



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiembre

Día
30

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

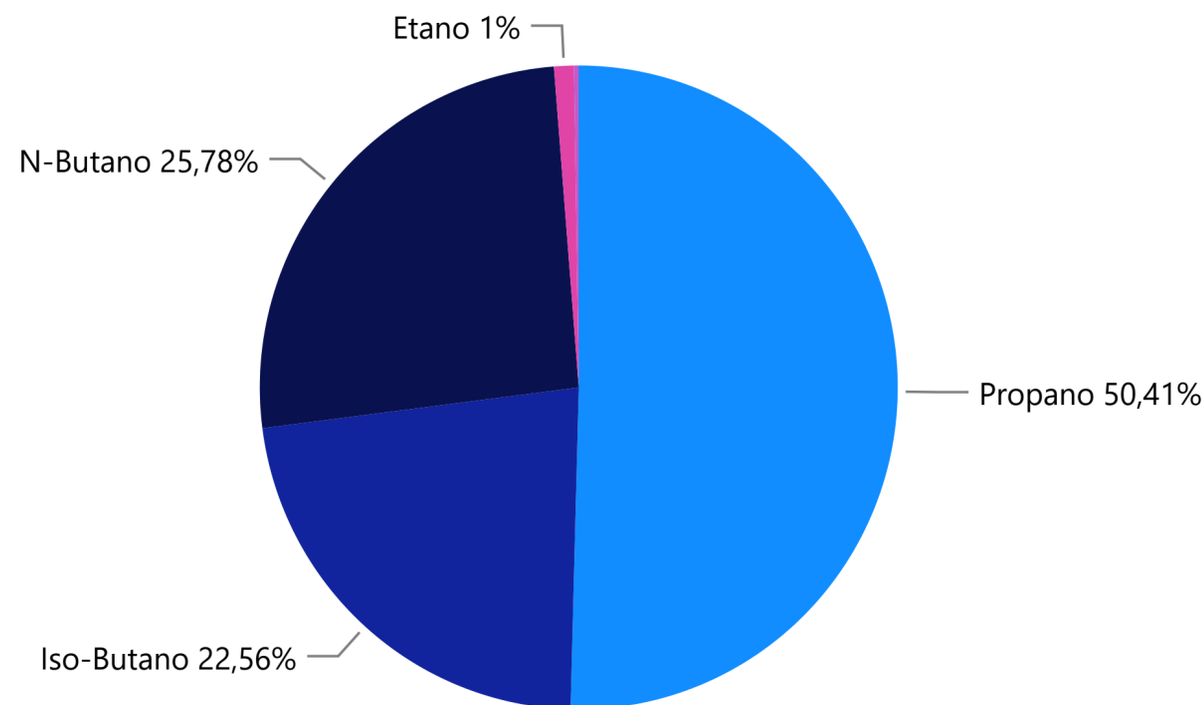
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

6

Composición (%)



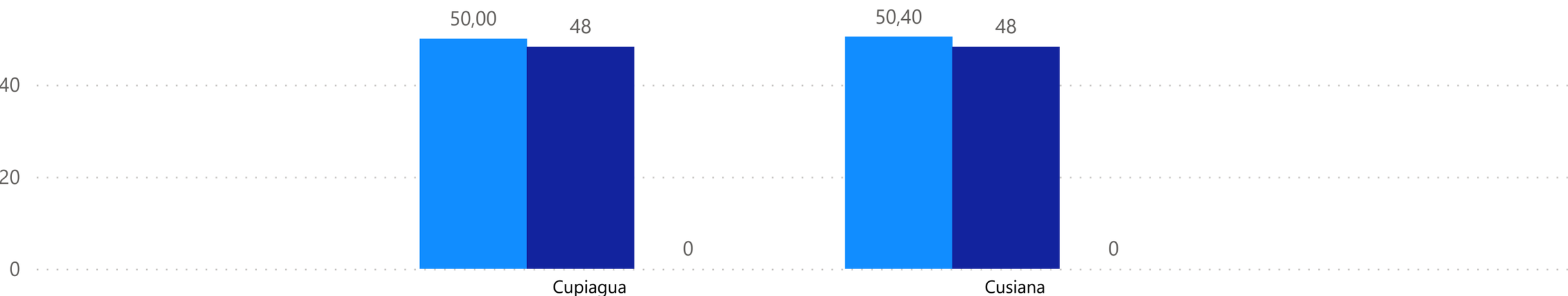
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,33
N-Butano	25,74	Iso-Butano	22,53
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,24

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	16,7 %
Cusiana	5	83,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.554	Presión de vapor (PSI)	204
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiemb...

