



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Día  
30

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

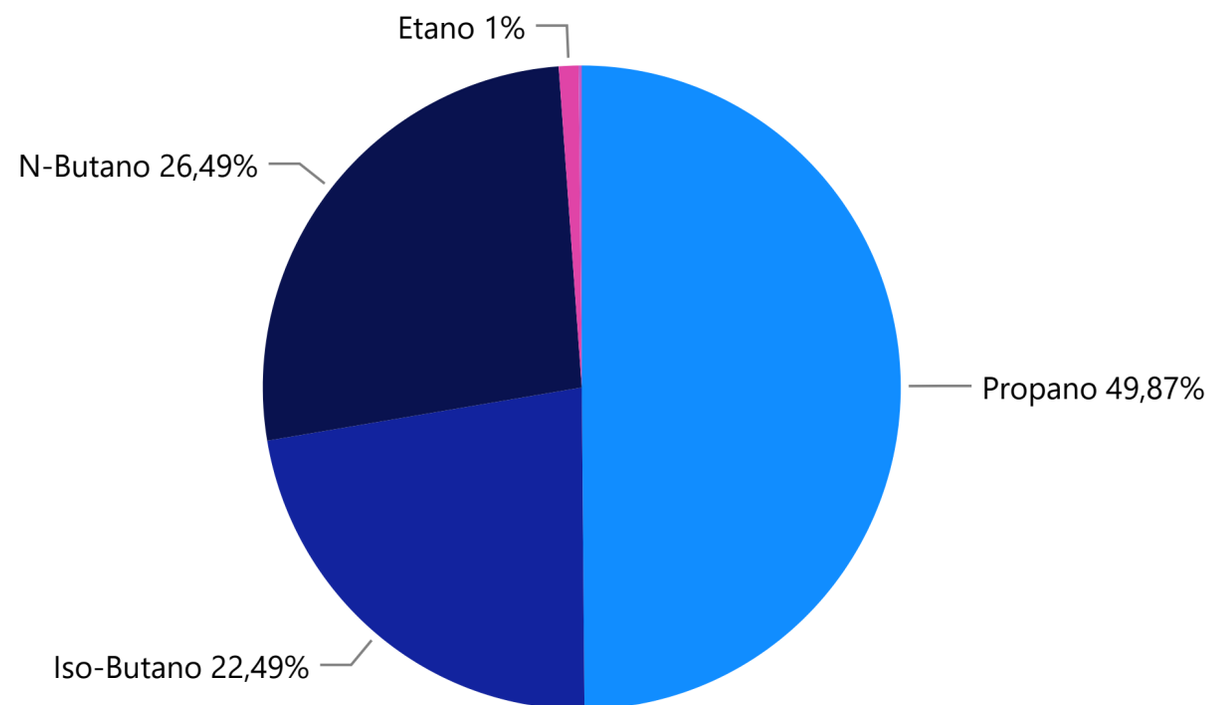
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

1

Composición (%)



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,00
N-Butano	26,56	Iso-Butano	22,55
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	0,16

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cusiana	1	100,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,544
Poder calorífico (BTU/kg)	41.203	Presión de vapor (PSI)	71
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

