



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiembre

Día
17

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

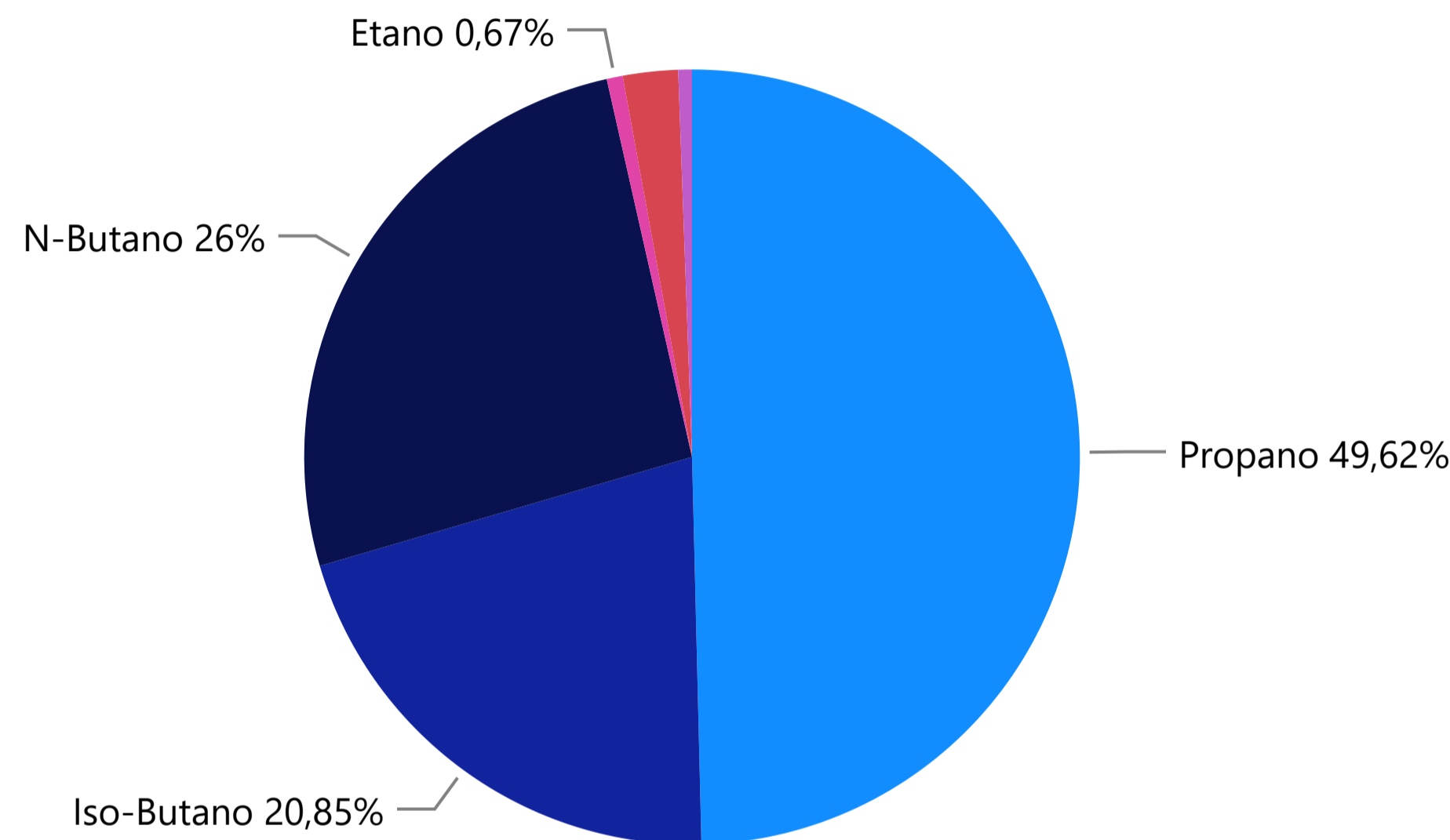
Olefinas (%)

