



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
17

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

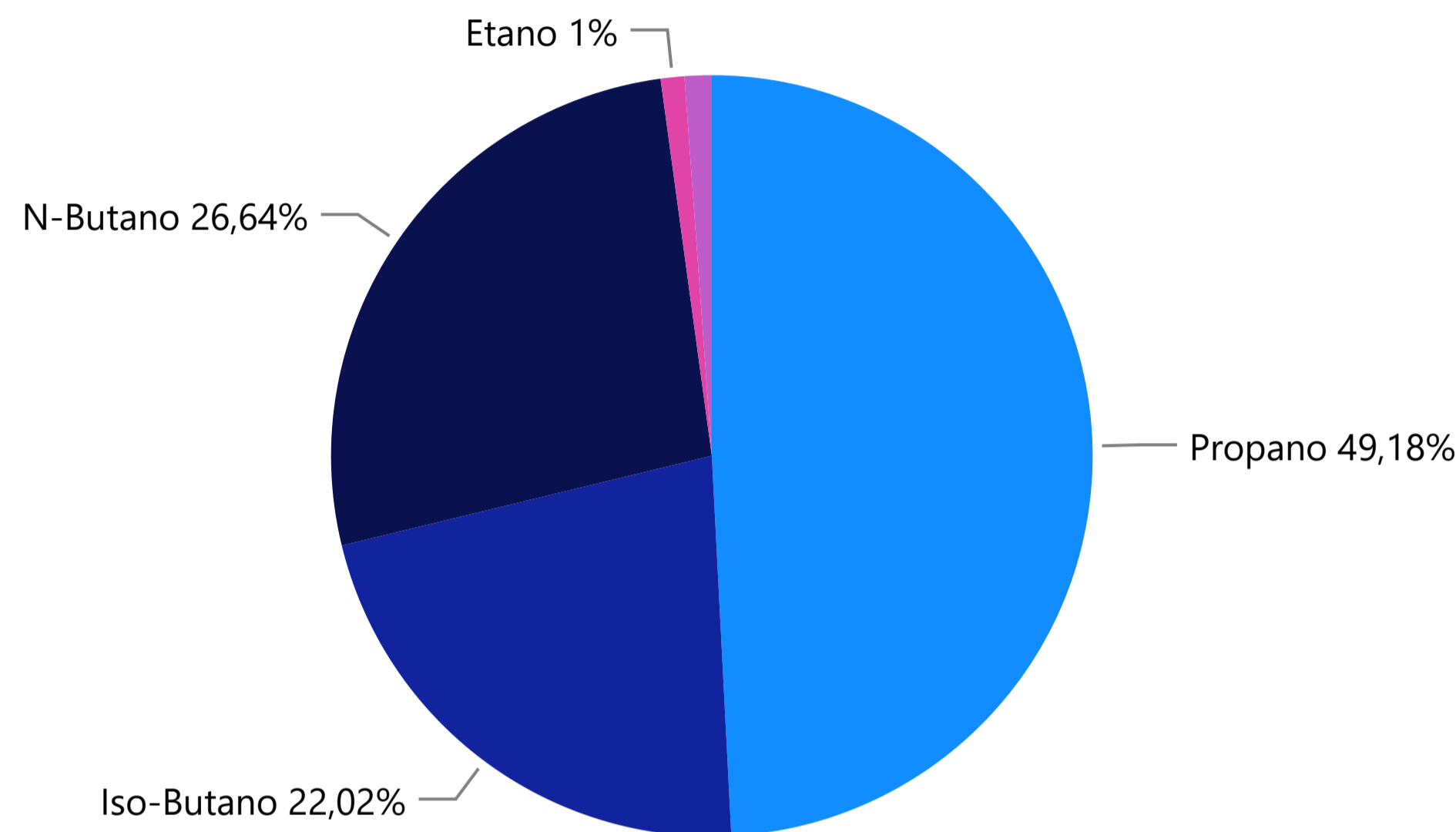
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

2

Composición (%)



