



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
diciembre

Día  
15

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

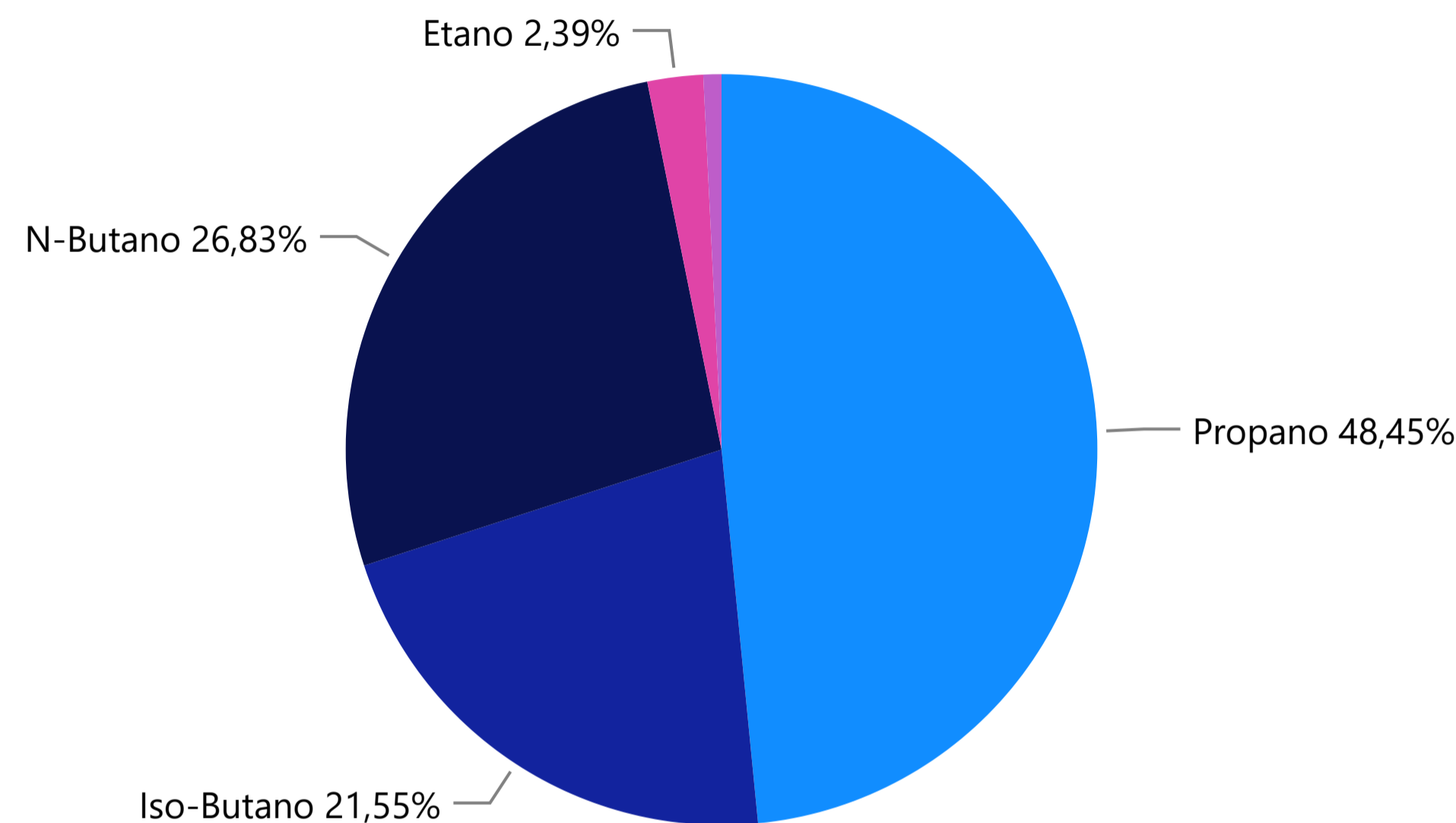
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

10

Composición (%)



