



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
diciembre

Día  
26

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

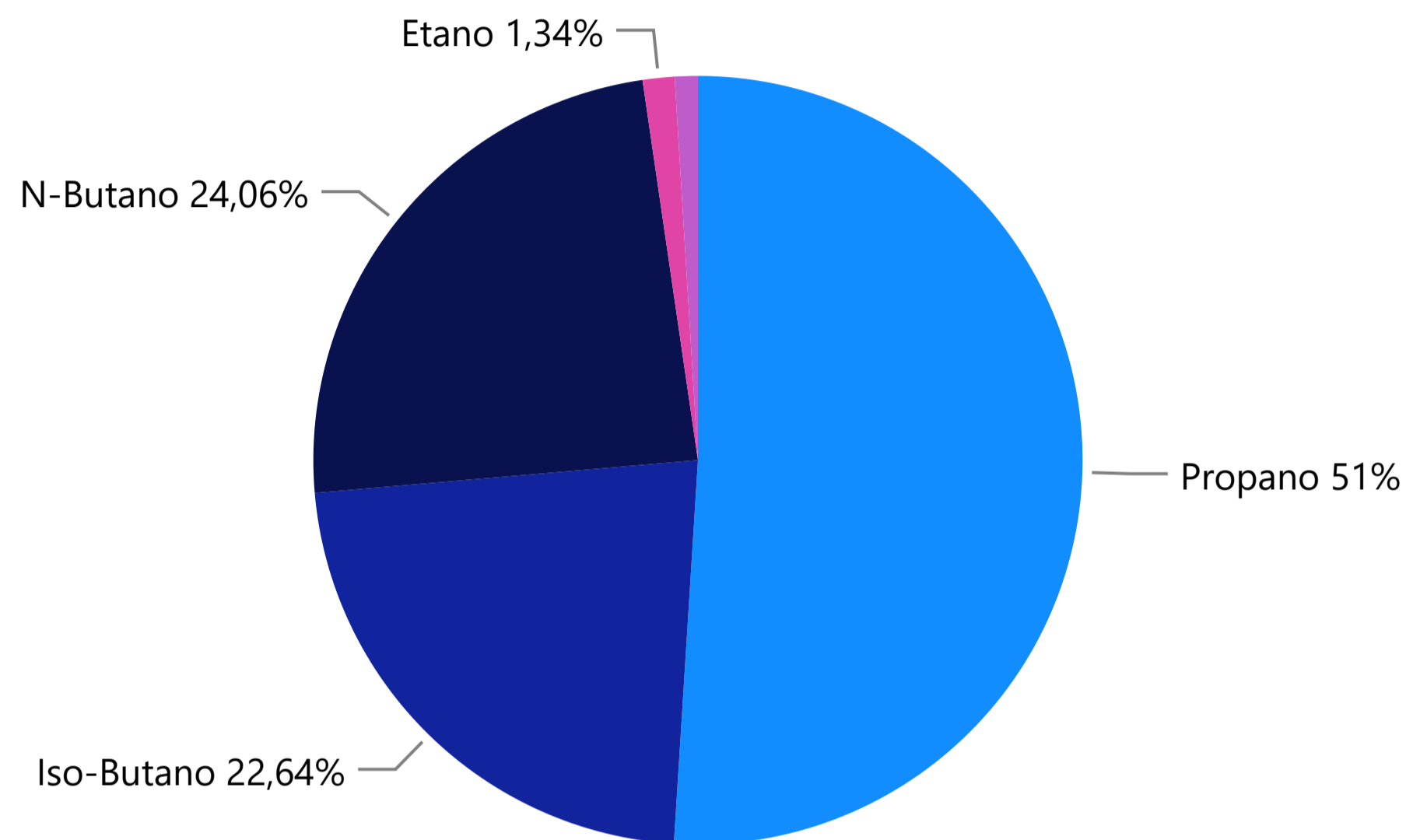
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

12

Composición (%)



