



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiembre

Día  
25

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

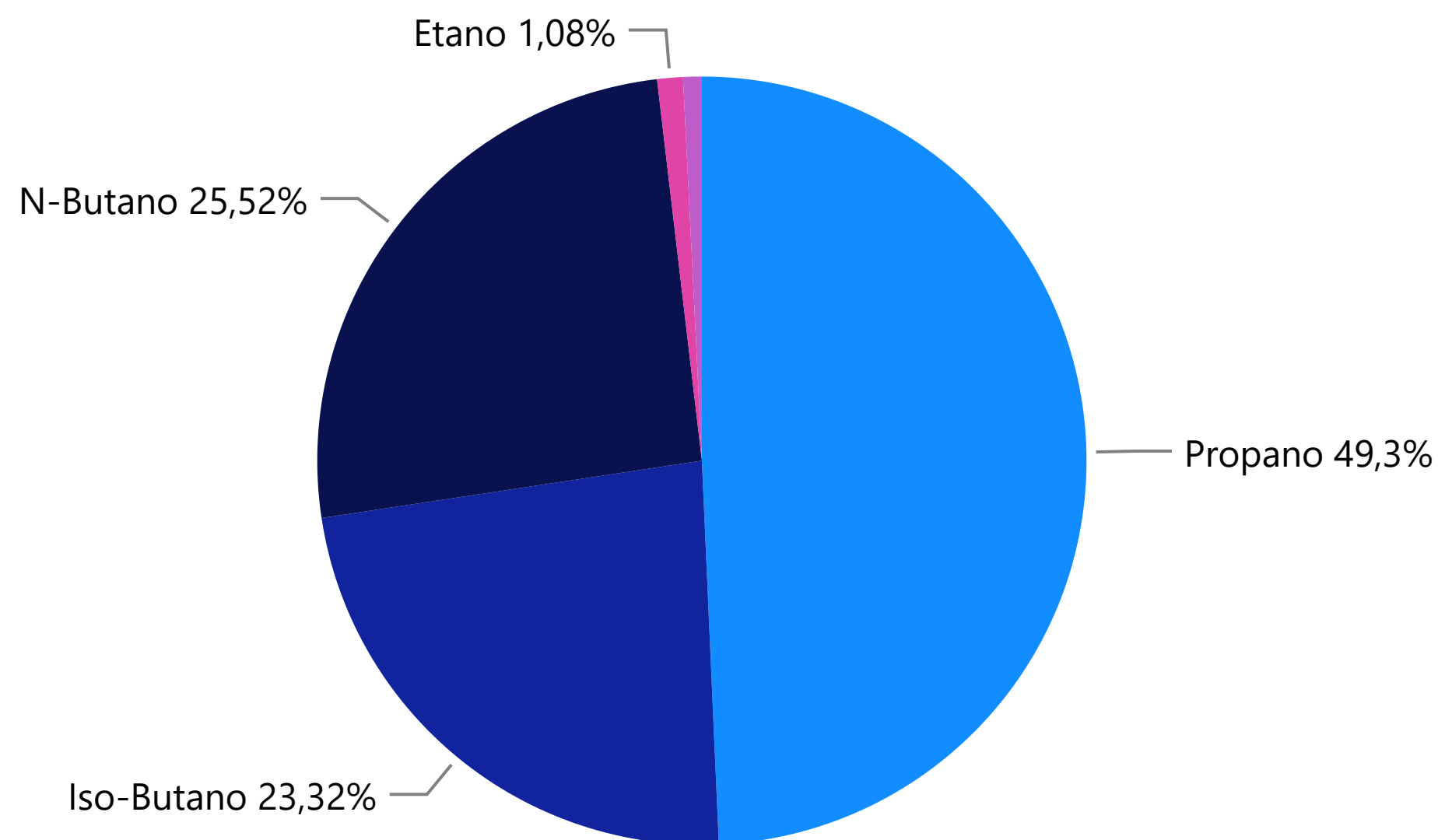
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

13

Composición (%)