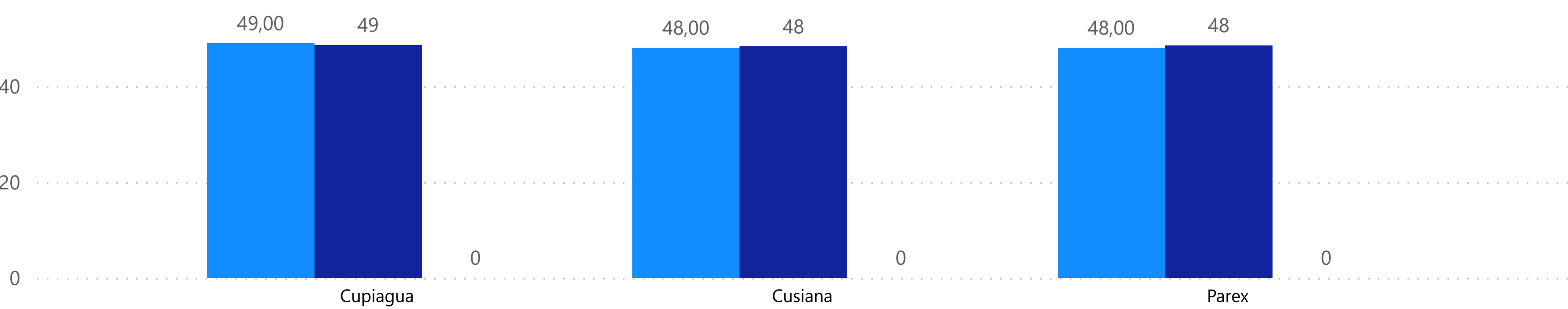
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	2,40
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,60
N-Butano	26,91	Iso-Butano	21,62
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	6	60,0 %
Cusiana	1	10,0 %
Parex	3	30,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,486
Poder calorífico (BTU/kg)	38.578	Presión de vapor (PSI)	2.047
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

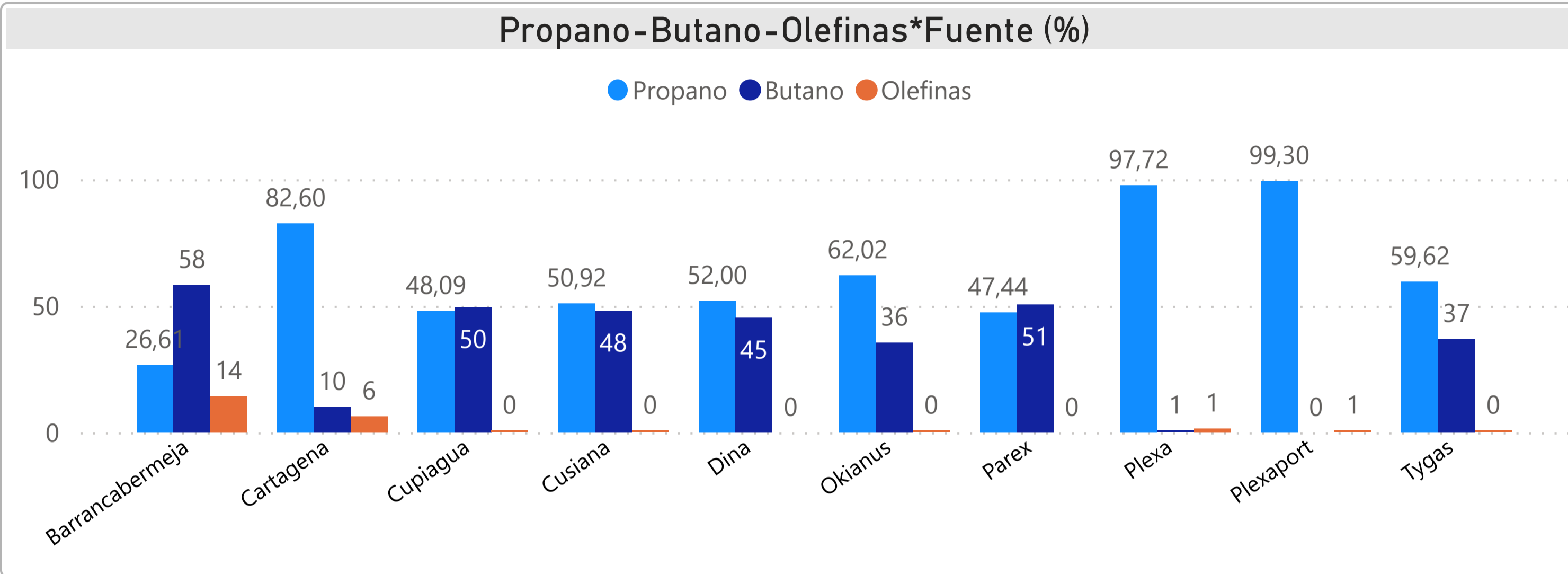
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,60**