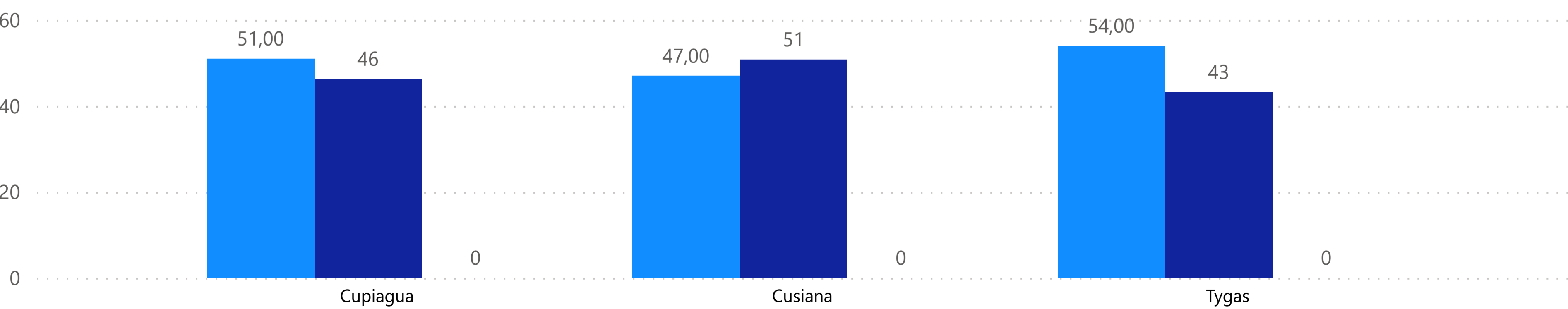
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,33
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,83
N-Butano	23,98	Iso-Butano	22,57
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	0,96

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	8	66,7 %
Cusiana	2	16,7 %
Tygas	2	16,7 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	39.064	Presión de vapor (PSI)	1.251
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

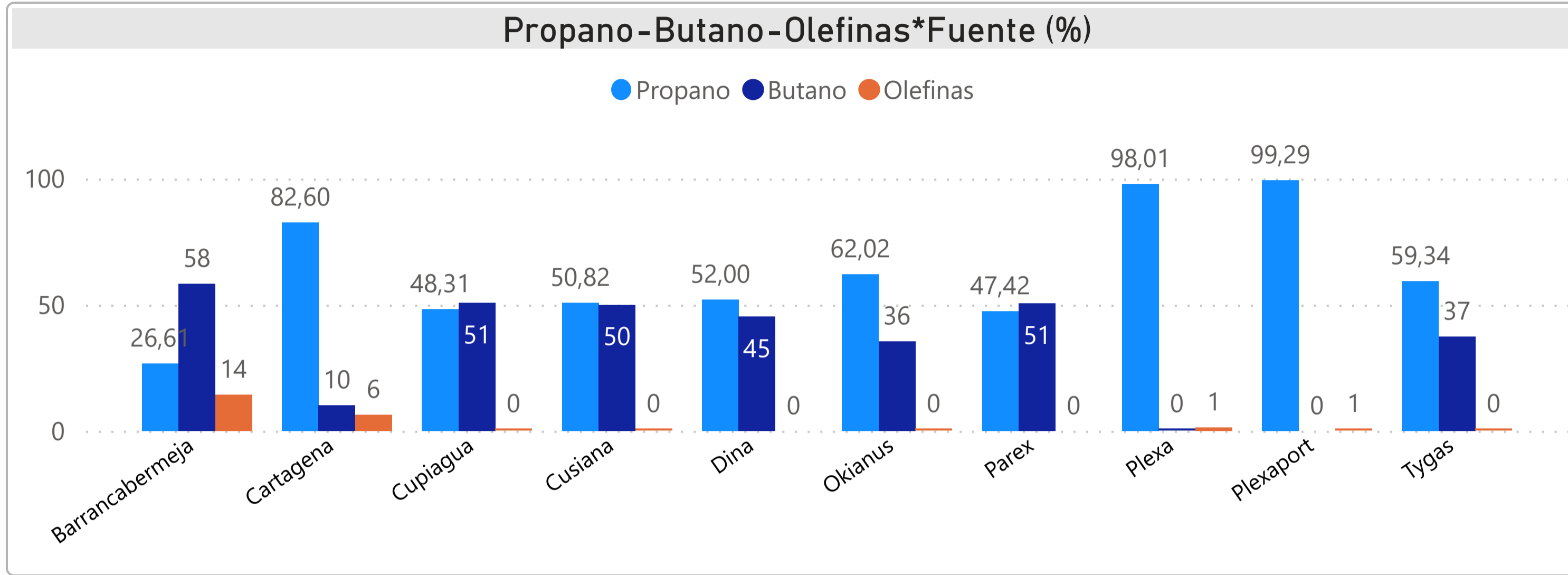
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,50**

