



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiembre

Día  
11

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

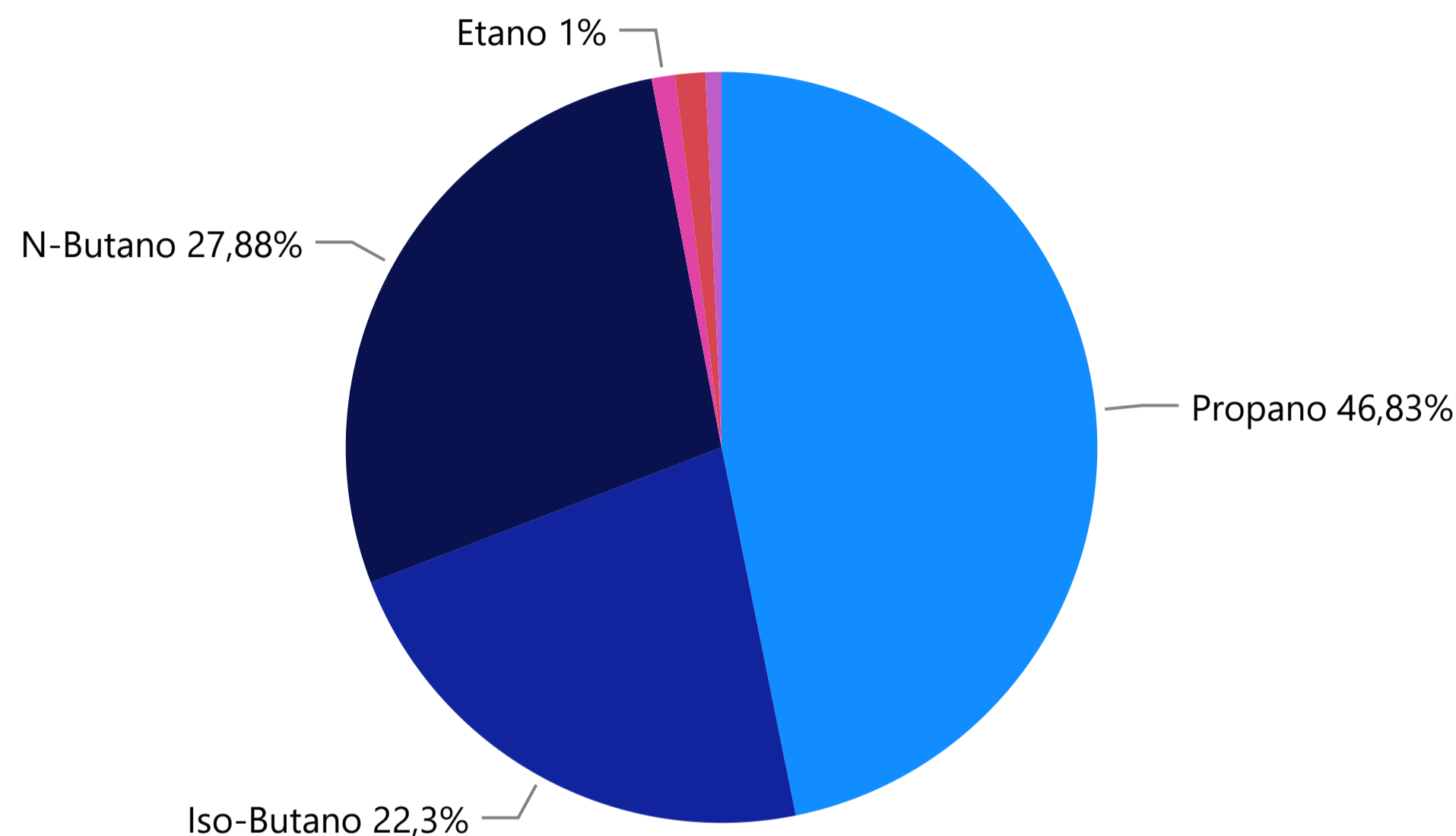
Olefinas (%)

1,30

Total muestras

10

Composición (%)