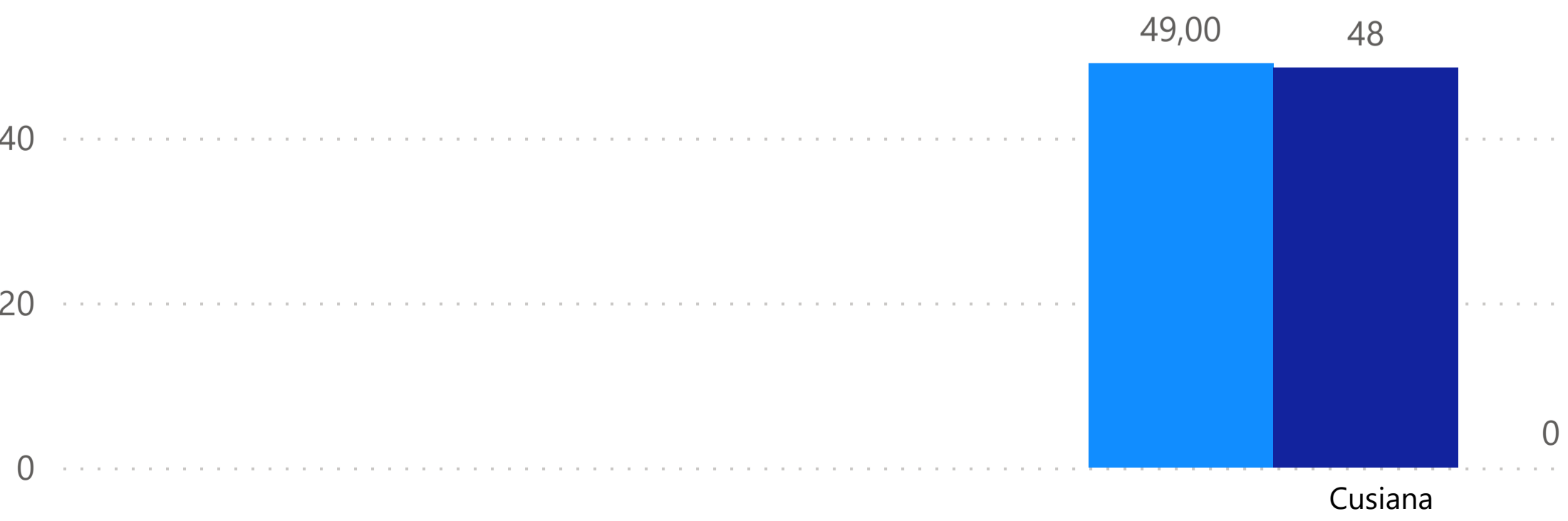
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,00
N-Butano	26,54	Iso-Butano	21,94
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	1,14

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cusiana	2	100,0 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,544
Poder calorífico (BTU/kg)	43.826	Presión de vapor (PSI)	73
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

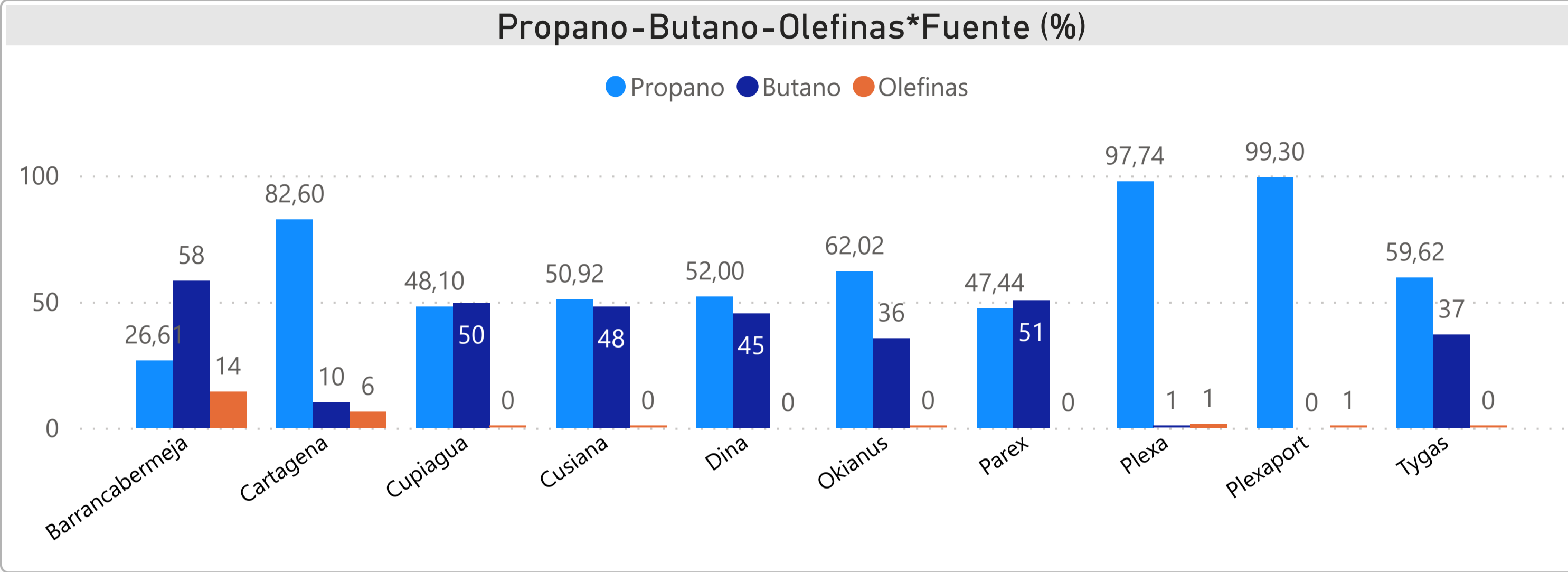
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,60

