



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
22

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

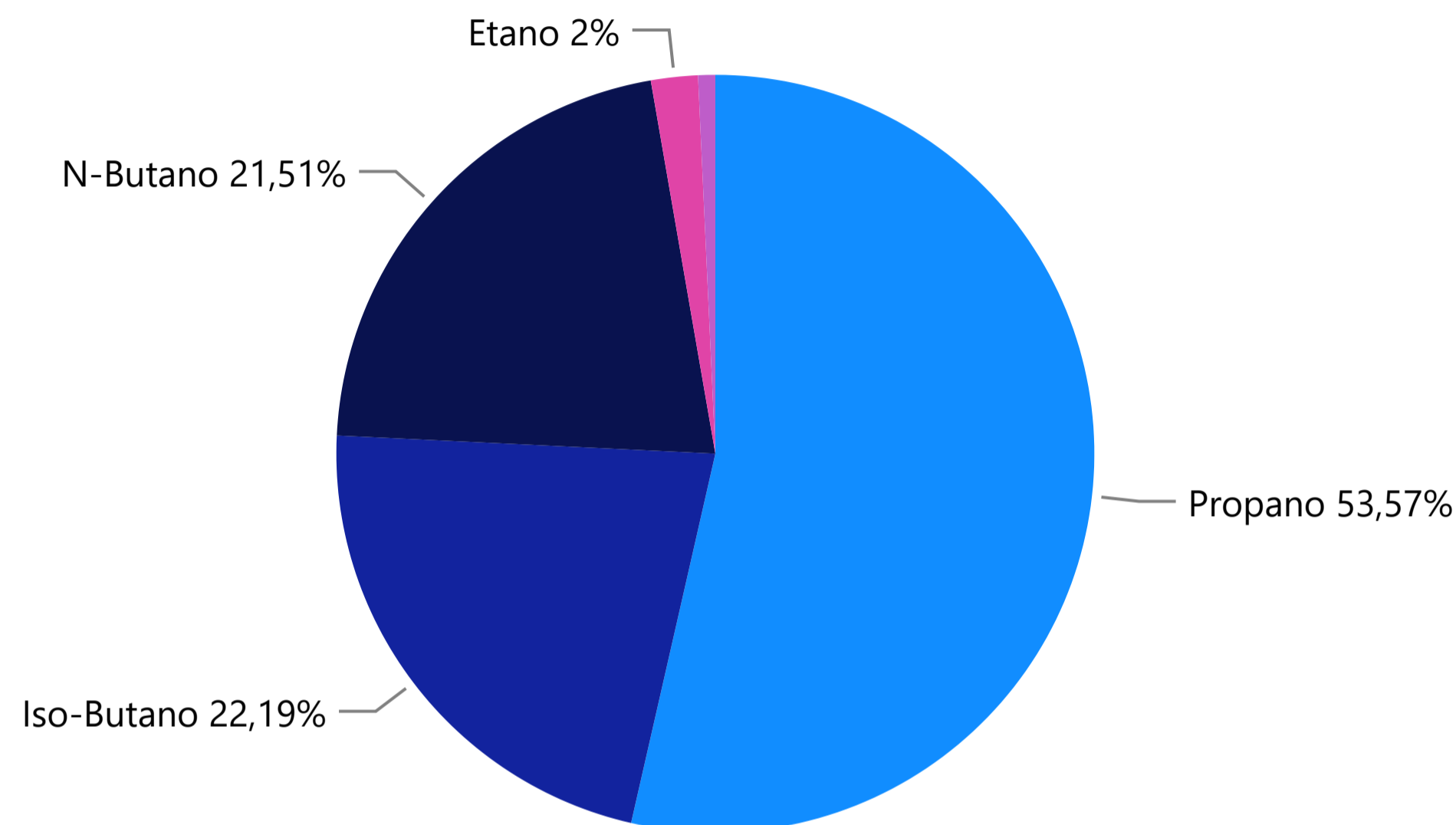
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

16

Composición (%)



Componentes (%)