2,29

Total muestras

24

Composición (%)



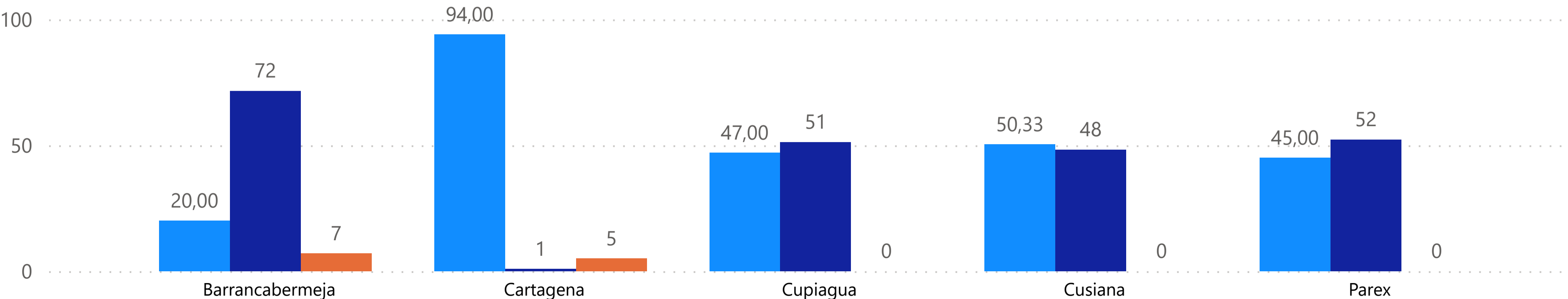
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,67
Etileno	0,00	Propileno	2,29
Metano	0,00	Propano	49,54
N-Butano	25,97	Iso-Butano	20,82
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	0,57

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Barrancabermeja	5	20,8 %
Cartagena	4	16,7 %
Cupiagua	11	45,8 %
Cusiana	3	12,5 %
Parex	1	4,2 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,545
Poder calorífico (BTU/kg)	42.537	Presión de vapor (PSI)	117
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,43



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiemb...

Fuente
Todas

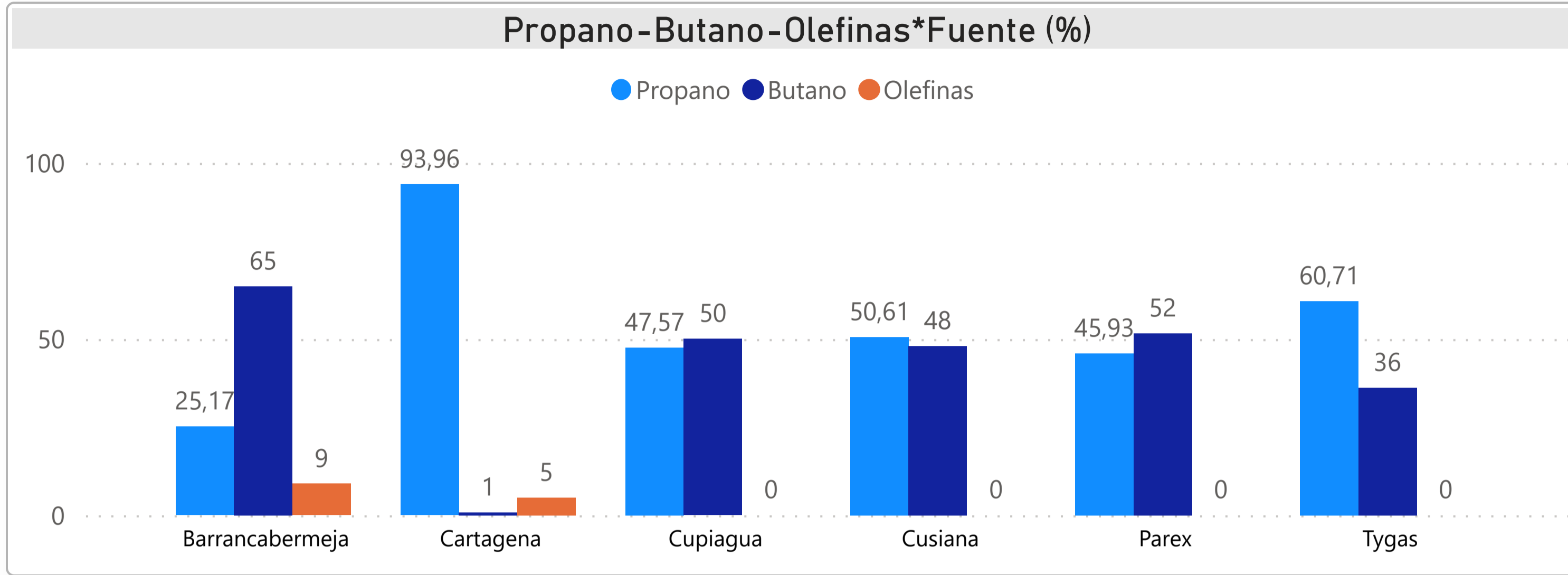
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
3,14

