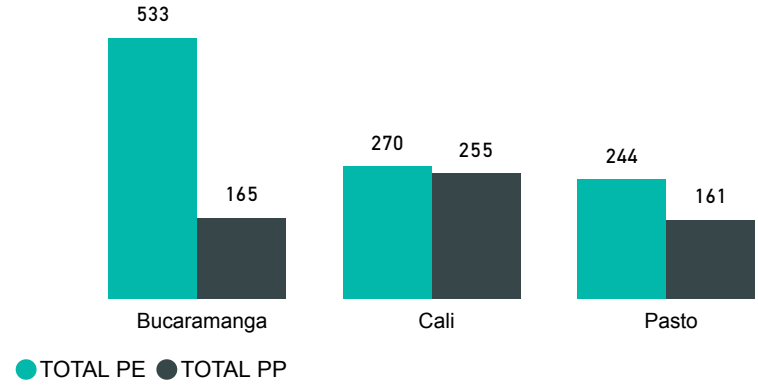


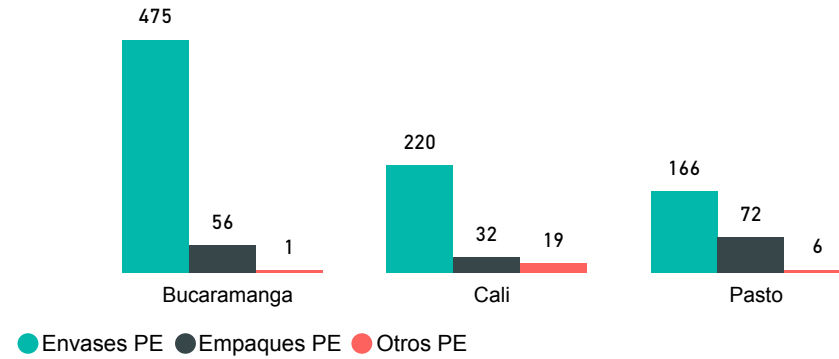
Cadena del valor del plástico con énfasis en PP y PE - Triciclos

Caracterización por Tipo de Resina (Kg)