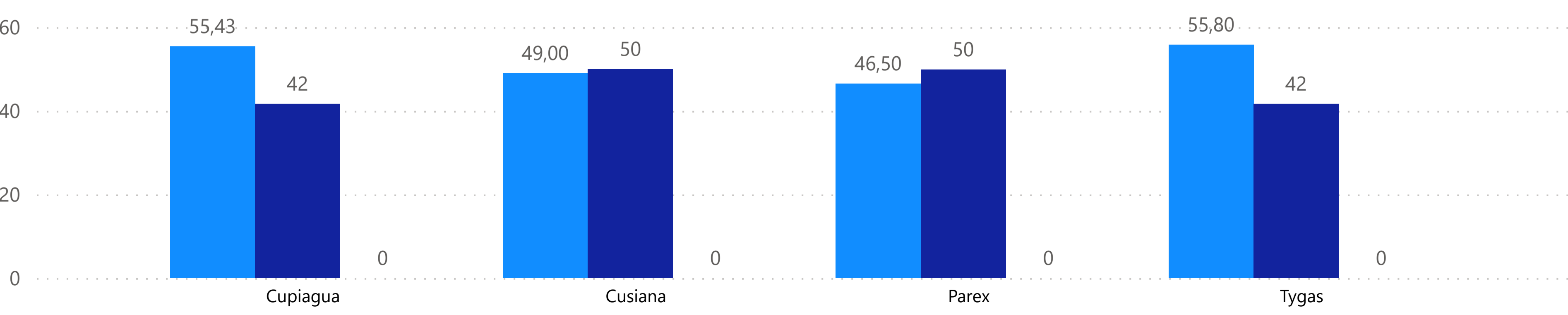
Nitrogeno	0,00	Etano	2,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	53,63
N-Butano	21,53	Iso-Butano	22,22
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,73

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,538
Poder calorífico (BTU/kg)	43.325	Presión de vapor (PSI)	126
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	43,8 %
Cusiana	2	12,5 %
Parex	2	12,5 %
Tygas	5	31,3 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

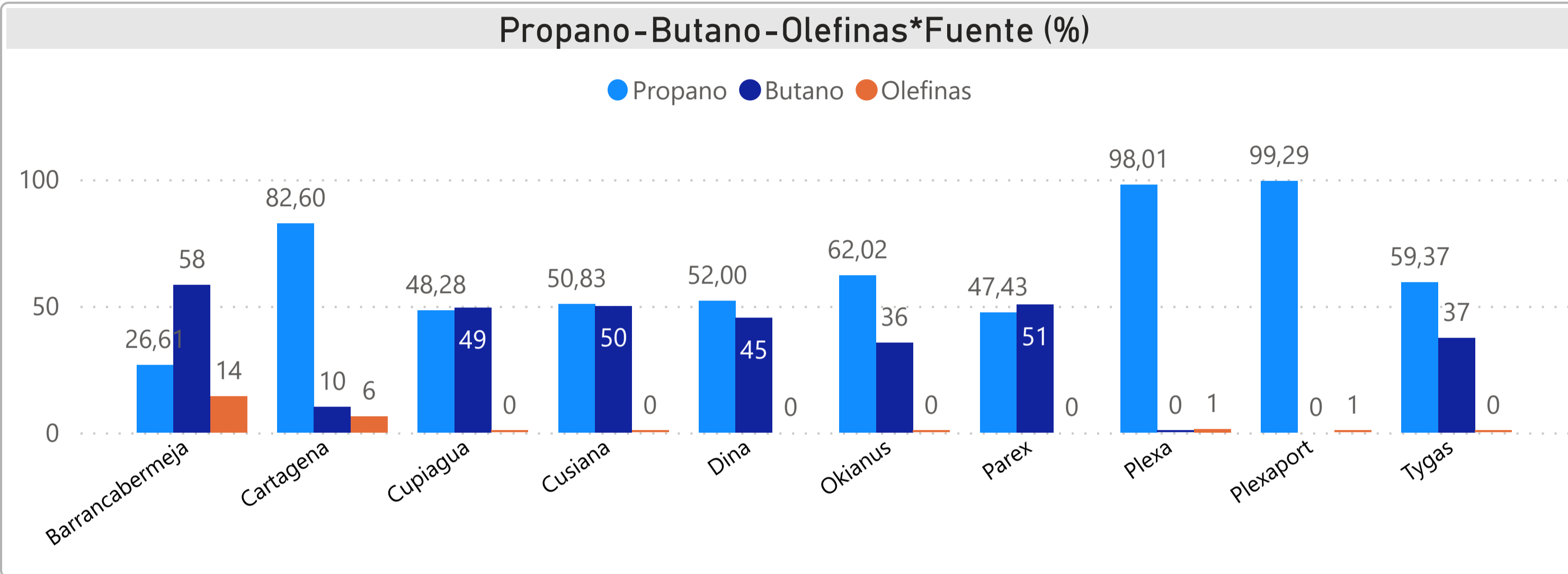
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,51