Fuente
Todas

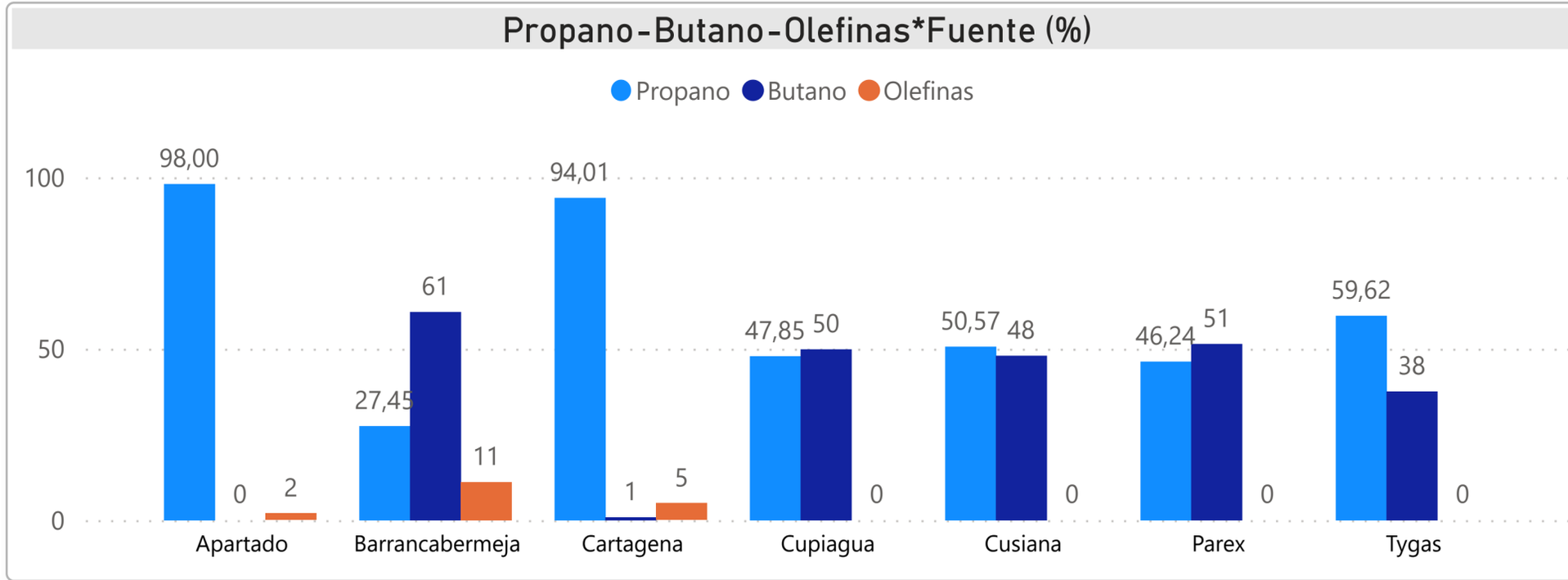
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
3,41