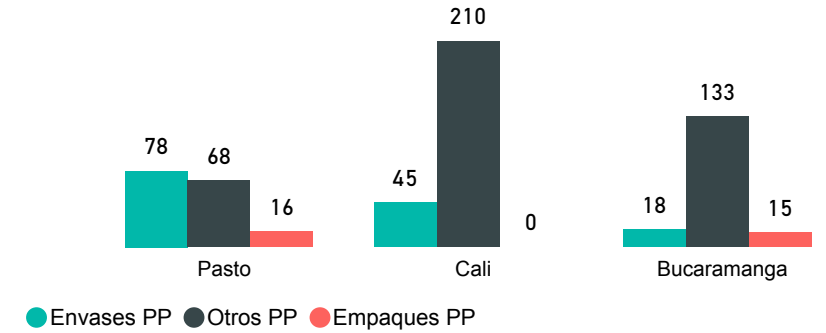
Total del PP y PE por Ciudad



Relación de PE por Ciudad

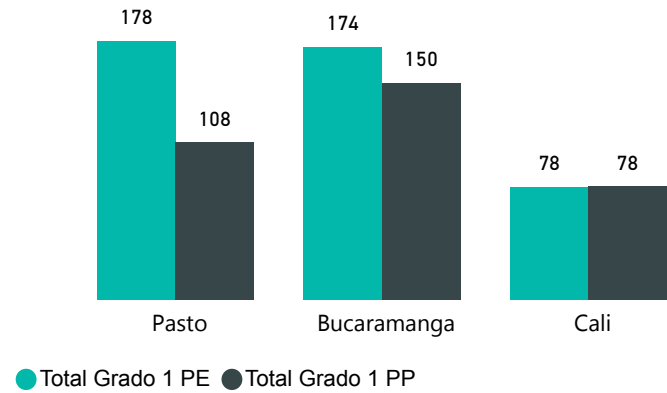


Relación de PP por Ciudad

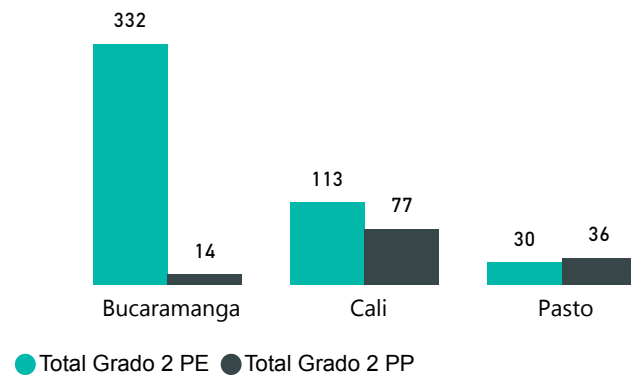


Caracterización por Grado de Contaminación (Kg)

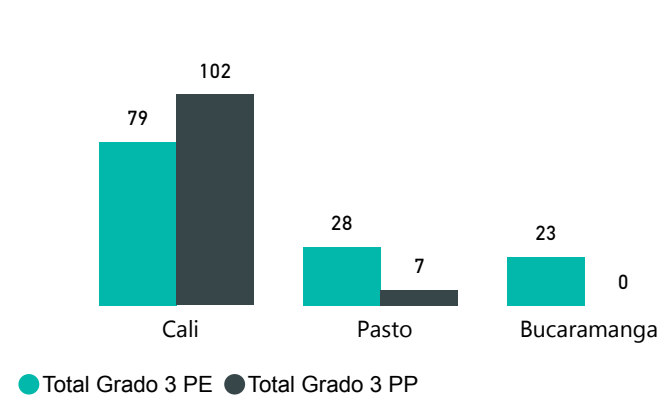
Total Grado 1 PE y PP por Ciudad



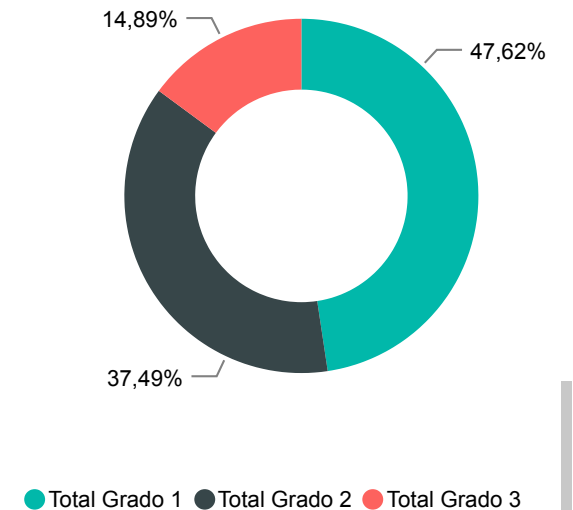
Total Grado 2 PE y PP por Ciudad



Total Grado 3 PE y PP por Ciudad



Totales por grado de contaminación por ciudad



Para realizar la caracterización por grado de contaminación se usaron los siguientes criterios:

* Grado 1 de contaminación (Bajo): Elementos en aparente estado de limpieza, con algo de polvo y poco o nulo contenido de producto.

* Grado 2 de contaminación (Medio): Elementos sucios, con presencia de productos descomposición y/o expuesto a contaminación cruzada por condiciones de intemperie como tierra y barro. Contenido significativo de producto.

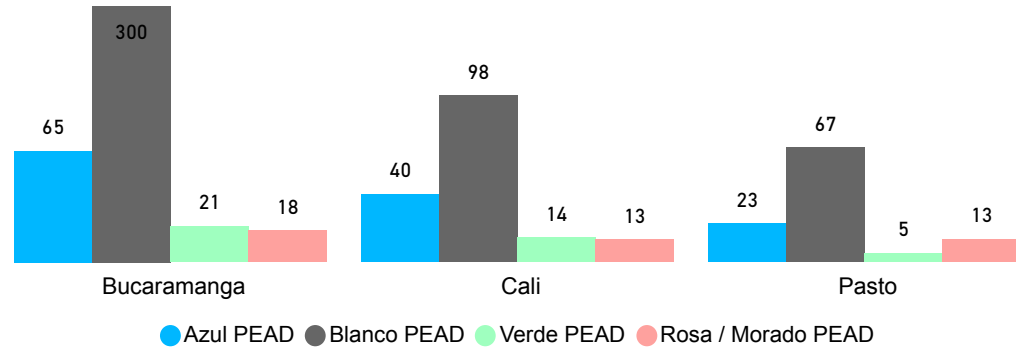
* Grado 3 de contaminación (Alto): Elementos contaminados con material peligroso como aceites lubricantes, o alto contenido de materiales en descomposición como materia fecal y presencia de gusanos y lombrices.

