

Tu Envase Nos Sirve

Informe mensual – Agosto 2009

Resumen de los Principales Indicadores.

En el siguiente cuadro se presentan los resultados de los principales indicadores del mes de Agosto. Se muestran también, los resultados parciales correspondientes a cada grupo.

Cuadro 1

Indicadores Agosto 2009	Unidades	Ave Fénix	Las Piedras	Maritas II	Total Agosto
Recolección					
Total Recolectado	toneladas	14,9	10,7	13,6	39,2
Fracción proveniente de "aros fijos"	%	57%	21%	28%	37%
Fracción proveniente de Grandes Generadores	%		15%	33%	15%
Clasificación					
Total Clasificado	toneladas	15,6	10,3	16,4	42,4
Ventas					
Ingresos por ventas de materiales	US\$	2.906	662	1.948	5.516
Cantidad de material comercializado	toneladas	63,6	7,9	16,1	87,6
Indicadores Generales					
Población atendida	habitantes	105.033	62.030	65.818	232.881
Tasa de recuperación	%	16%	18%	14%	16%

Como principales observaciones se pueden destacar las siguientes:

Ventas:

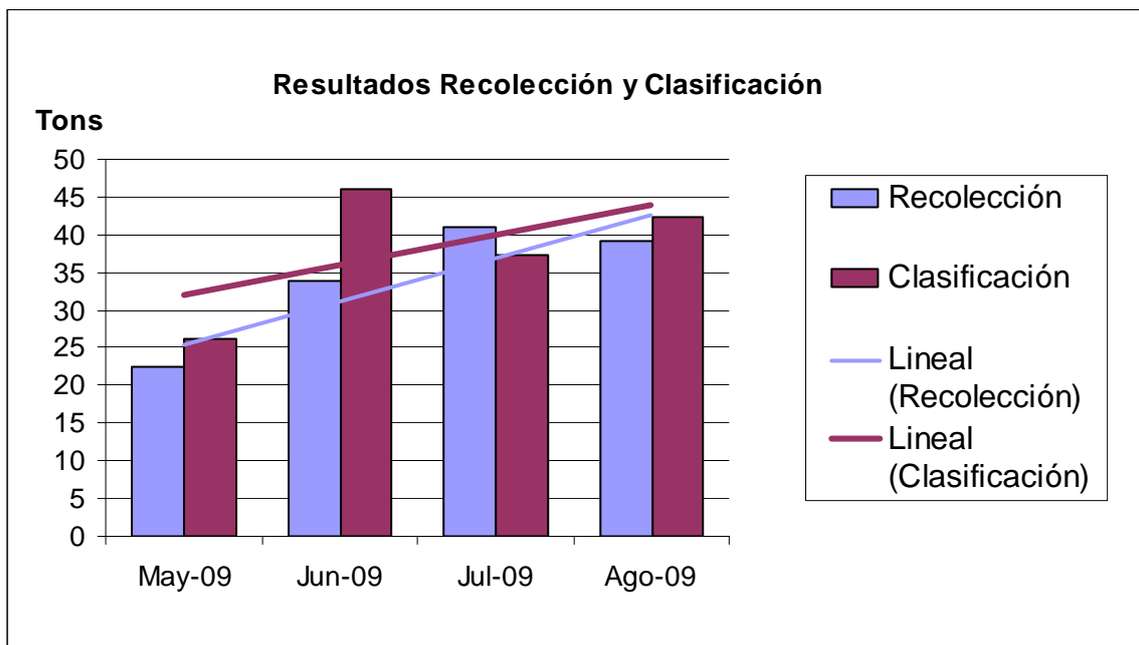
Se han registrado ventas muy importantes, alcanzándose valores que superan los \$3.000 por operario, en los grupos MaritasII y Ave Fénix.

En el caso de Ave Fénix, se realizaron ventas de plásticos varios totalizando 50.775 kg, por un monto de \$ 53.575, lo que explica ese altísimo valor de 64 toneladas vendidas en el mes.

Recolección y Clasificación:

Como se puede observar en el gráfico siguiente, tanto la clasificación como la recolección siguen manteniendo la tendencia de crecimiento de los últimos meses. Estos resultados corresponden a la suma del trabajo de los tres grupos.

Gráfico 1



Maritas II.

La relación entre la cantidad de material clasificado y recolectado ha resultado sistemáticamente superior al 100%, lo que hace pensar que se está subestimando la cantidad de material recolectado (la cantidad clasificada es pesada cuando se vende). Dicha relación presentó valores mas altos en los primeros meses, posiblemente debido a la existencia de cierta cantidad de material sin clasificar, acumulado de meses anteriores. Como este grupo no cuenta con una balanza, no es posible identificar con precisión si se está introduciendo un error significativo en dichas estimaciones, ni la magnitud del mismo.

Ave Fénix.

El 31 de agosto, integrantes de la cooperativa Ave Fénix, cuantificaron el inventario de materiales en el centro de acopio del Barrio Español (Atlántida). Esto ha sido posible gracias a un importante insumo de horas en tareas de acondicionamiento y a las ventas realizadas los últimos meses. El inventario se realizó mediante la contabilización de bolsones y fardos, y luego se calcularon los pesos con los valores promedio de cada categoría. A continuación se presentan los resultados obtenidos:

Cuadro 2

STOCK 31/8/09 - Barrio Español - Atlántida			
Material	unidad	cantidad	Kg
PET claro	fardo	17	468
PET color	fardo	3	83
PE rígido (pomo)	fardo	15	638
PE flexible (nylon)	fardo	31	1240
PET color	bolsones	3	74
PE rígido (pomo)	bolsones	2	65
PET aceite	bolsones	1	23
PE flexible (nylon) cristal	bolsones	3	104
PE flexible (nylon) stretch	bolsones	1	35
PE flexible (nylon) mezcla	bolsones	3	104
Polipropileno	kg	150	150
PVC	bolsones	6	215
Poliestireno	bolsones	3	35
Plásticos rígidos varios	bolsones	2	106
Bolsas de leche	bolsones	6	410
PET y Policarbonato	bidones	408	286
Cartón	bolsones	10	607
Papel	bolsones	15	1068
Tetrabrick	bolsones	7	218
Subtotal	kg		5926
vidrio*	bolsones	31	15500
Total	kg		21426

*El peso de los bolsones de vidrio es estimado, debido a que no es posible moverlos manualmente para pesarlos.

Estos resultados permiten ajustar las estimaciones hechas en un principio, para el cálculo del stock.

El valor que figura en las planillas de indicadores "Stock teórico", es el acumulado de la diferencia entre lo clasificado (valorizable) y lo vendido, partiendo de la base de un stock estimado a fines de diciembre de 2007.

Los resultados obtenidos nos dicen que las primeras estimaciones resultaron ser bastante inferiores a los valores reales, ya que a pesar de que este inventario no incluye el material acopiado en Parque Roosevelt, el stock calculado resultó sensiblemente inferior al contabilizado en campo.

La mayor diferencia se debió seguramente a la estimación de la cantidad de vidrio y plásticos rígidos, que se encontraban acopiados a granel y en gran cantidad.

Estos resultados permitirán ajustar dichos valores para los informes siguientes.