Total muestras
428

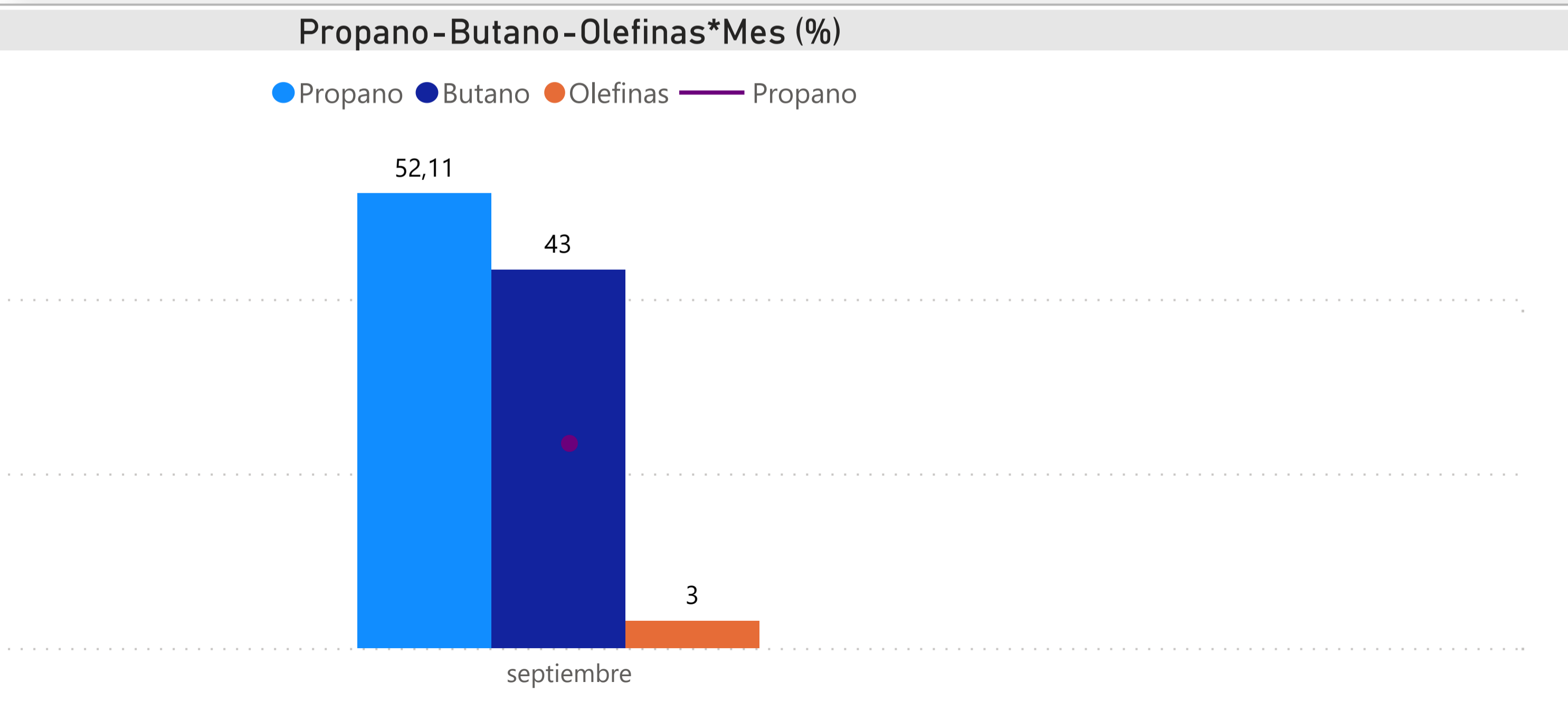
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	104
Cartagena	82
Cupiagua	122
Cusiana	88
Parex	15
Tygas	17