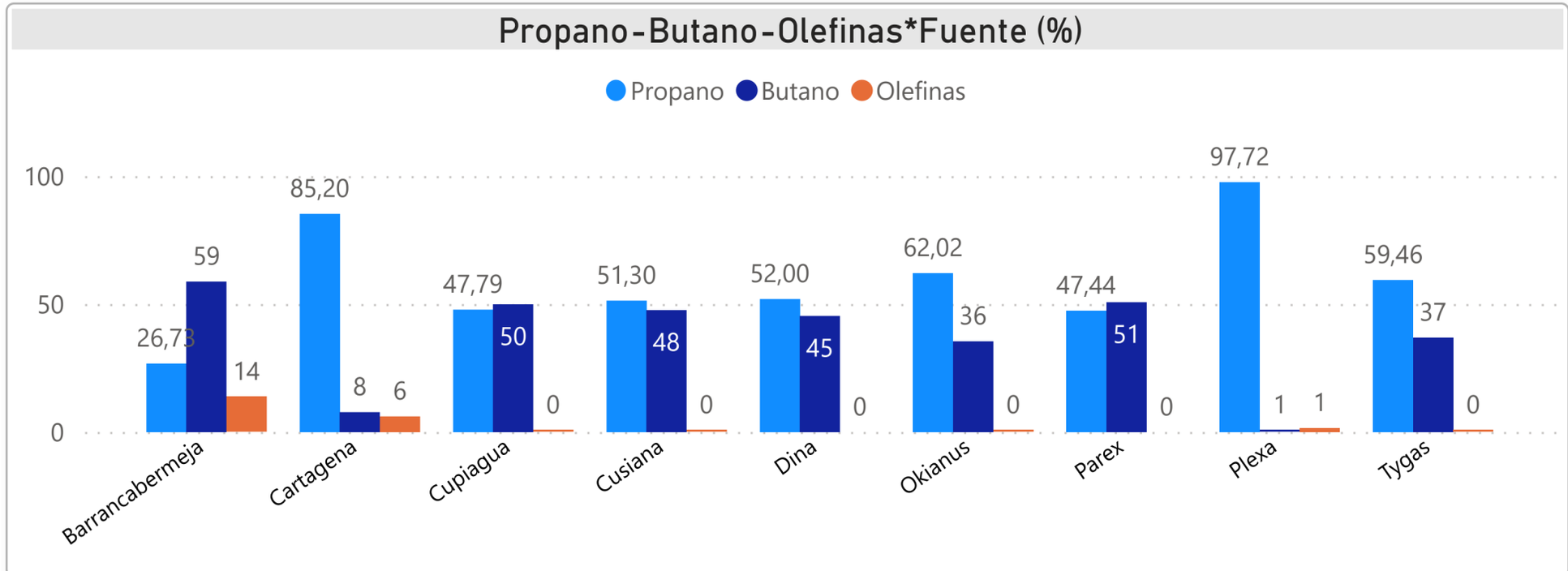
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,75**

Total muestras  
**3599**

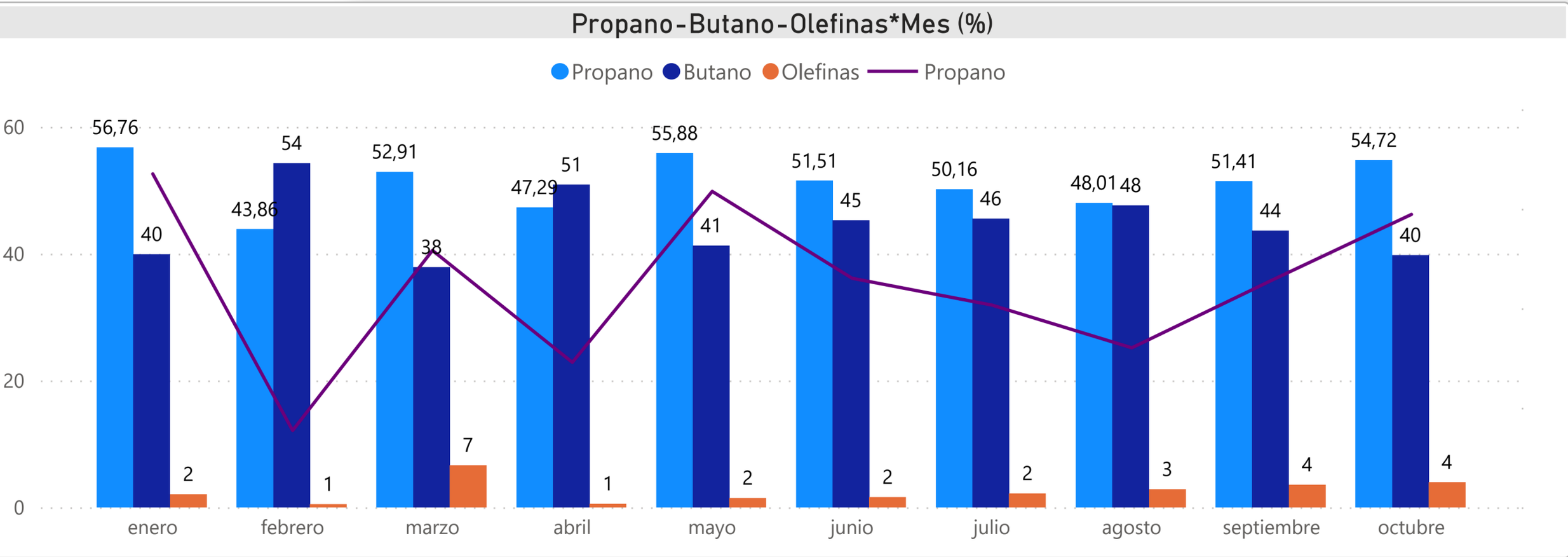
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	531
Cartagena	346
Cupiagua	1208
Cusiana	852
Dina	3
Okianus	177
Parex	188
Plexa	79
Tygas	215