Total muestras  
**4578**

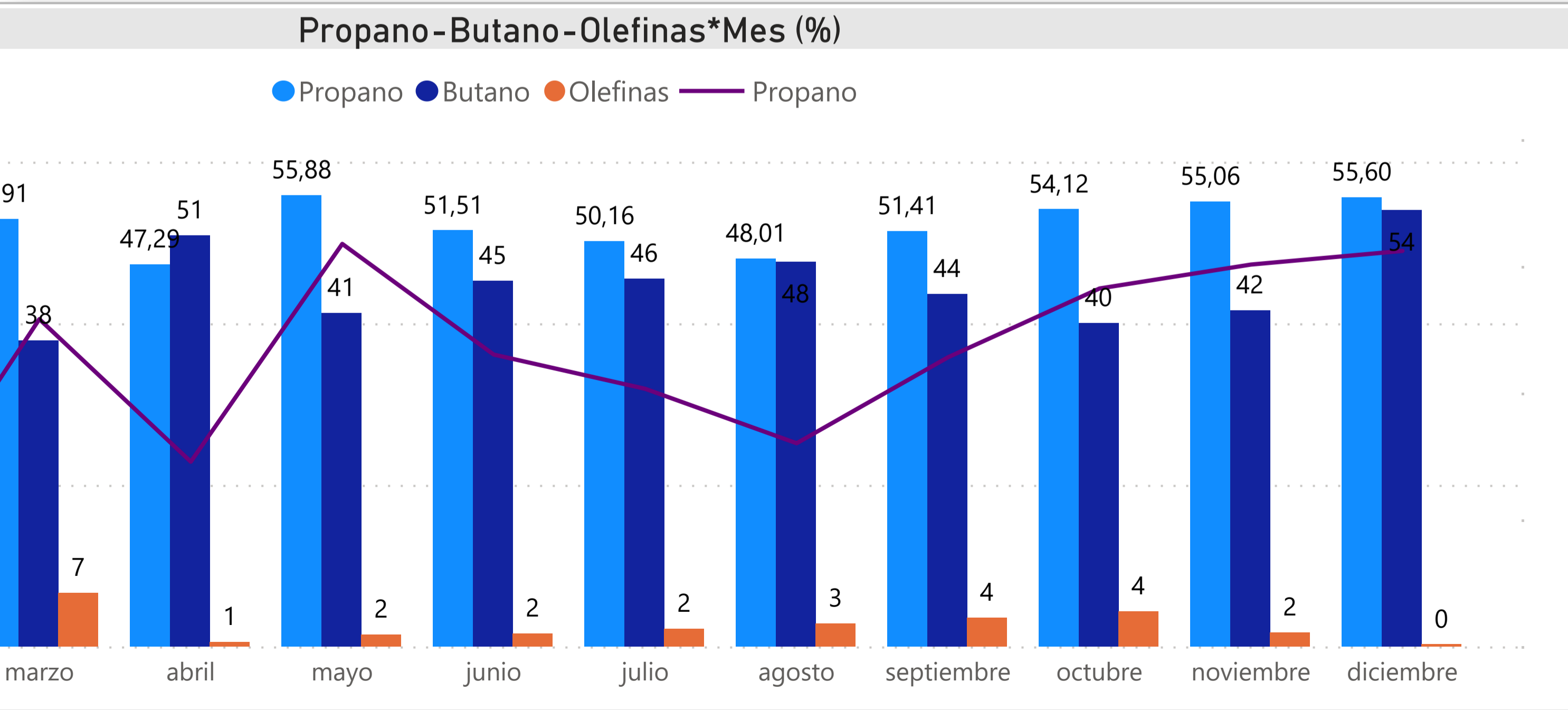
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1586
Cusiana	1125
Dina	3
Okianus	177
Parex	225
Plexa	102
Plexaport	70
Tygas	312



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,33
Metano	0,00	Propano	52,27
N-Butano	23,75	Iso-Butano	20,84
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,08
Trans-2-Buteno	0,03	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,08

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.244	Presión de vapor (PSI)	125
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,76