Total muestras
4552

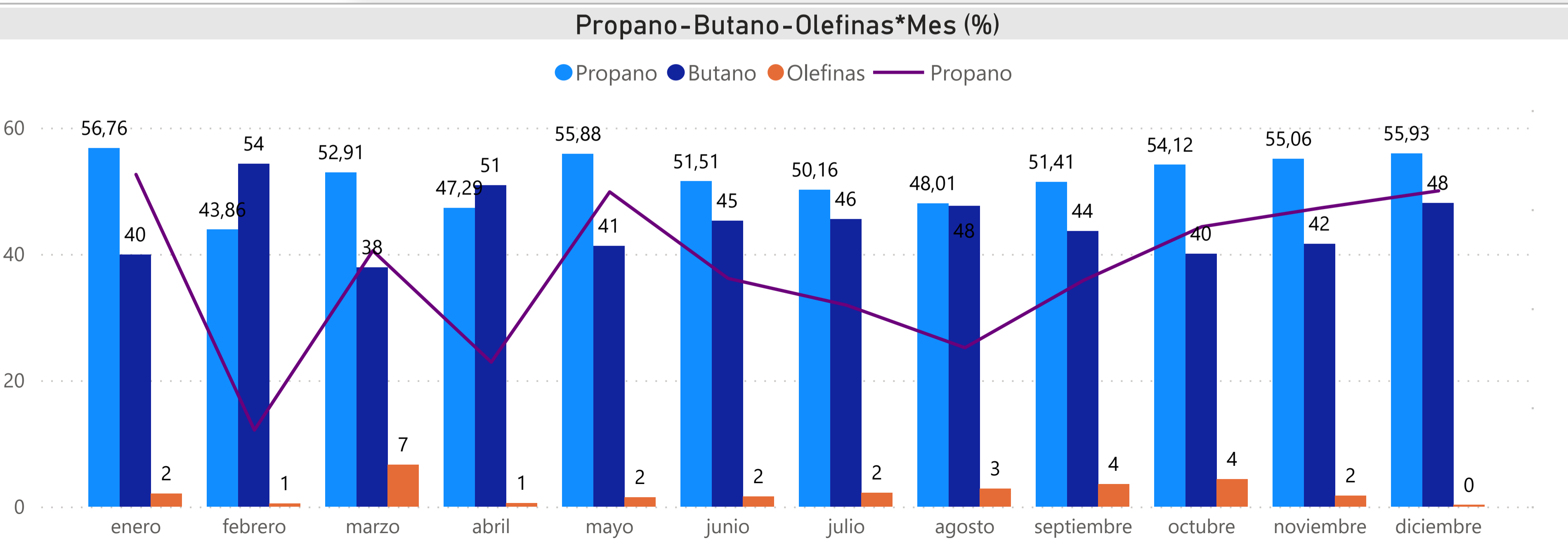
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1571
Cusiana	1120
Dina	3
Okianus	177
Parex	223
Plexa	102
Plexaport	70
Tygas	308



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,28
N-Butano	23,74	Iso-Butano	20,34
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	0,07

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.243	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

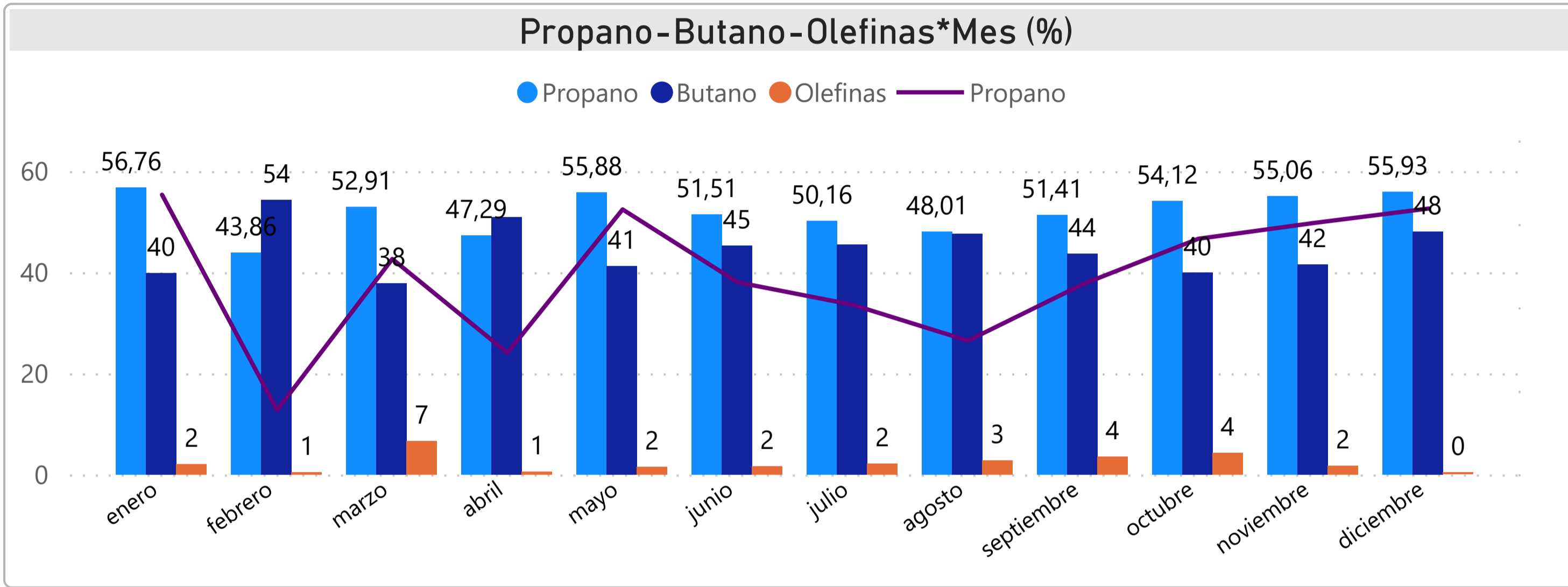
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,51