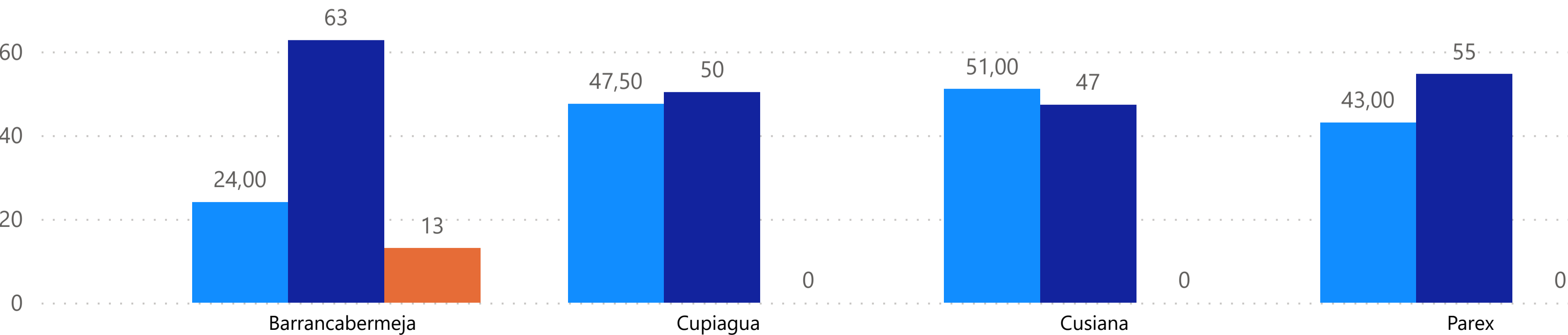
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	1,30
Metano	0,00	Propano	46,80
N-Butano	27,86	Iso-Butano	22,29
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	0,68

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Barrancabermeja	1	10,0 %
Cupiagua	2	20,0 %
Cusiana	6	60,0 %
Parex	1	10,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,546

Poder calorífico (BTU/kg)

41.674

Presión de vapor (PSI)

92

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

7,66



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

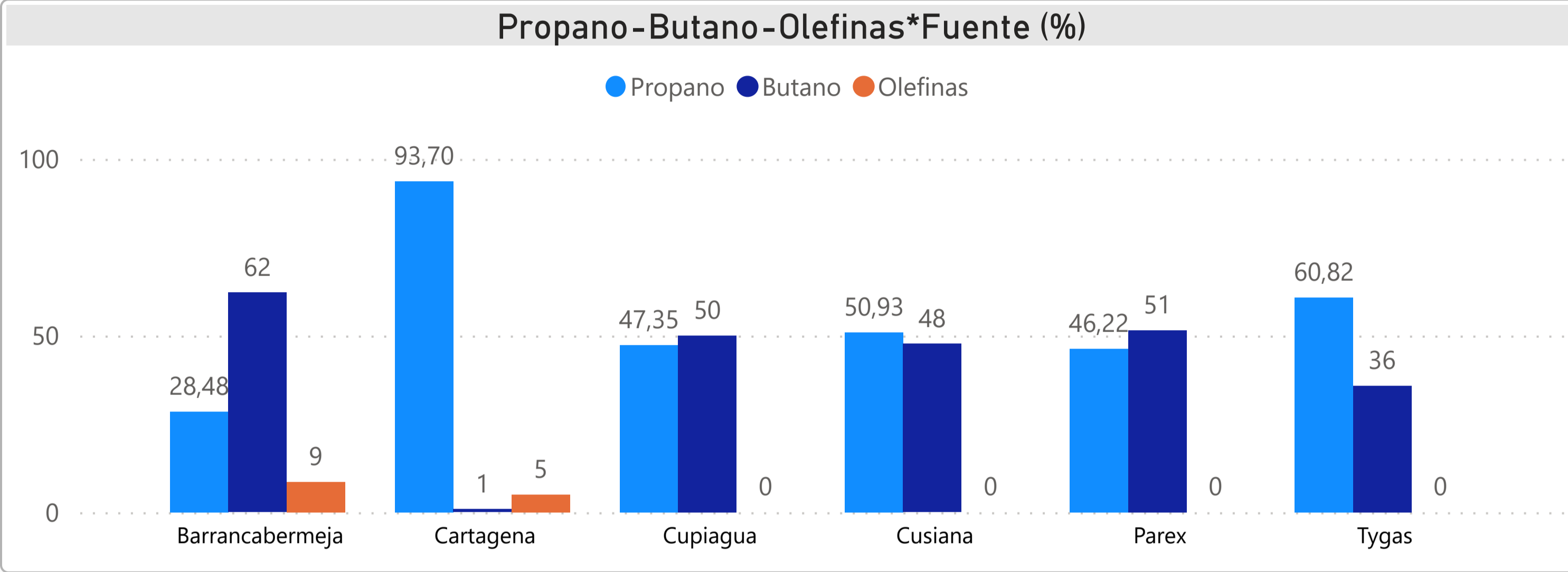
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,45**