Total muestras
4398

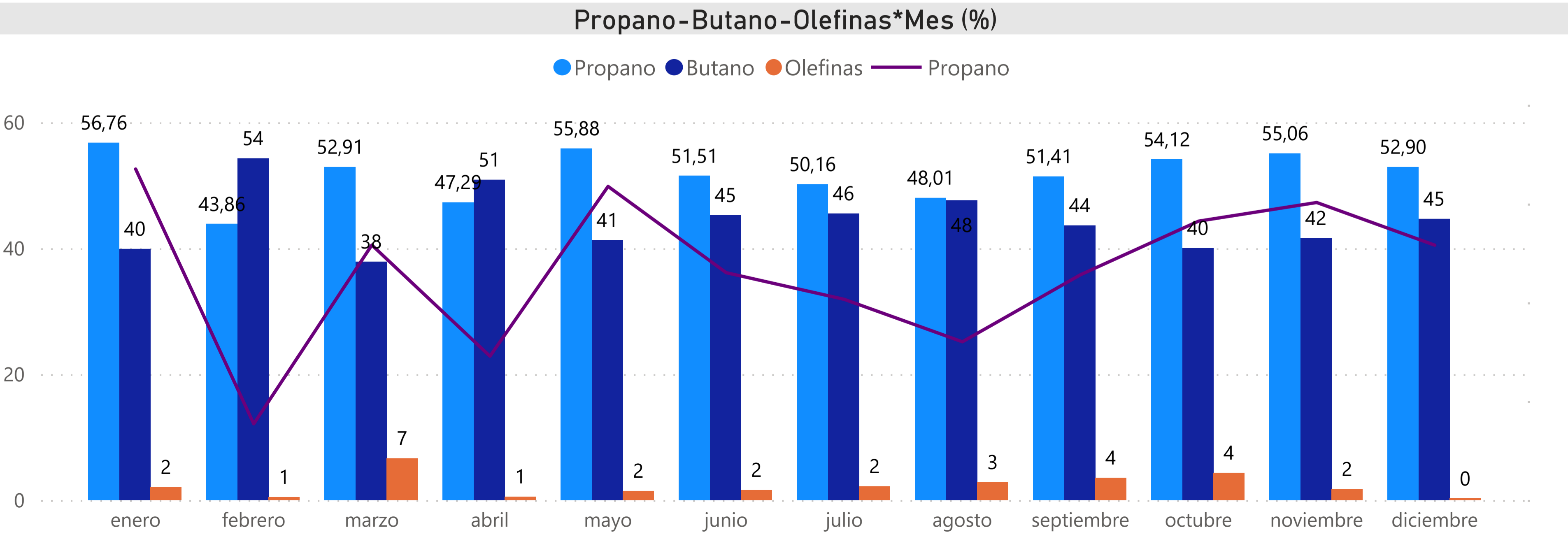
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1516
Cusiana	1077
Dina	3
Okianus	177
Parex	214
Plexa	80
Plexaport	66
Tygas	287



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,02
Etileno	0,00	Propileno	2,42
Metano	0,00	Propano	52,02
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)	0,657
Poder calorífico (BTU/kg)	41.330	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,08