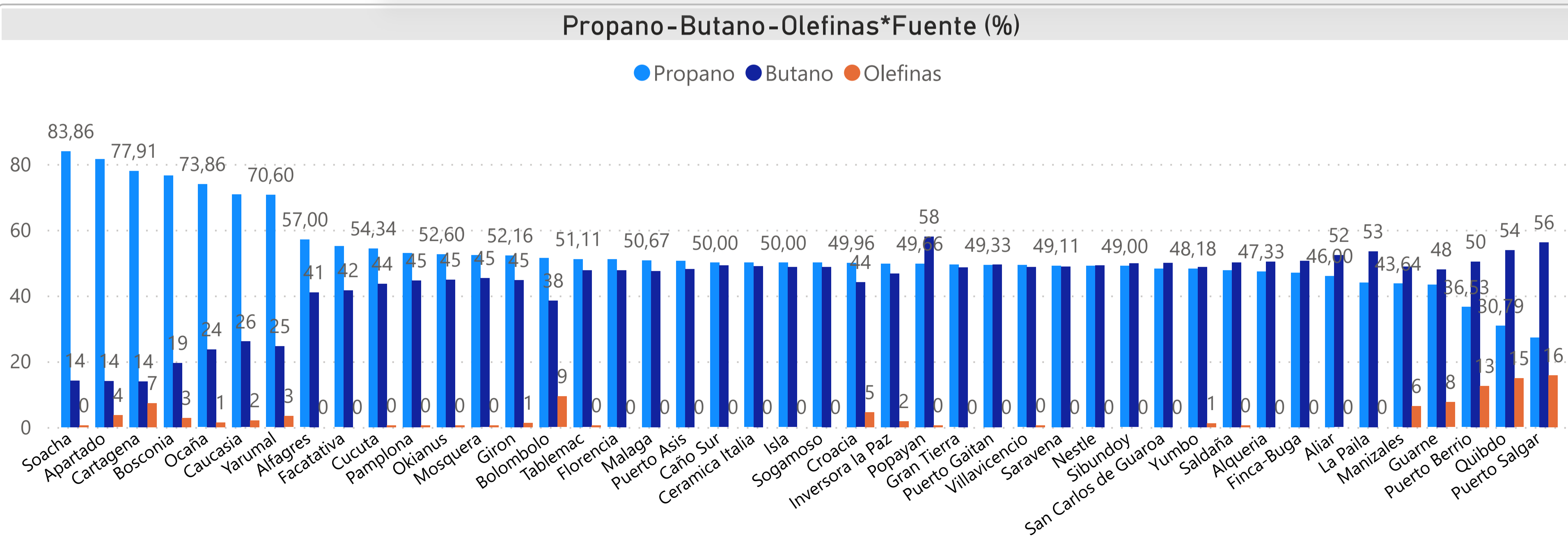
Total muestras
4552

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	308
Plexaport	70
Plexa	102
Parex	223
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1120
Cupiagua	1571
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,28
N-Butano	23,74	Iso-Butano	20,34
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	0,07



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.243	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81