Total muestras  
**4393**

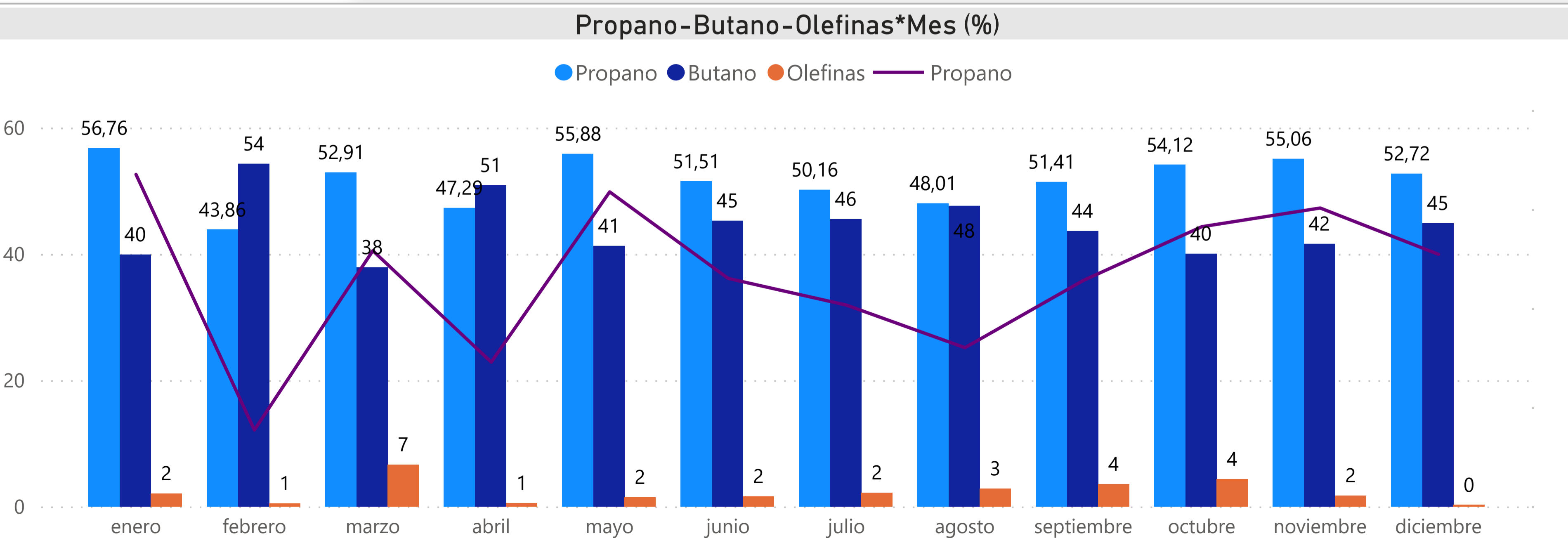
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1514
Cusiana	1075
Dina	3
Okianus	177
Parex	214
Plexa	79
Plexaport	66
Tygas	287



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,02
Etileno	0,00	Propileno	2,42
Metano	0,00	Propano	52,01
N-Butano	23,91	Iso-Butano	19,89
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
Trans-2-Buteno	0,03	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,51

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.337	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,09





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
Todas

Fuente  
Todas

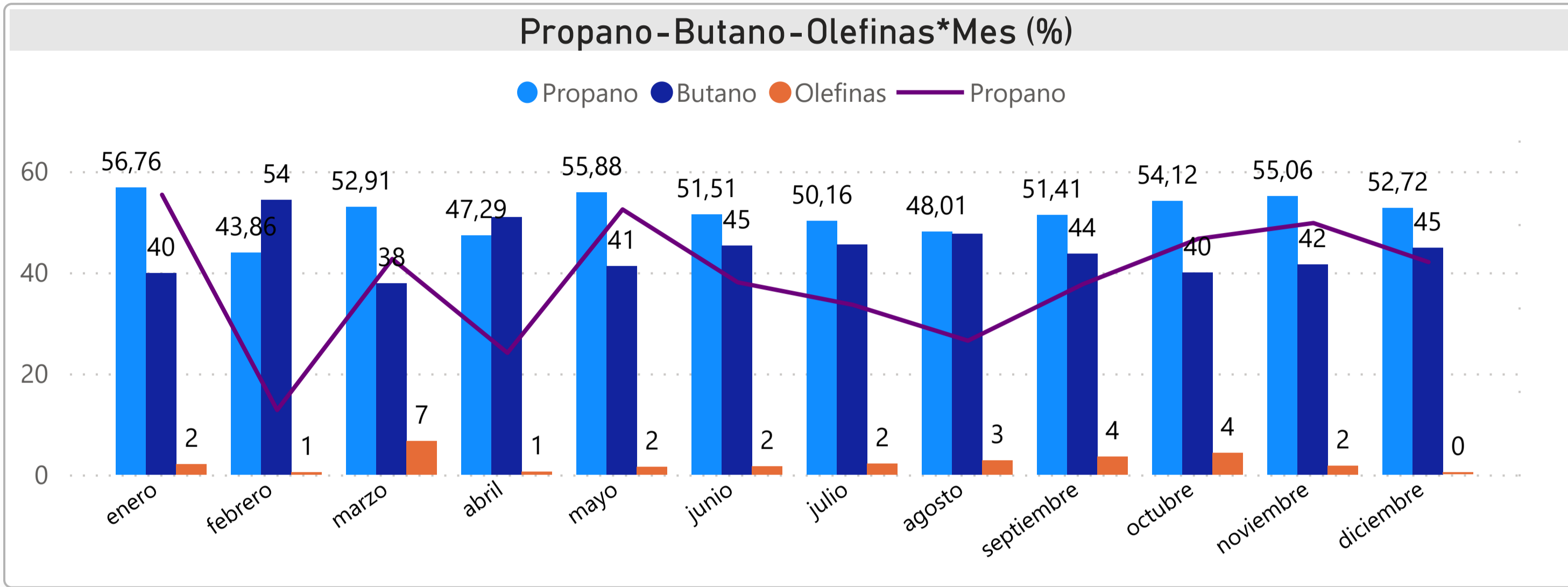
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,60**