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

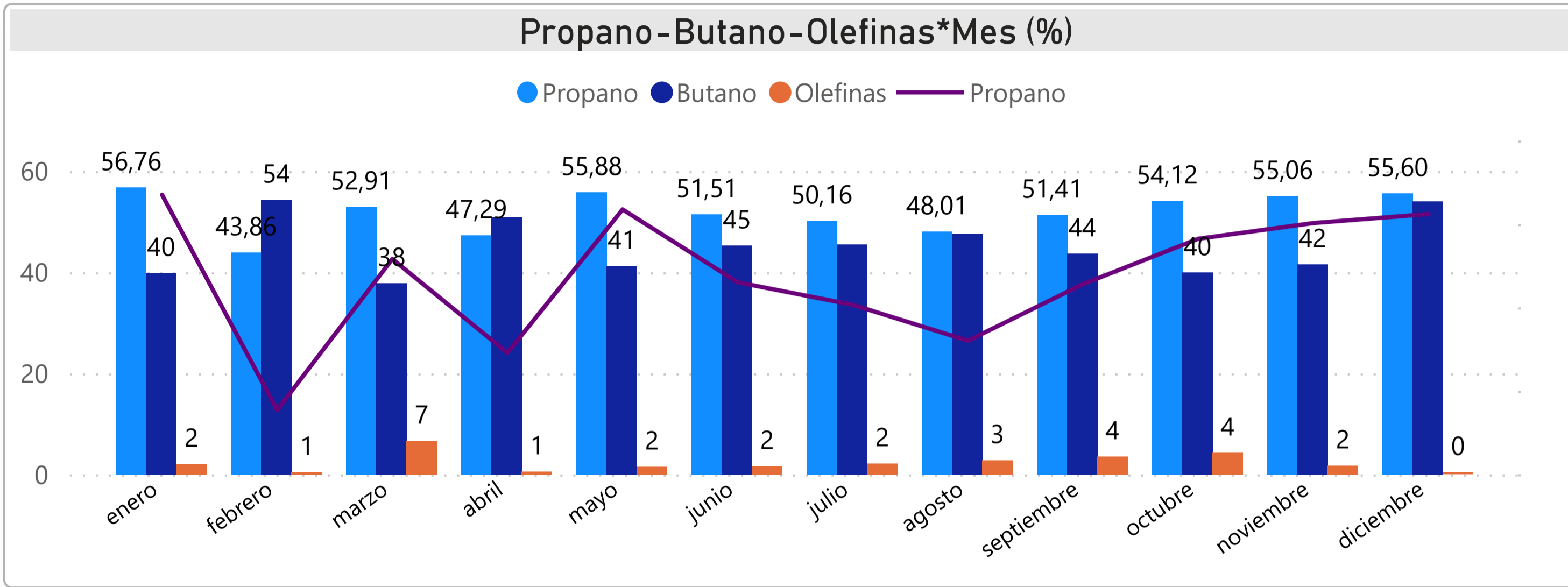
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,50**

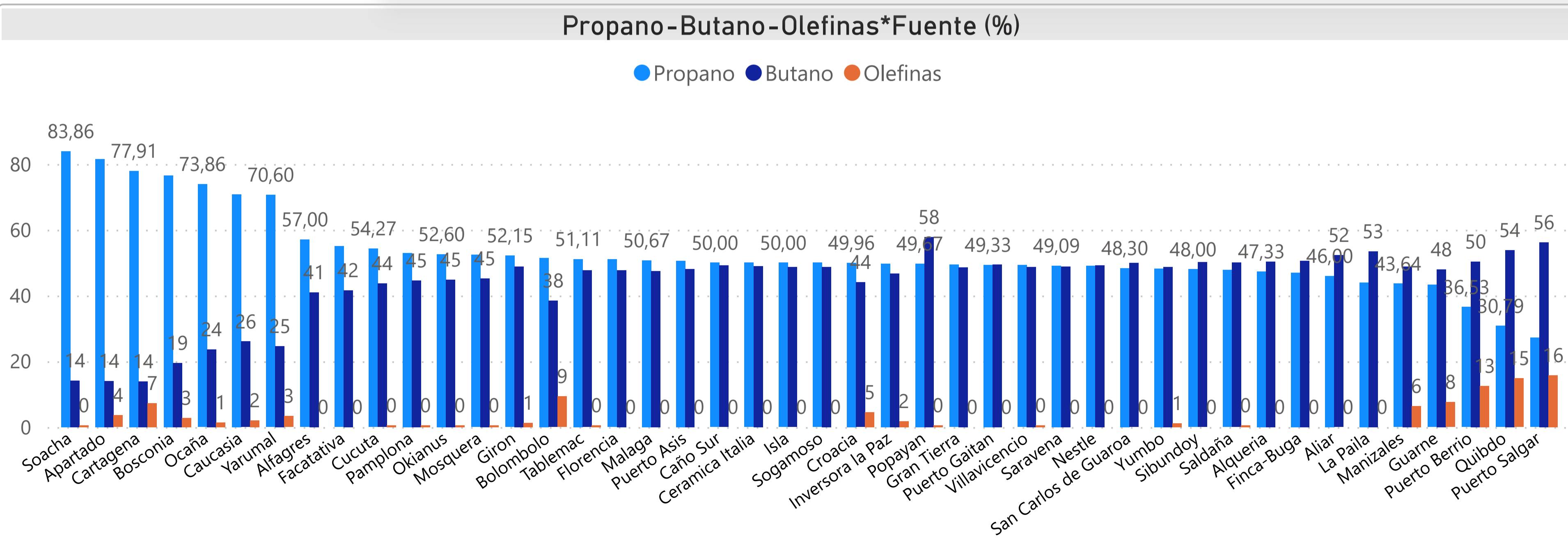
Total muestras  
**4578**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	312
Plexaport	70
Plexa	102
Parex	225
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1125
Cupiagua	1586
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,33
Metano	0,00	Propano	52,27
N-Butano	23,75	Iso-Butano	20,84
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,08
Trans-2-Buteno	0,03	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,08



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.244	Presión de vapor (PSI)	125
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,76