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,99
Etileno	0,00	Propileno	2,53
Metano	0,00	Propano	51,59
N-Butano	24,27	Iso-Butano	19,84
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,10
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.767	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,99





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

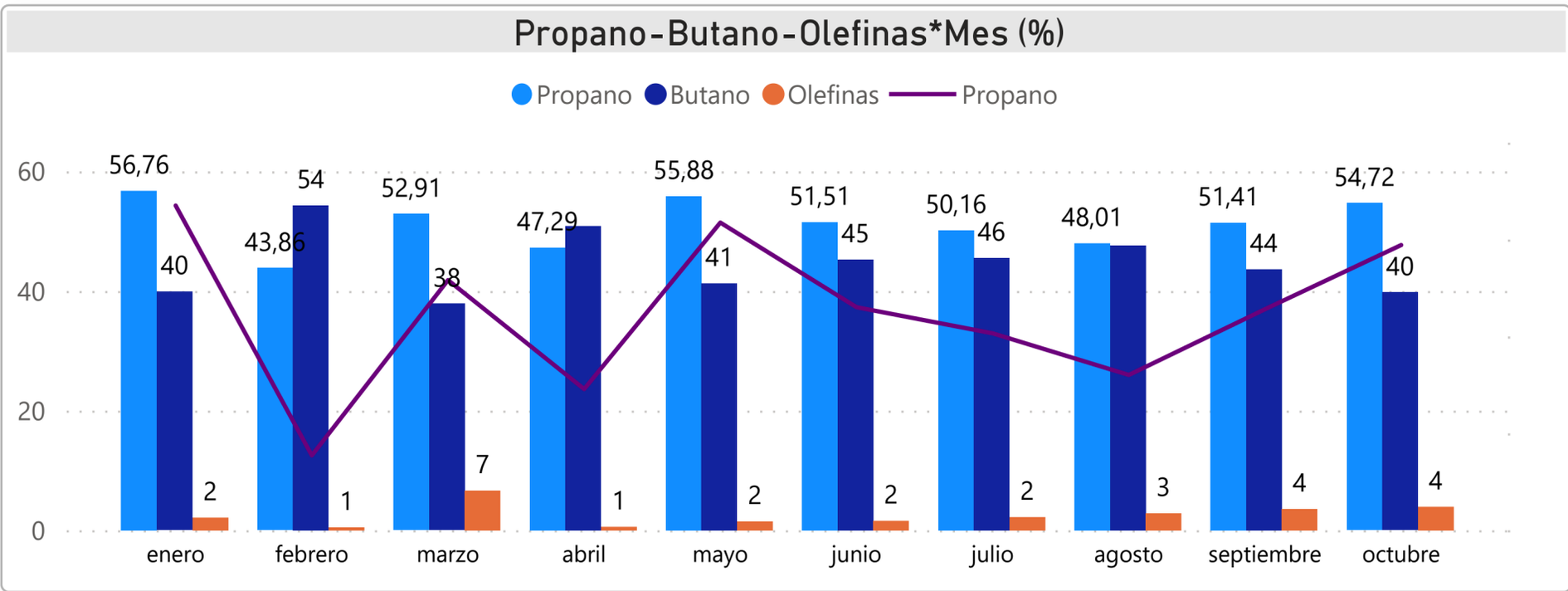
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,75**