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,67
Etileno	0,00	Propileno	3,14
Metano	0,00	Propano	52,11
N-Butano	23,62	Iso-Butano	19,73
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	0,59

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,544
Poder calorífico (BTU/kg)	42.239	Presión de vapor (PSI)	113
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	14,16





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
septiemb...

Fuente
Todas

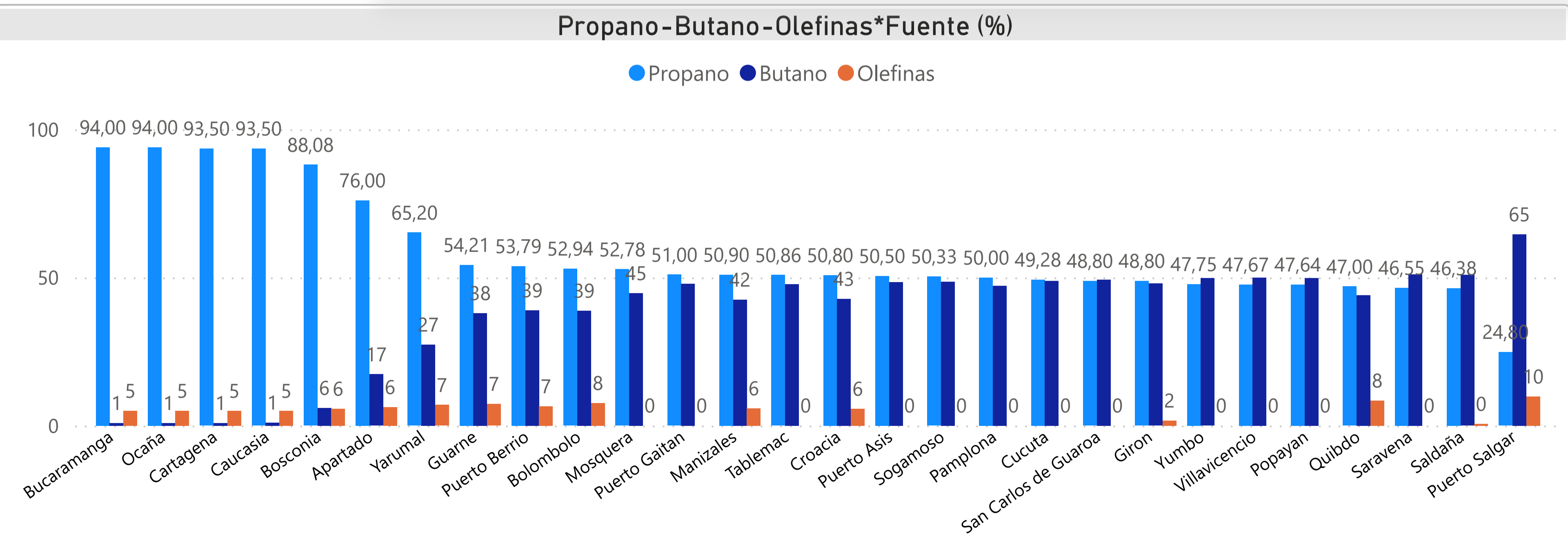
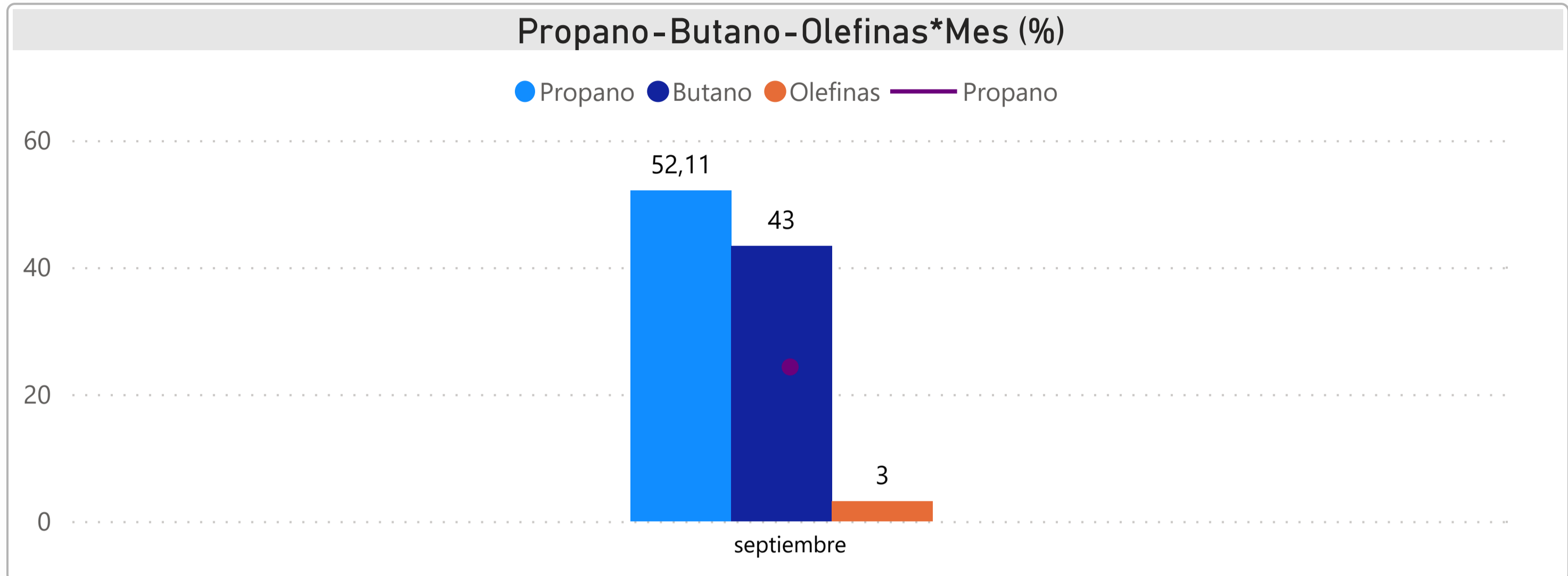
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
3,14

Total muestras
428

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	17
Parex	15
Cusiana	88
Cupiagua	122
Cartagena	82
Barrancabermeja	104



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,67
Etileno	0,00	Propileno	3,14
Metano	0,00	Propano	52,11
N-Butano	23,62	Iso-Butano	19,73
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	0,59
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,544
Poder calorífico (BTU/kg)	42.239	Presión de vapor (PSI)	113
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	14,16