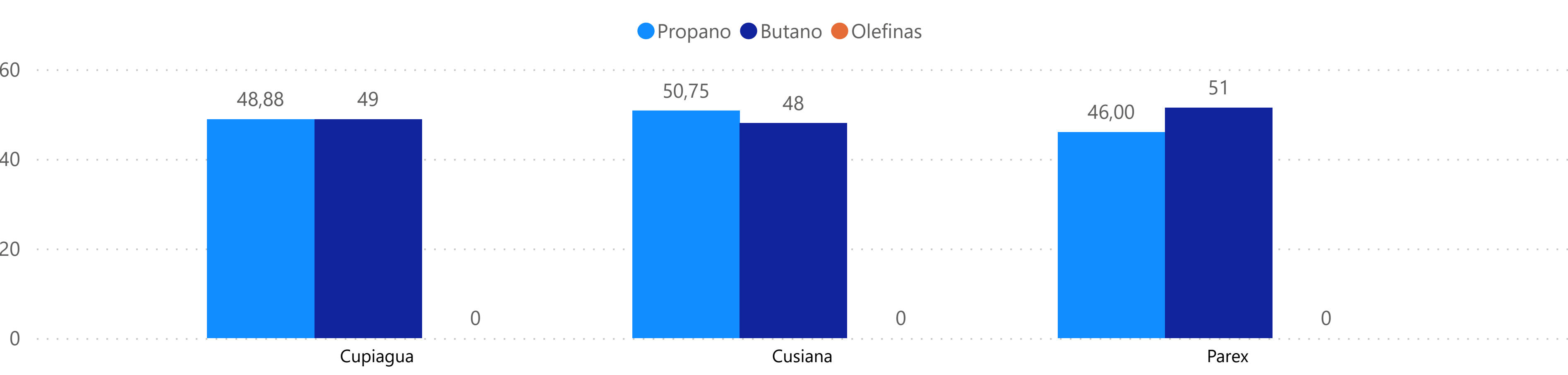


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,08
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,23
N-Butano	25,49	Iso-Butano	23,29
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	0,78

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	8	61,5 %
Cusiana	4	30,8 %
Parex	1	7,7 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	42.639	Presión de vapor (PSI)	108
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,08



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

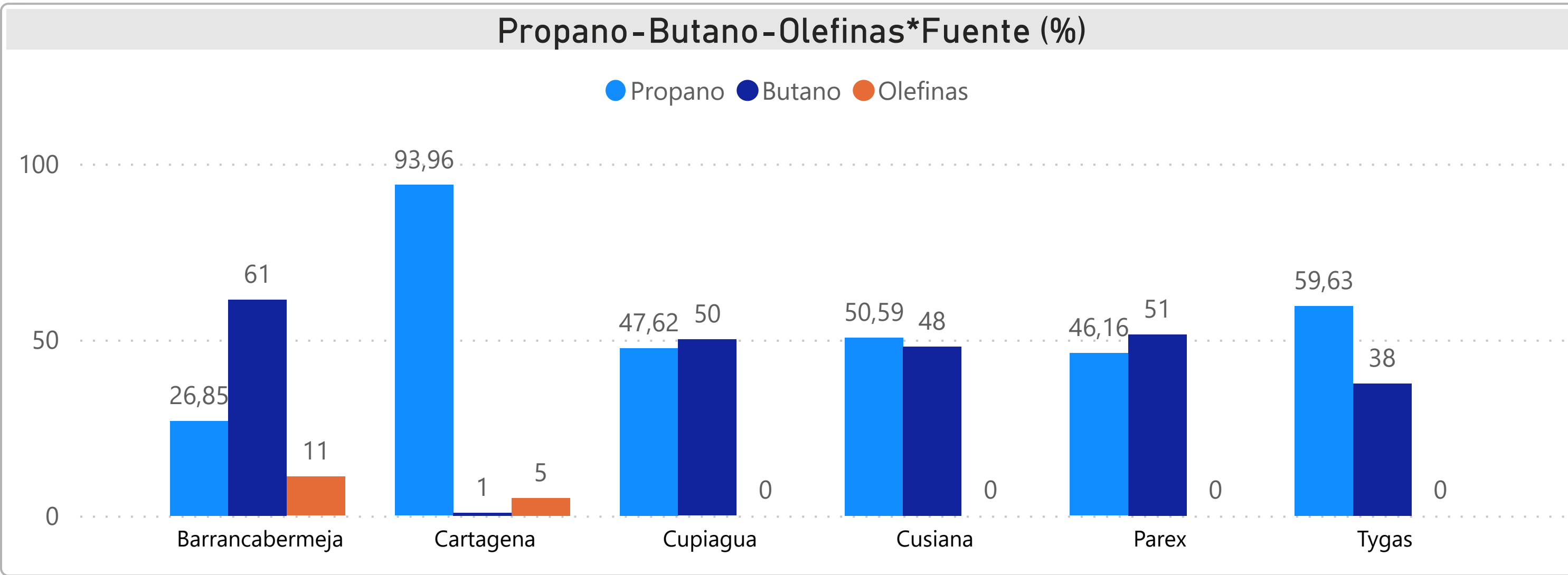
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**3,47**