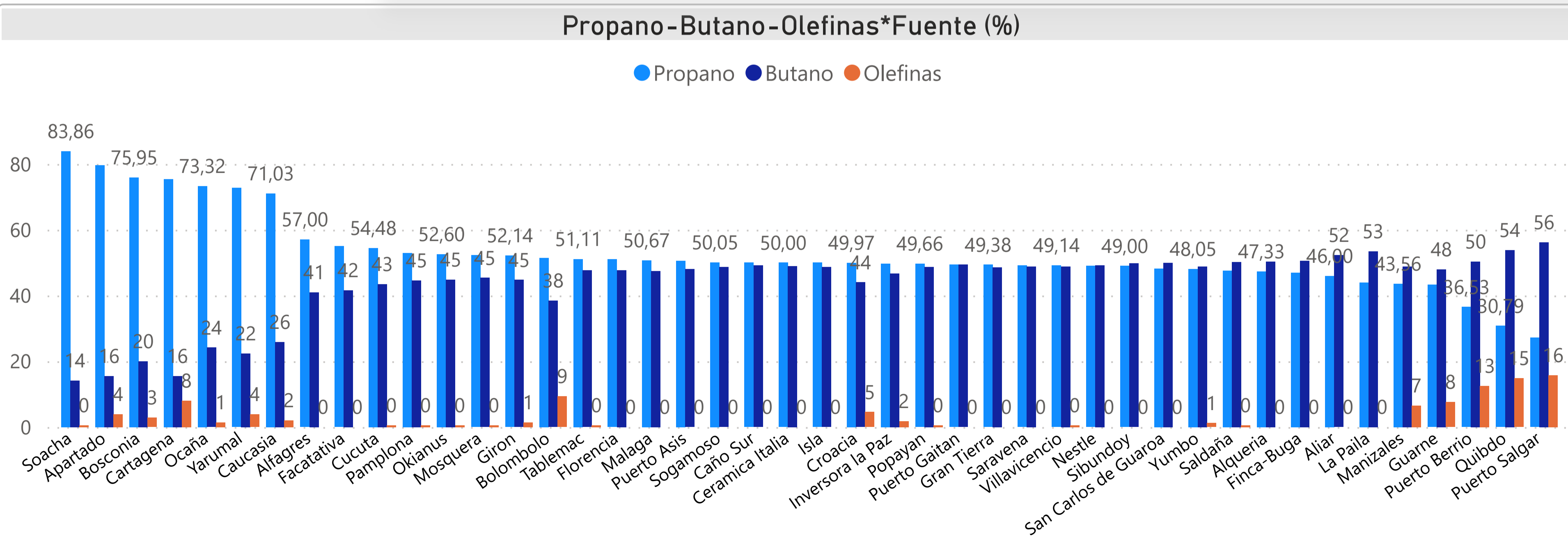
Total muestras  
**4393**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	287
Plexaport	66
Plexa	79
Parex	214
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1075
Cupiagua	1514
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,02
Etileno	0,00	Propileno	2,42
Metano	0,00	Propano	52,01
N-Butano	23,91	Iso-Butano	19,89
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
Trans-2-Buteno	0,03	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,51



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.337	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,09