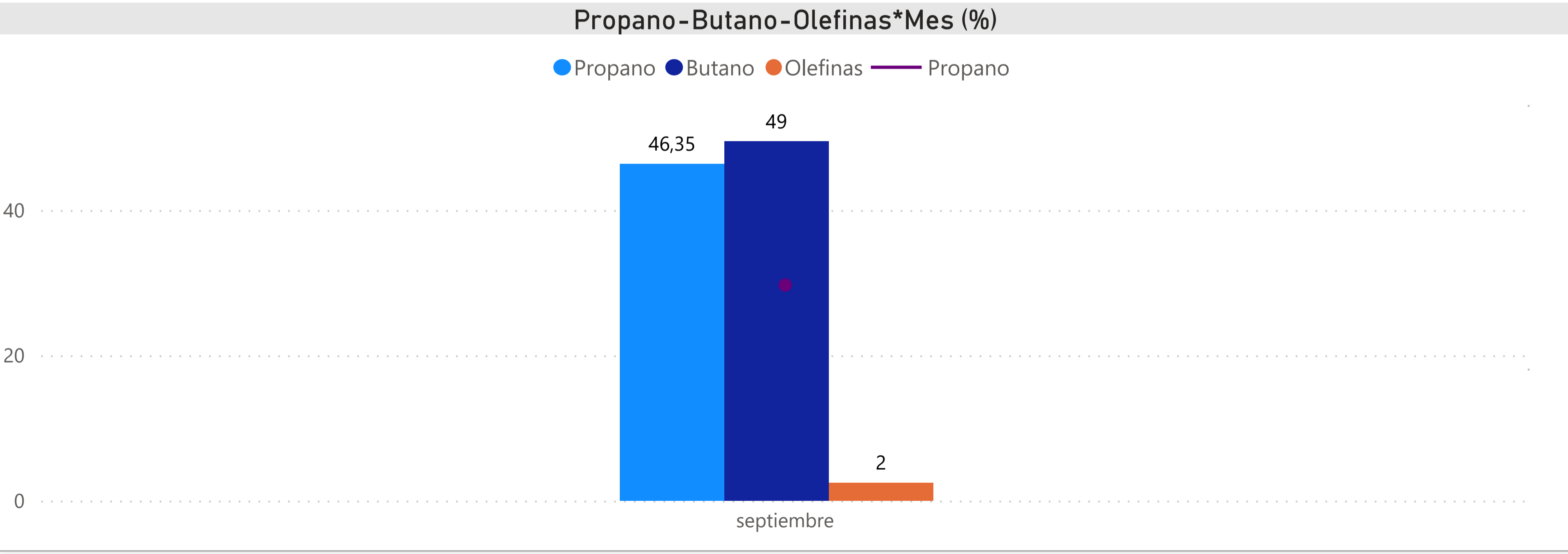
Total muestras  
**210**

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	54
Cartagena	10
Cupiagua	68
Cusiana	58
Parex	9
Tygas	11



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,88
Etileno	0,00	Propileno	2,45
Metano	0,00	Propano	46,35
N-Butano	26,77	Iso-Butano	22,69
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	0,74



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,549
Poder calorífico (BTU/kg)	42.503	Presión de vapor (PSI)	104
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	14,85



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

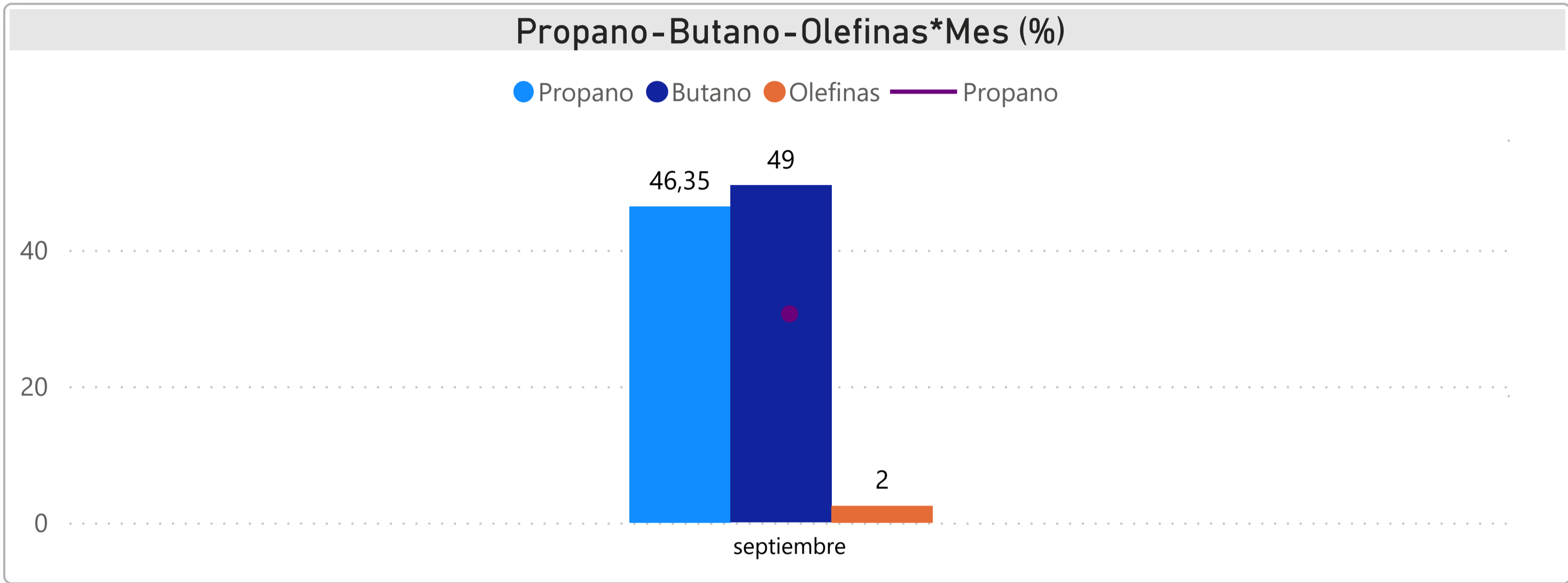
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,45**