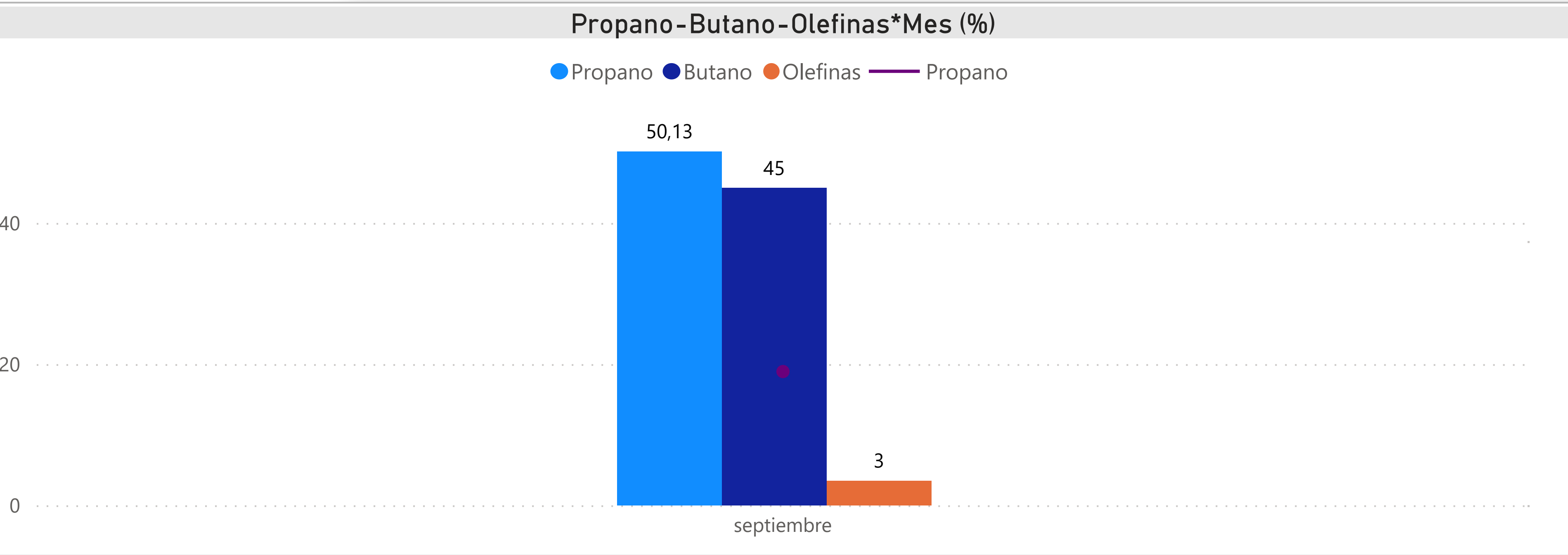
Total muestras  
**578**

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	144
Cartagena	82
Cupiagua	181
Cusiana	128
Parex	19
Tygas	24



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,73
Etileno	0,00	Propileno	3,47
Metano	0,00	Propano	50,13
N-Butano	24,15	Iso-Butano	20,81
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	0,61



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,546
Poder calorífico (BTU/kg)	42.377	Presión de vapor (PSI)	111
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	16,60



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
septiemb...

Fuente  
Todas

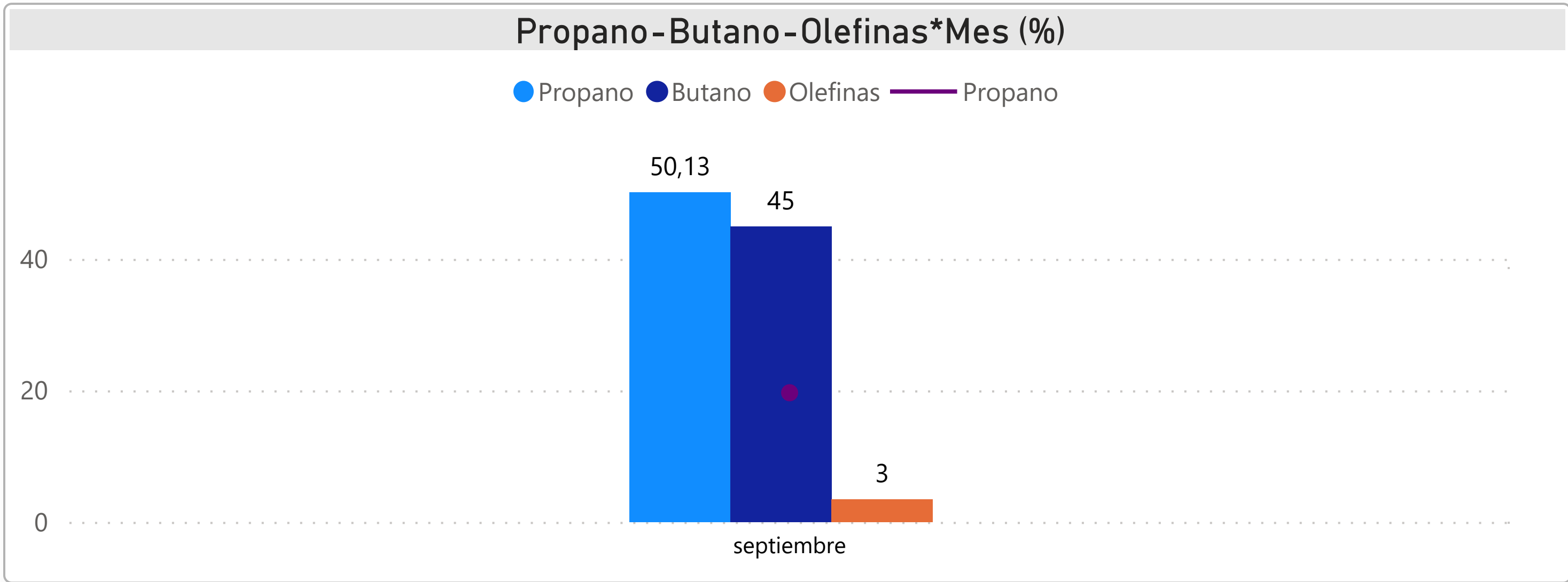
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**3,47**

