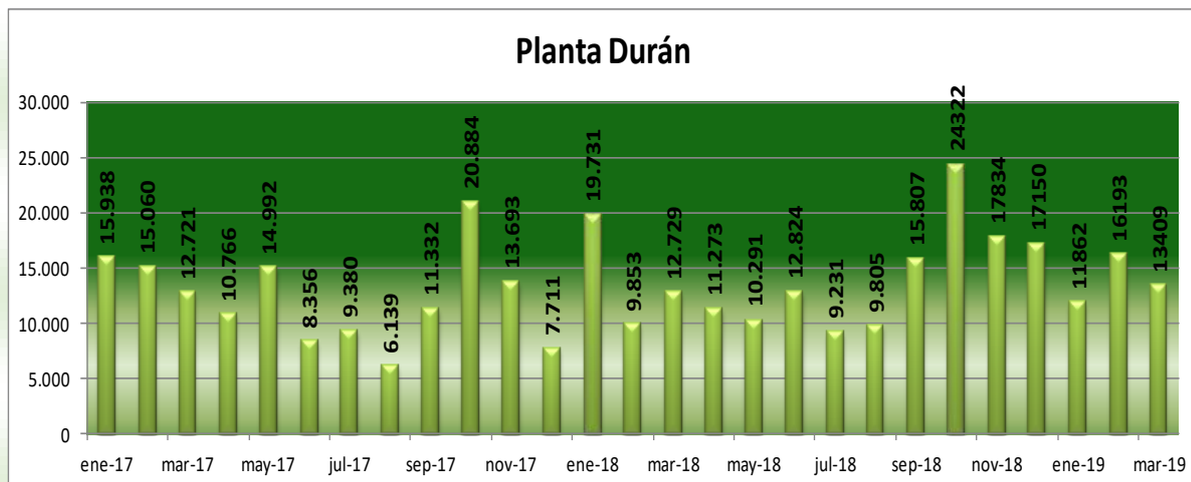
Durante el mes de MARZO se clasificaron 29.352 kg, tuvo una leve disminución pero mantiene la productividad de meses anteriores.

## 2.4 CLASIFICADO DURANTE EL MES DE MARZO PLANTA DURÁN

Distribución del total de clasificado por material, valores en %



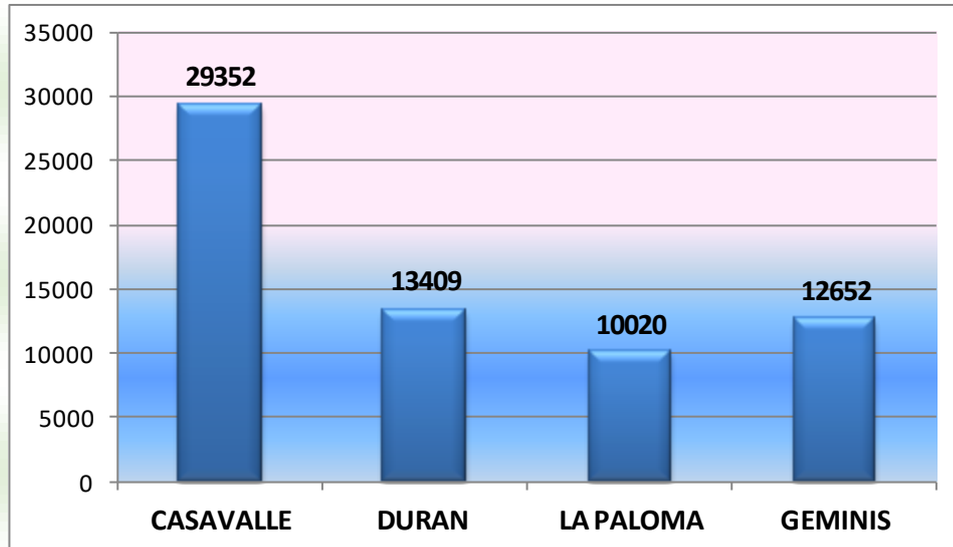
## EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2017 -2019