Total muestras
635

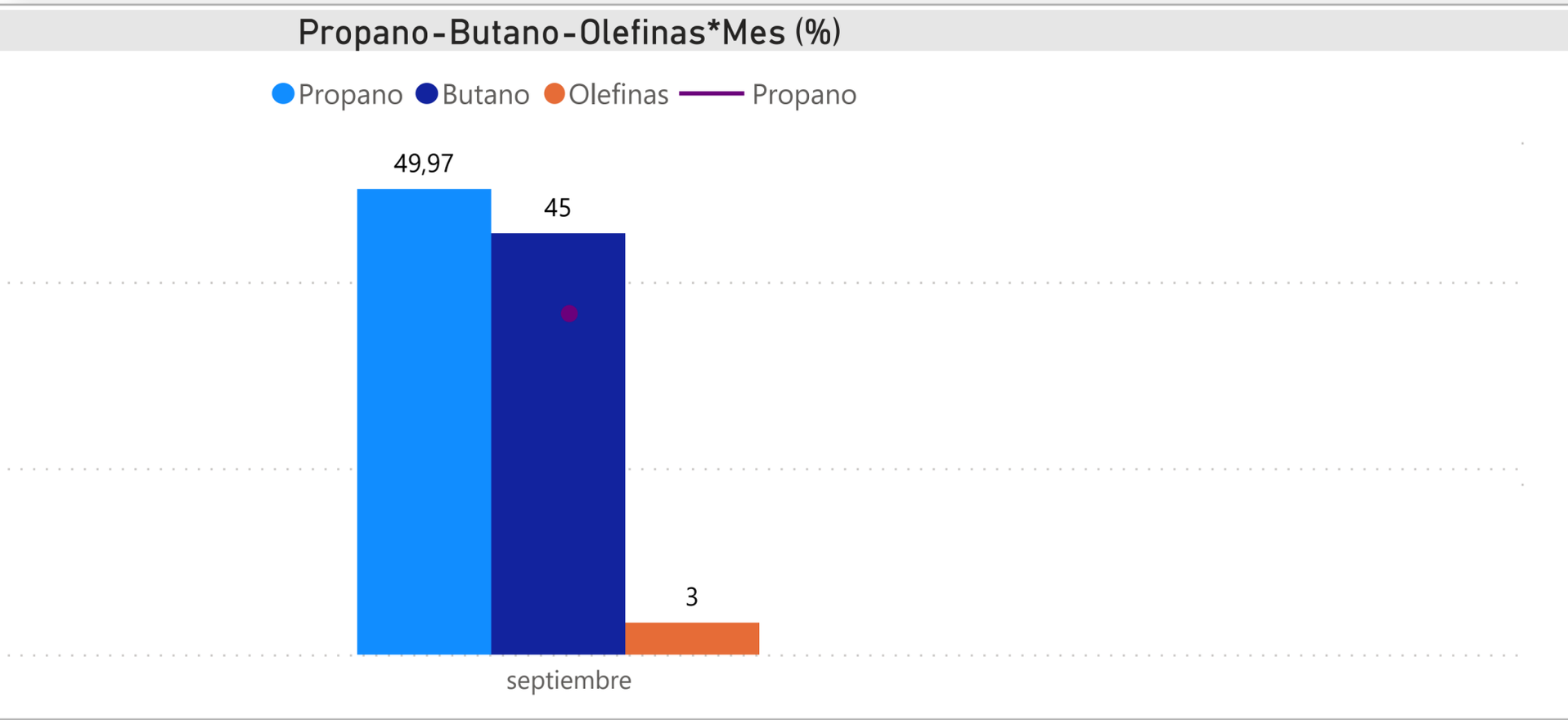
Fuente	Cantidad Muestras
Apartado	1
Barrancabermeja	157
Cartagena	83
Cupiagua	202
Cusiana	145
Parex	21
Tygas	26



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,74
Etileno	0,00	Propileno	3,41
Metano	0,00	Propano	49,97
N-Butano	24,05	Iso-Butano	21,14
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,60

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,546
Poder calorífico (BTU/kg)	42.271	Presión de vapor (PSI)	112
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	16,31





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiemb...