** PP: Polipropileno - PE: Polietileno

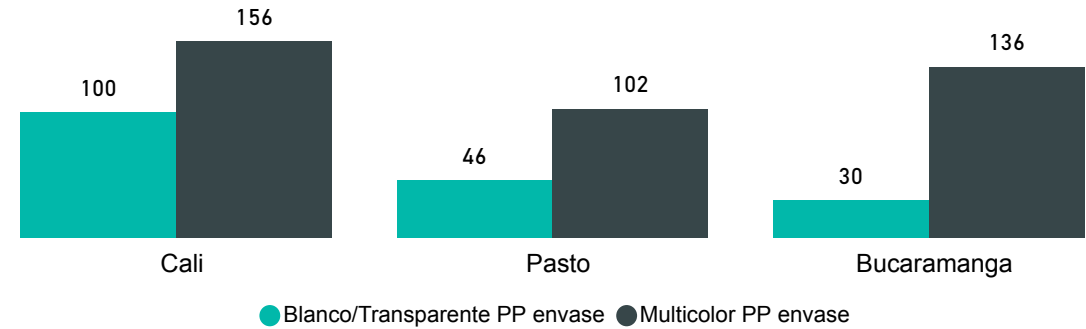
Cadena del valor del plástico con énfasis en PP y PE - Triciclos

Caracterización por Tipo y Color (Kg)

Caracterización por Color de PEAD por ciudad

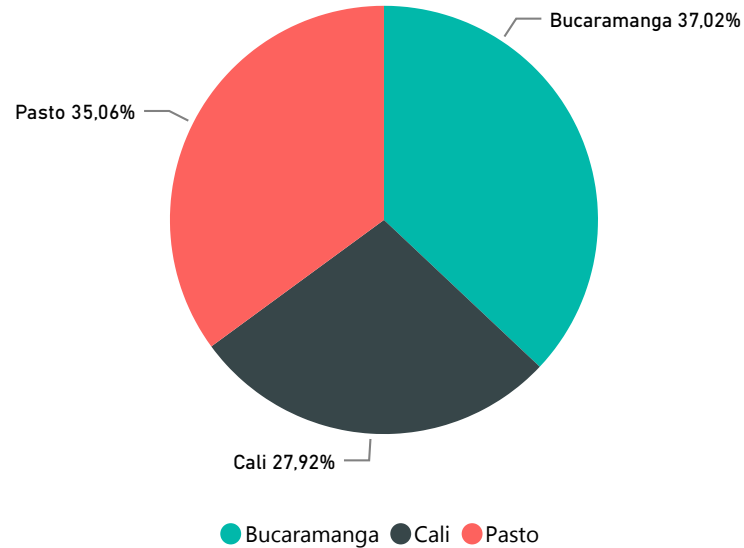


Caracterización por Color PP por ciudad



Total PP y PE caracterizado en el proyecto (Kg)

Bucaramanga
742,25 Total plástico caracterizado
Cali
559,68 Total plástico caracterizado
Pasto
702,92 Total plástico caracterizado



54
Número de caracterizaciones

2.005
Total plástico caracterizado

* Toda la información presentada en este informe técnico está calculada en Kg.

**Kg: Kilogramos

Periodo de reporte: 09 de abril a 18 de mayo de 2019 - Información correspondiente a las caracterizaciones realizadas por Triciclos

Nota: De acuerdo con la visita de seguimiento desarrollada el 17 de mayo se evidencio que no se incluian empaques en las caracterizaciones desarrolladas.