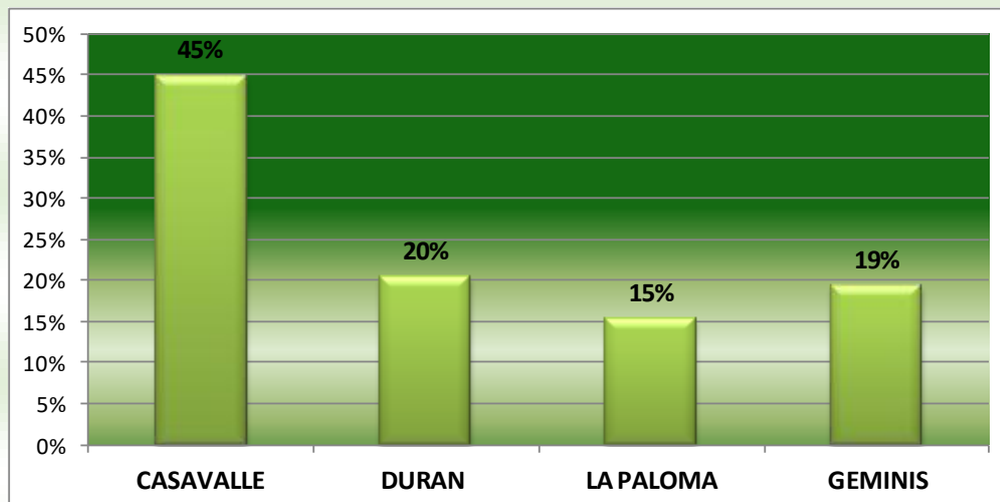
Durante el mes de MARZO se clasificaron 13.409 kg, manteniendo valores dentro del rango de los últimos períodos.

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

VALORES EXPRESADOS EN KG.

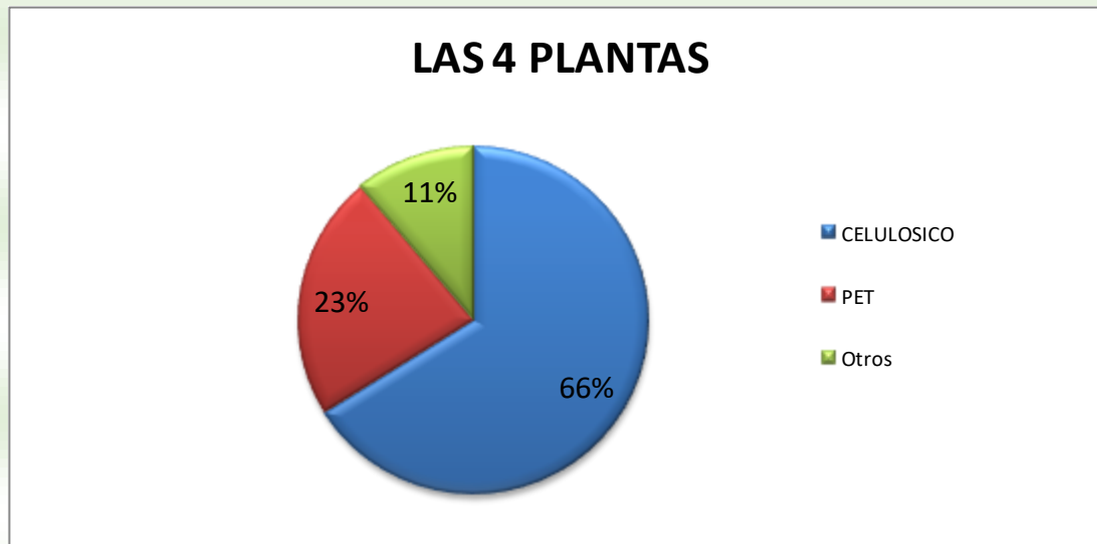


COMPARACIÓN DE PROCESADO POR PLANTA, VALORES EXPRESADOS EN %.



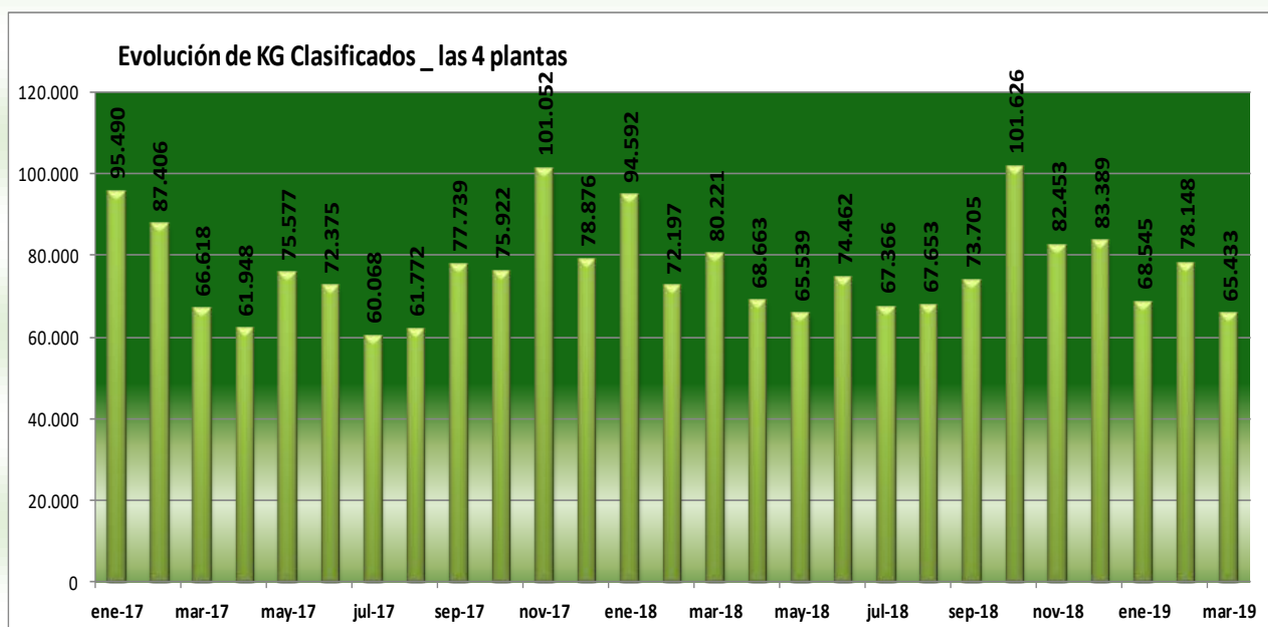
Durante el mes de MARZO las 4 plantas de clasificación procesaron y clasificaron un total de 65.433 kilogramos de material. El 45 % del material fue procesado nuevamente por Planta Casavalle, mientras las otras 3 plantas se mantuvieron muy parejas en la cantidad de material clasificado. Planta Duran un 20% , Planta Géminis procesó el 19% , y Planta La Paloma el 15%.