Fuente
Todas

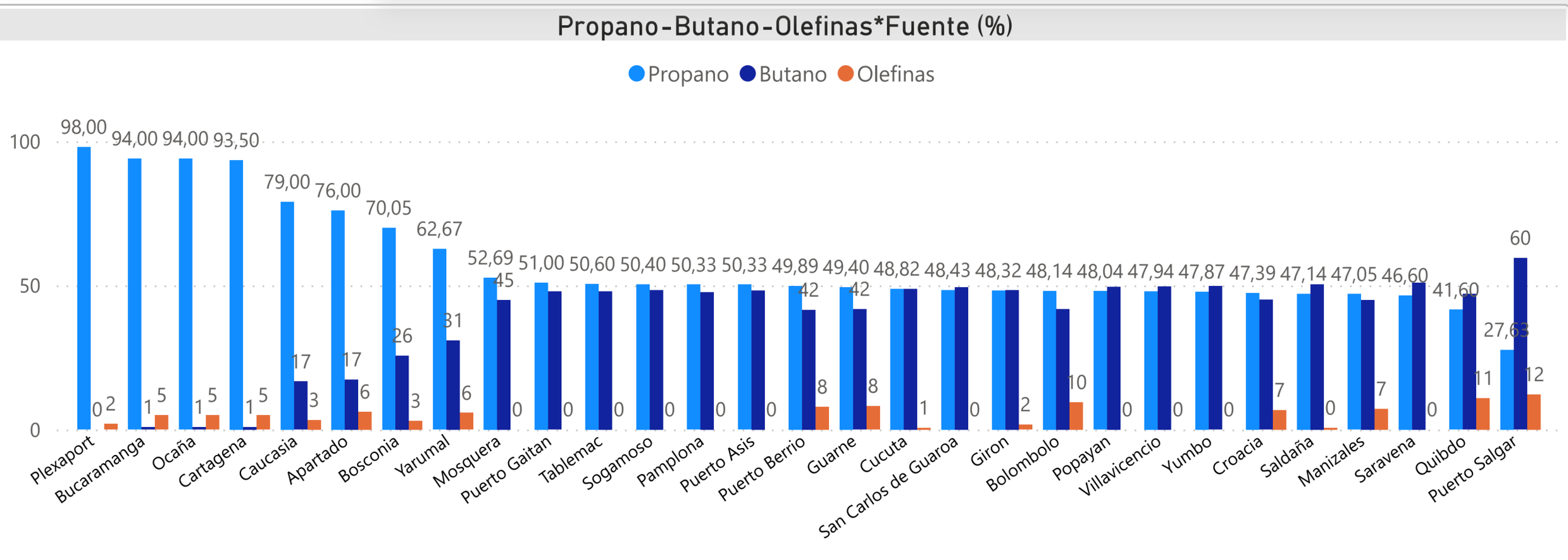
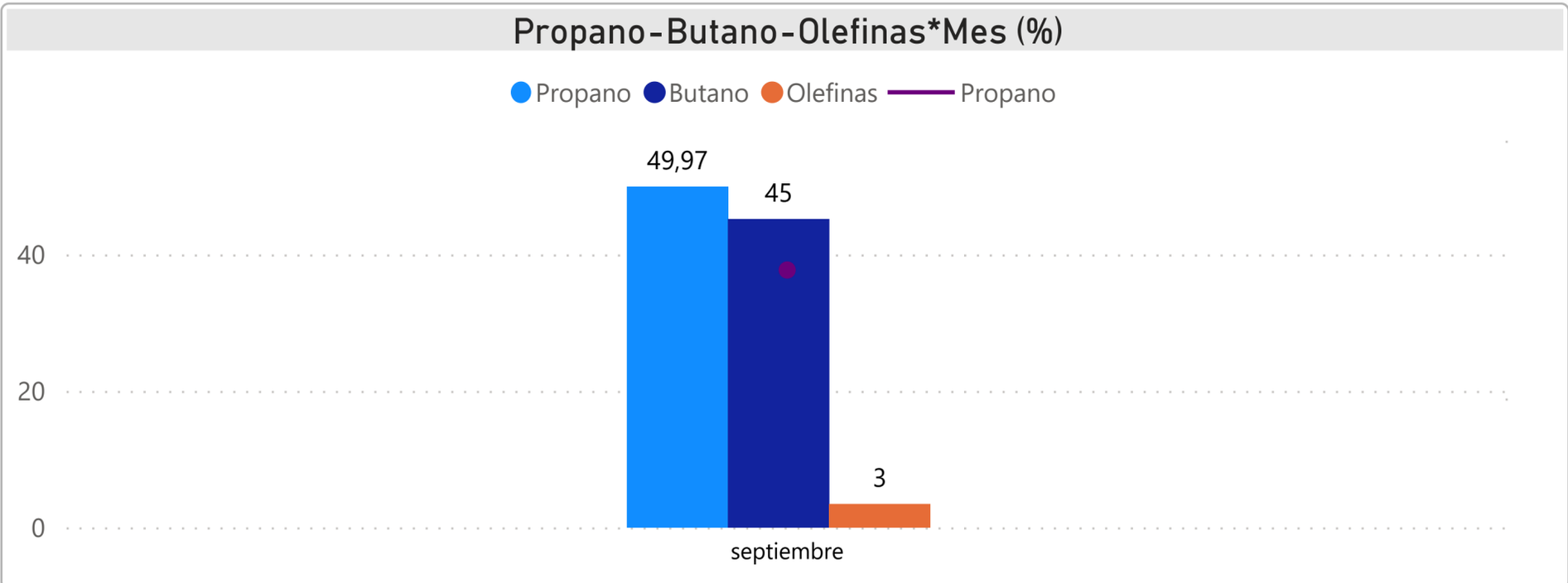
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
3,41

Total muestras
635

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	26
Parex	21
Cusiana	145
Cupiagua	202
Cartagena	83
Barrancabermeja	157
Apartado	1



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,74
Etileno	0,00	Propileno	3,41
Metano	0,00	Propano	49,97
N-Butano	24,05	Iso-Butano	21,14
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,60
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,546
Poder calorífico (BTU/kg)	42.271	Presión de vapor (PSI)	112
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	16,31