



**PLAN DE GESTIÓN DE ENVASES
DIRIGIDO A LAS EMPRESAS ADHERENTES
E INSTITUCIONES DEL CONVENIO**

“TU ENVASE SIRVE”

INDICE

- Grupo de clasificadores
- Organización semanal y recorridos
- Sistemas de recolección
- Centro de acopio
- Datos de recolección

GRUPO DE CLASIFICADORES “EL PROGRESO”



El grupo comenzó a funcionar en Febrero del año 2010, y si bien está previsto un cupo total de 15 trabajadores, actualmente se encuentra conformado con 13.

La mitad del grupo cuenta con una antigüedad mayor a 4 años y la otra mitad a tenido una rotación anual de un 13%.

El promedio de recolección se mantiene, así como la metodología de trabajo, los recorridos, la recepción de material en el centro de acopio y la recolección puerta a puerta.

Dentro del grupo existe conformada una comisión de ventas y una comisión de compras, ambos equipos están integrados por 2 trabajadores bajo un sistema de rotación para que todo el grupo al cabo del año pueda desempeñar y aprender las tareas que se llevan a cabo dentro de cada comisión.

La lista de compradores y el precio de cada material, así como el monto de las ventas de cada mes es publicado a la vista de todo el grupo y actualizado con cada venta.

ORGANIZACIÓN SEMANAL Y RECORRIDOS

Los días lunes y viernes se realizan recorridos fijos.

Los martes y miércoles se realizan circuitos rotativos.

Los días jueves se realiza la recolección de los PEV (islas) y el resto de la jornada se destina a los plenarios, capacitación y reuniones de las comisiones de venta y compra.

SISTEMA DE RECOLECCIÓN

El sistema de recolección que efectúan los clasificadores desde el inicio del PGE es puerta a puerta, trasladando los residuos en bolsones y carritos manuales hasta lugares predeterminados del barrio.

Estos bolsones son recolectados por el camión municipal que los traslada hasta el centro de acopio, ubicado en la ciudad.

Los bolsones que no son llevados a lugares predeterminados son trasladados en los propios carritos hasta el centro de acopio para su clasificación.

GUARDIAS

Se continúa con la metodología de realizar guardias 3 veces a la semana en horario de la tardecita/noche. El total del material recolectado durante estas guardias, se descarga en el centro de acopio de la ciudad, hasta el día siguiente donde es clasificado.

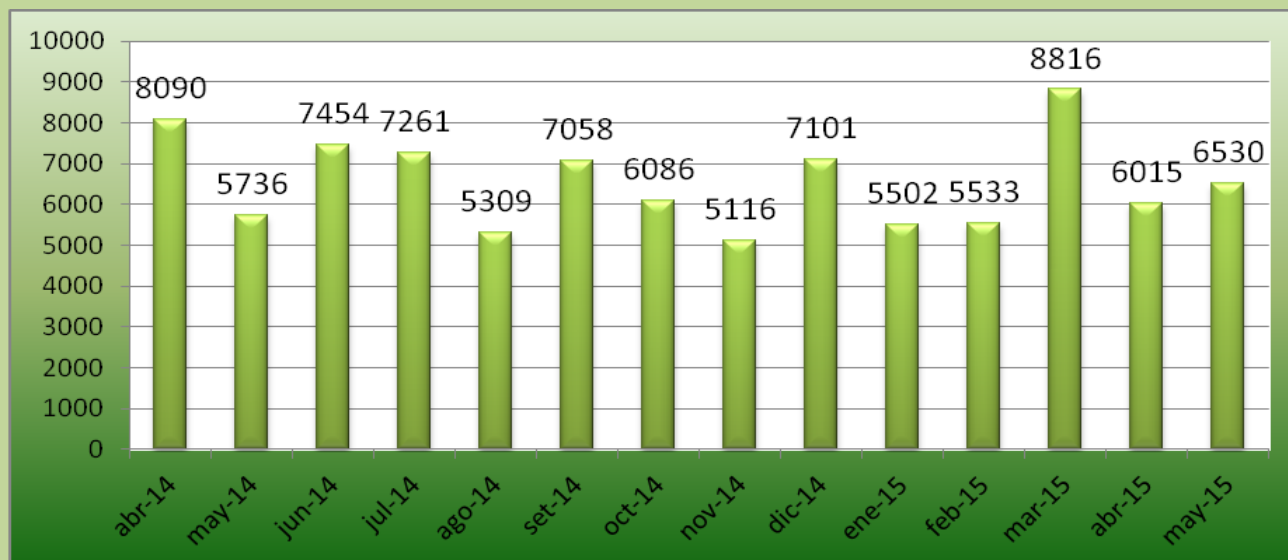
PLENARIOS Y CAPACITACIÓN

Los días jueves están destinados tanto a las jornadas de capacitación, como a los plenarios.

No obstante estas actividades comienzan a partir del mediodía, por tanto durante la mañana se realiza la recolección de material, clasificación y prensa.