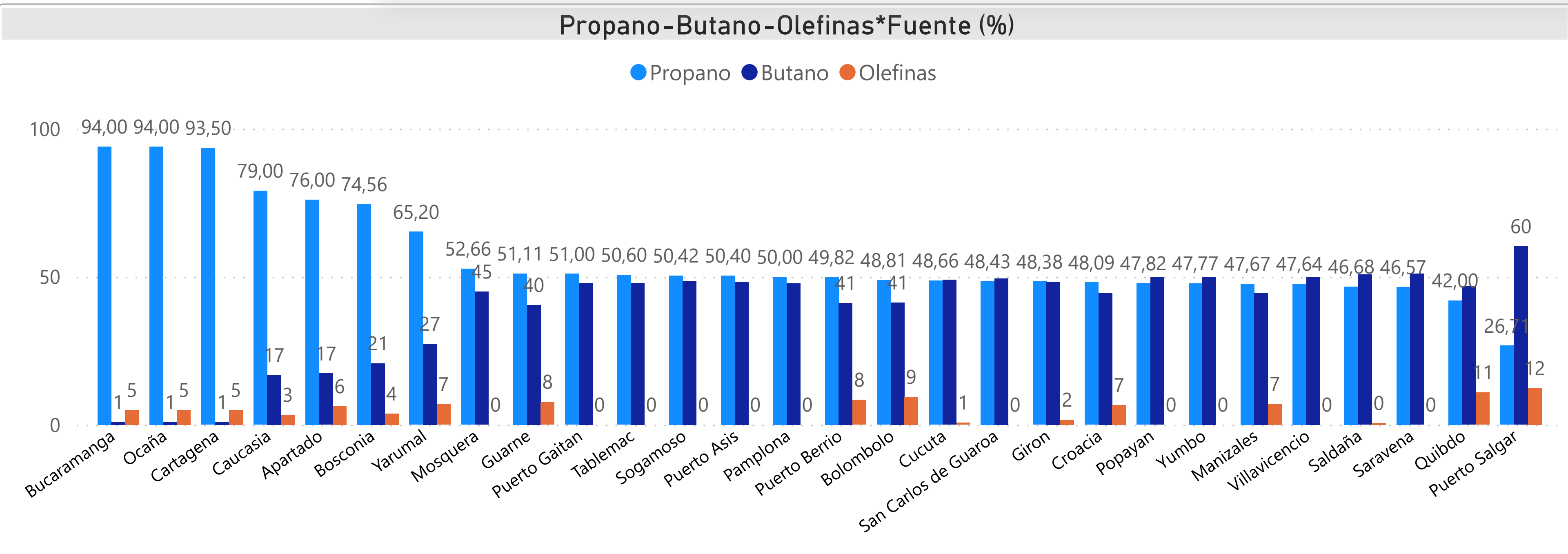
Total muestras  
**578**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	24
Parex	19
Cusiana	128
Cupiagua	181
Cartagena	82
Barrancabermeja	144



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,73
Etileno	0,00	Propileno	3,47
Metano	0,00	Propano	50,13
N-Butano	24,15	Iso-Butano	20,81
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	0,61



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,546
Poder calorífico (BTU/kg)	42.377	Presión de vapor (PSI)	111
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	16,60