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

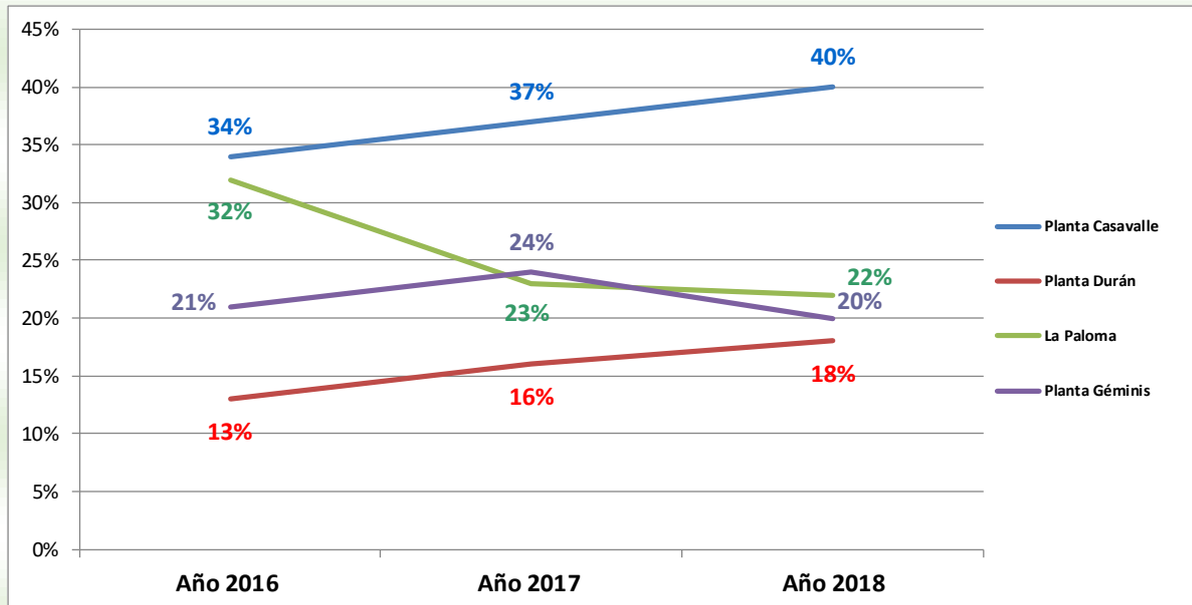


En cuanto al material clasificado el 66 % correspondió a Celulósico, el 23 % a PET, y el restante 11 % a Otros, estos valores se mantienen constantes mes a mes.

### EVOLUCION DE KILOS PROCESADOS 2017-2019



### EVOLUCIÓN 2016 -2018 PRODUCTIVIDAD POR PLANTA.



#### RESUMEN ANUAL

Al cierre del año 2018 y en comparación con iguales períodos 2016 y 2017, Planta Casavalle tuvo un constante incremento de la productividad siendo la planta que recuperó la mayor cantidad de material a lo largo de los 3 últimos años.

Planta Durán también tuvo una evolución favorable en la cantidad de material recuperado, aunque en kilogramos está muy por debajo de los kg clasificados por Planta Casavalle.

Planta La Paloma marca un descenso a lo largo de los últimos 3 años analizados, al igual que Planta Géminis, ubicándose en valores de recuperación similares a Planta Durán al cierre del año 2018.