DATOS DE RECOLECCIÓN – mayo 2015**Evolución del total de kilos recolectados por mes sin GG**

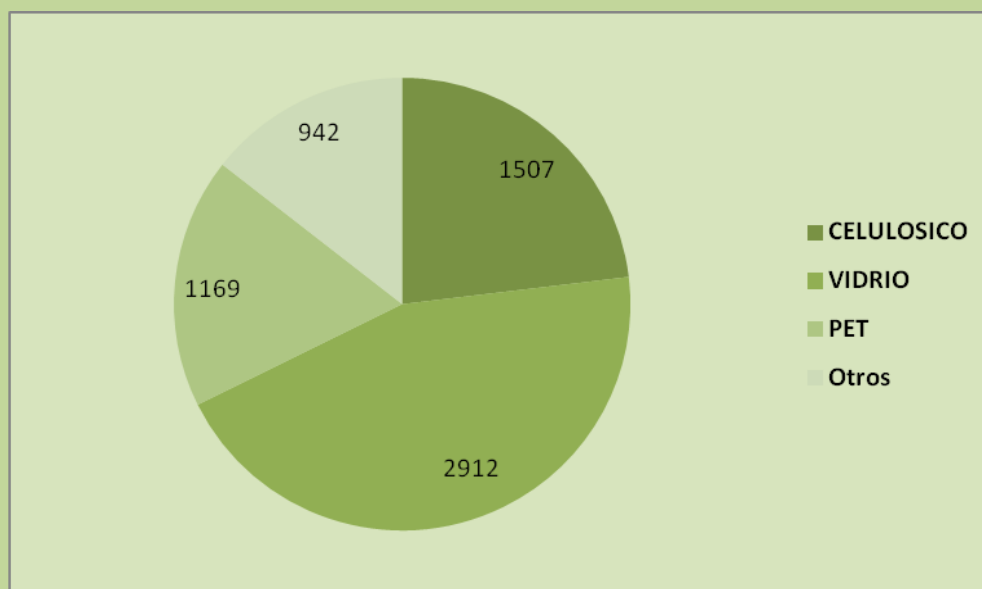
(Valores expresados en kilogramos)



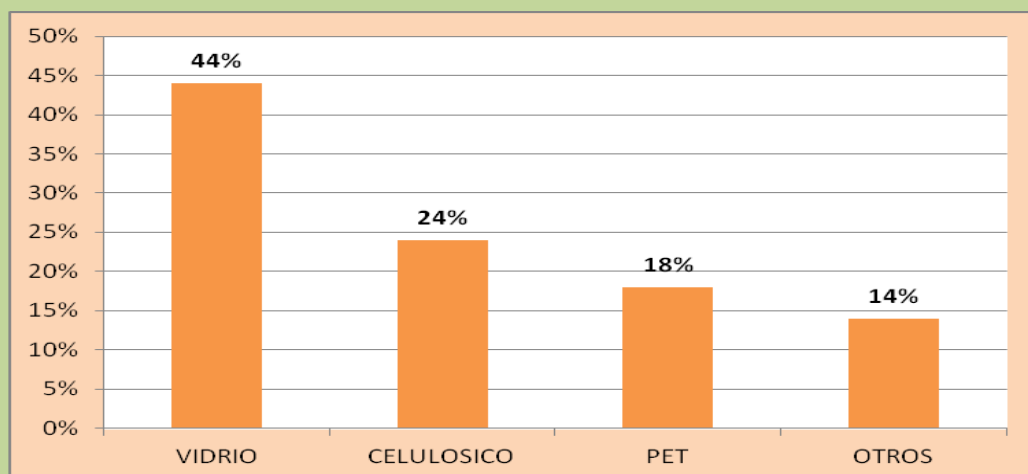
El total de kilos clasificados durante el mes de mayo fue 6530 kg; material proveniente del puerta a puerta y de las islas ubicadas en los complejos habitacionales.

Representa un 8,5% más con respecto al mes pasado y un 13,5 % más comprando con igual período del año anterior.

Los 6.530 kg. recolectados se compone de los siguientes materiales:
(valores expresados en kg.)



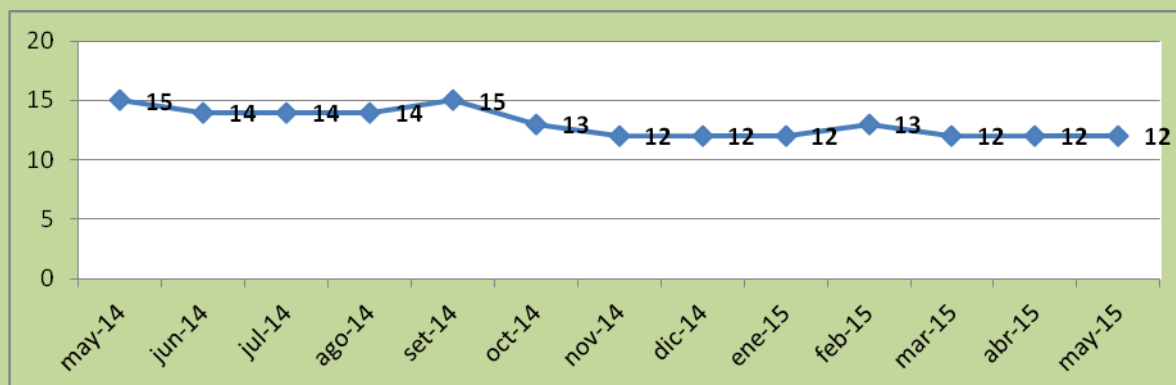
(Valores expresados en porcentajes)



Durante este mes el 44% del total del material clasificado correspondió a vidrio, el 24% correspondió a celulósico y el 18% correspondió a PET.

Se incrementó el vidrio con respecto al mes anterior en un 15%, mientras el PET se mantiene dentro del rango 1.000 –1.200 kg que se clasifican por mes desde que tenemos las islas ubicadas en los complejos habitacionales.

Promedio de trabajadores mensuales con respecto al cupo = 15



Si analizamos el último año, observamos que solo durante los meses de mayo de 2014 y setiembre del 2014, se grupo estuvo con el cupo de 15 trabajadores completo.

En lo que va del 2015, el promedio ha sido 12 trabajadores.

Esto repercute directamente sobre el rendimiento y la productividad.

Cabe destacar que el índice de ausentismo es bajo, lo que ha permitido que el promedio de clasificación como analizamos en los puntos anteriores se mantenga sin sufrir grandes variaciones.