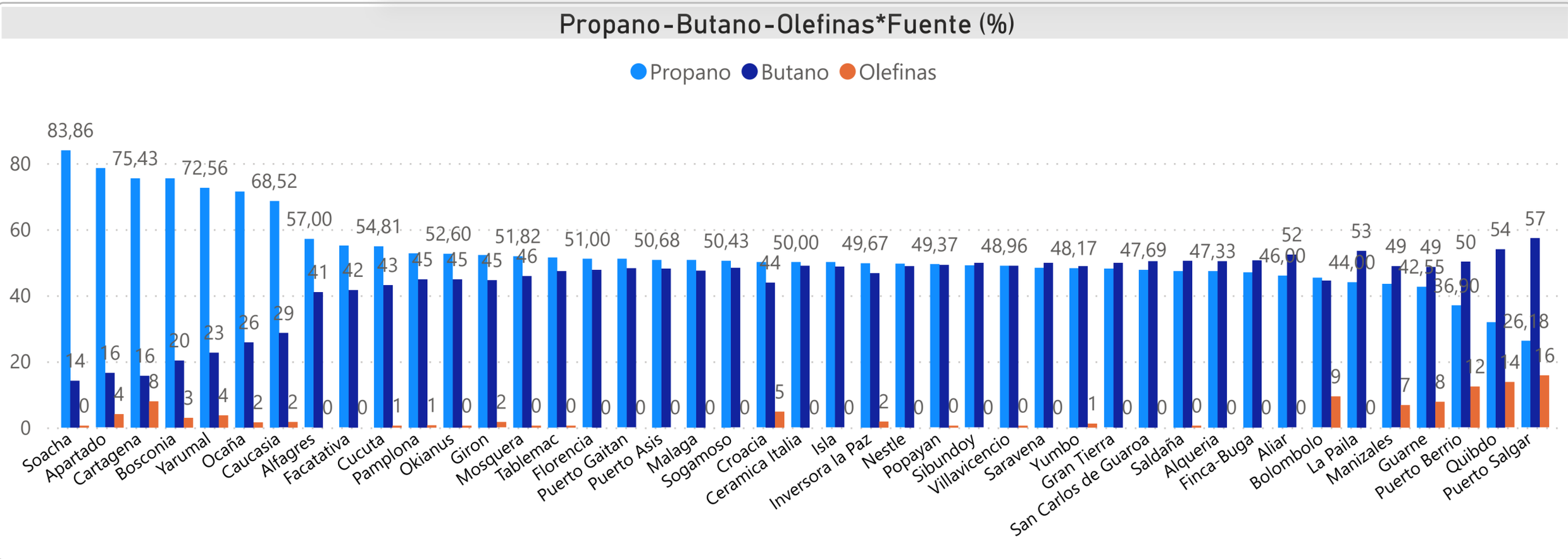
Total muestras  
**3599**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	215
Plexa	79
Parex	188
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	852
Cupiagua	1208
Cartagena	346
Barrancabermeja	531



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,99
Etileno	0,00	Propileno	2,53
Metano	0,00	Propano	51,59
N-Butano	24,27	Iso-Butano	19,84
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,10
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.767	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,99