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

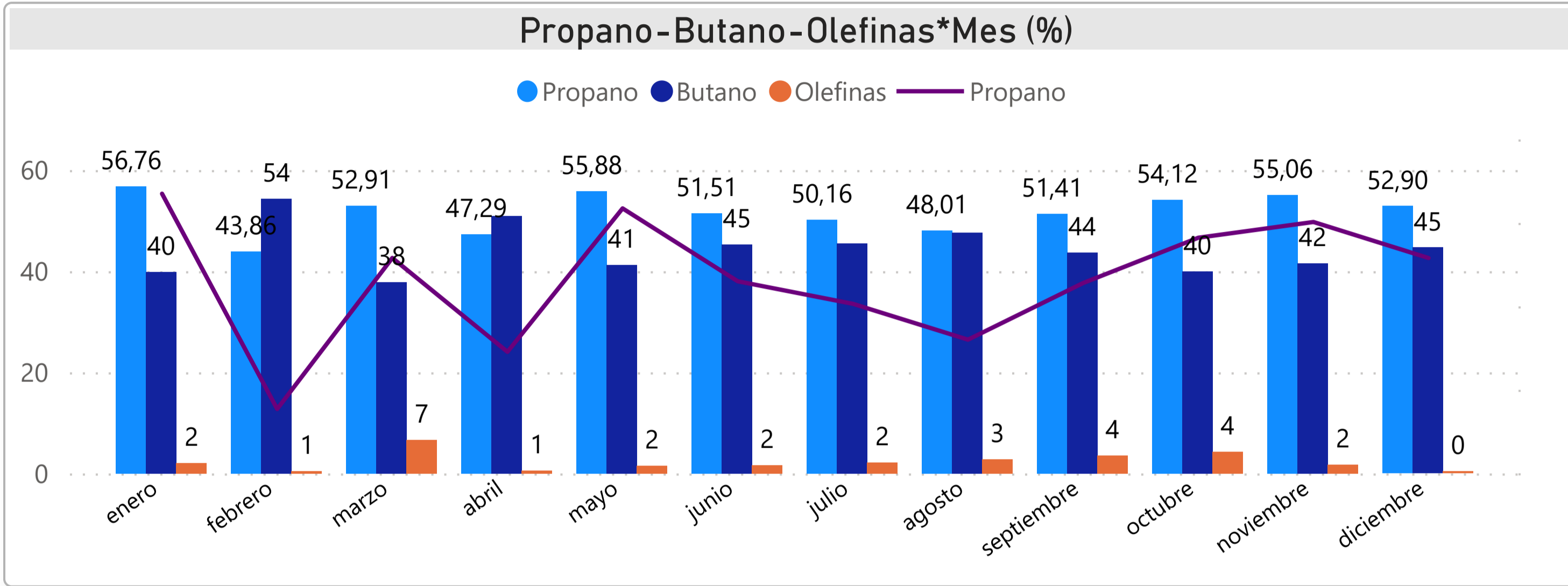
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,60

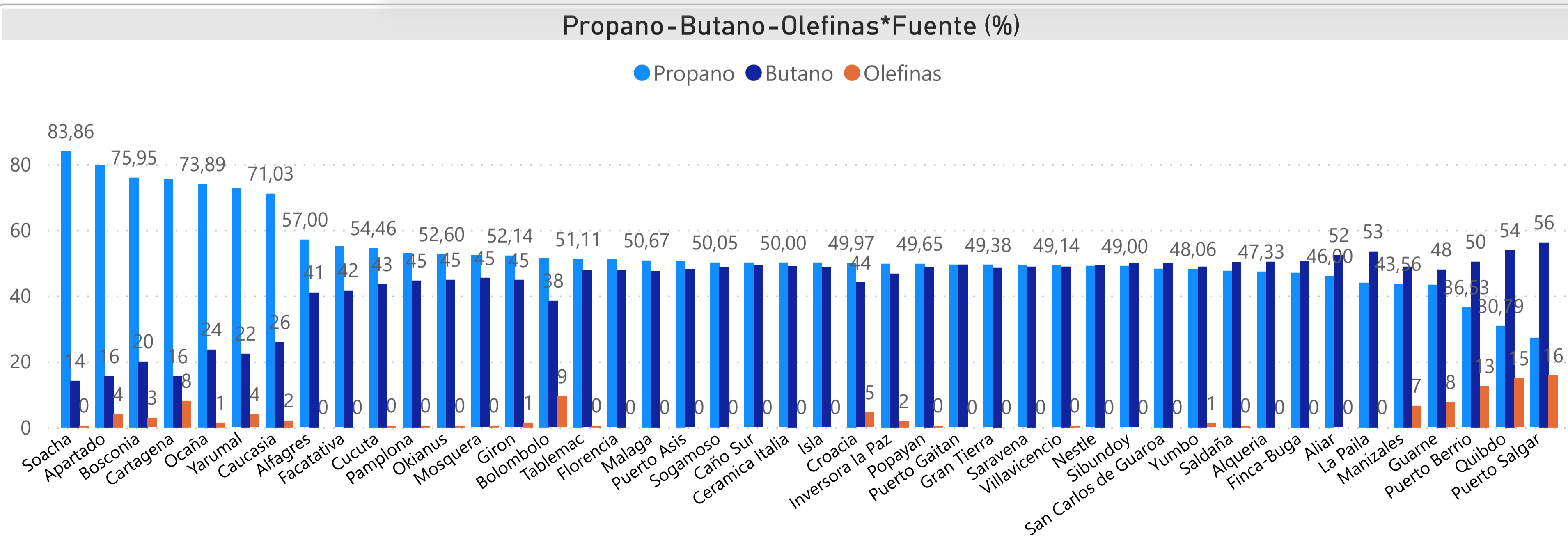
Total muestras
4398

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	287
Plexaport	66
Plexa	80
Parex	214
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1077
Cupiagua	1516
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,02
Etileno	0,00	Propileno	2,42
Metano	0,00	Propano	52,02
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)	0,657
Poder calorífico (BTU/kg)	41.330	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,08