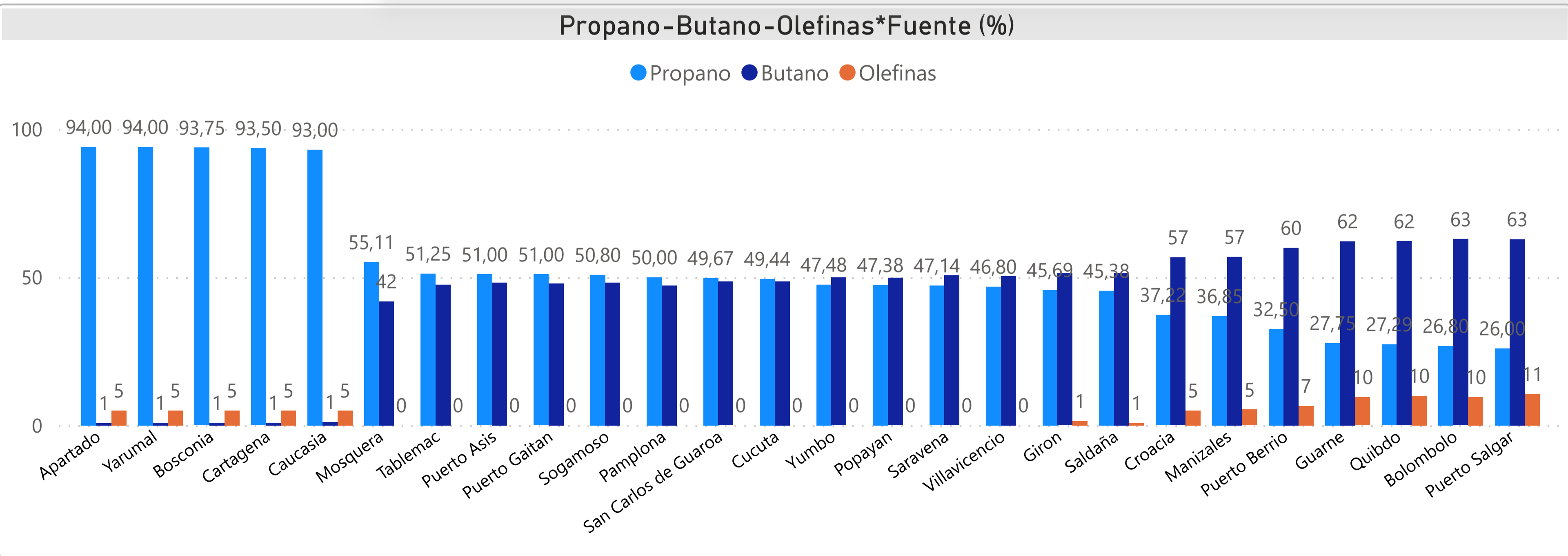
Total muestras  
**210**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	11
Parex	9
Cusiana	58
Cupiagua	68
Cartagena	10
Barrancabermeja	54



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,88
Etileno	0,00	Propileno	2,45
Metano	0,00	Propano	46,35
N-Butano	26,77	Iso-Butano	22,69
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	0,74



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,549
Poder calorífico (BTU/kg)	42.503	Presión de vapor (PSI)	104
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	14,85