



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
20

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

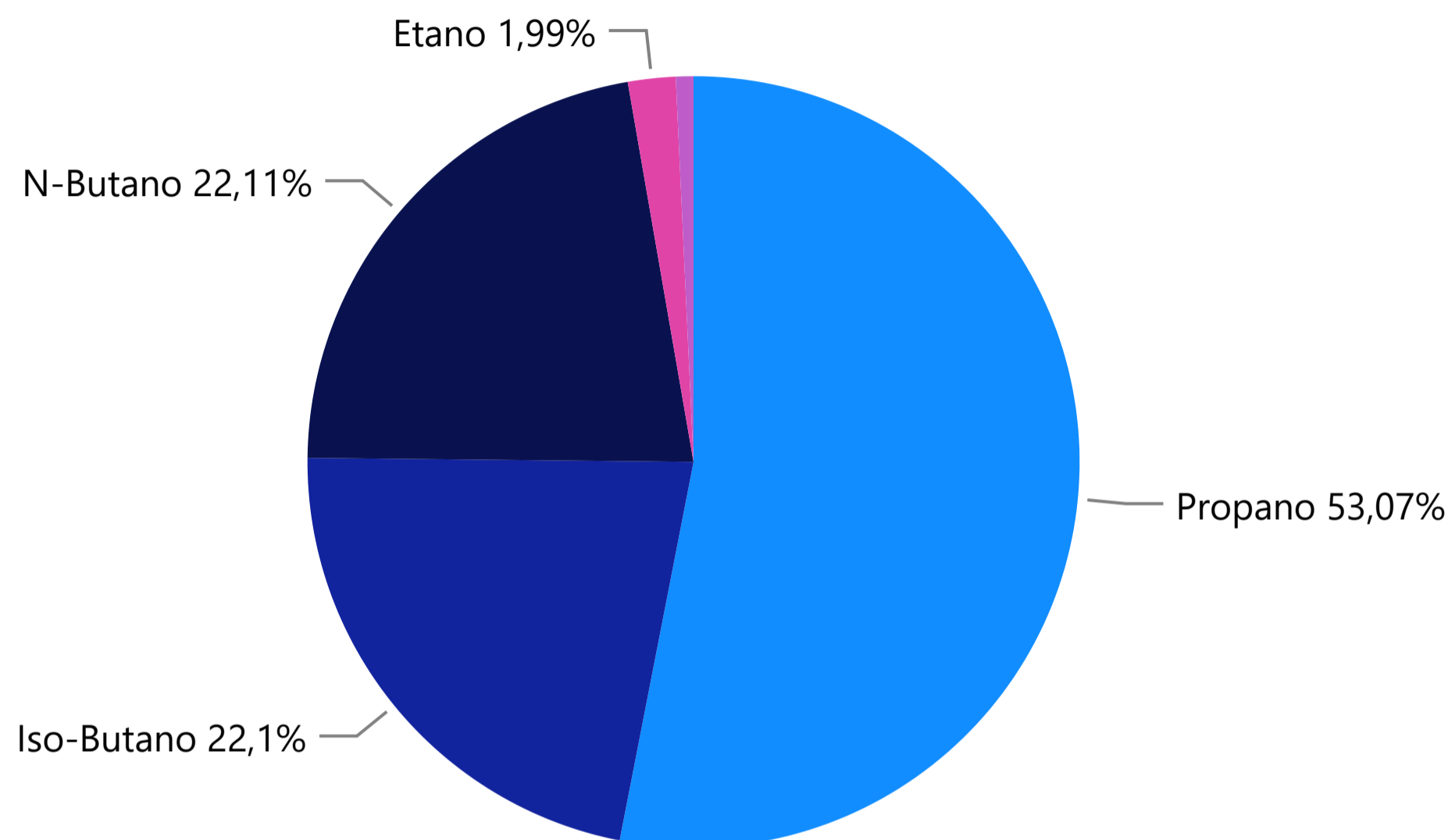
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

15

Composición (%)



Componentes (%)

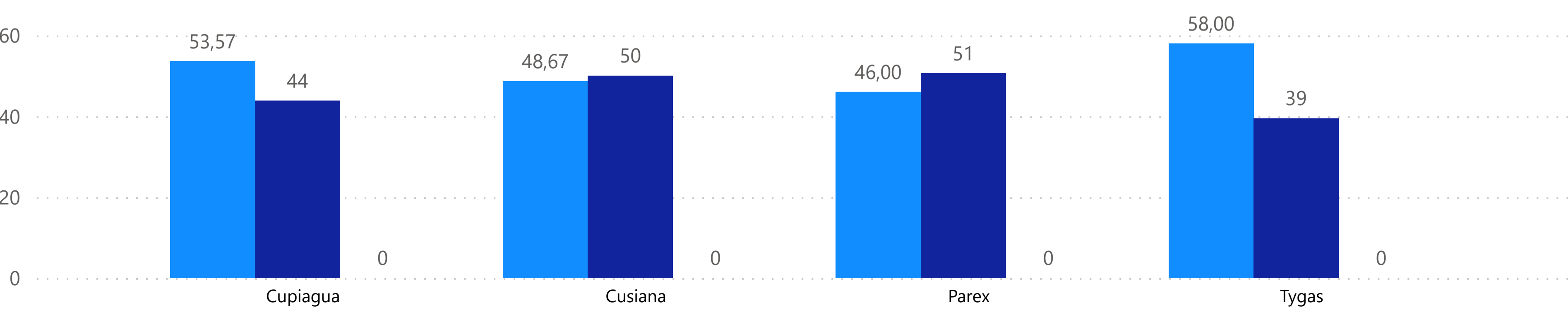
Nitrogeno	0,00	Etano	2,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	53,27
N-Butano	22,19	Iso-Butano	22,18
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,74

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,538
Poder calorífico (BTU/kg)	43.573	Presión de vapor (PSI)	119
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	46,7 %
Cusiana	3	20,0 %
Parex	1	6,7 %
Tygas	4	26,7 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

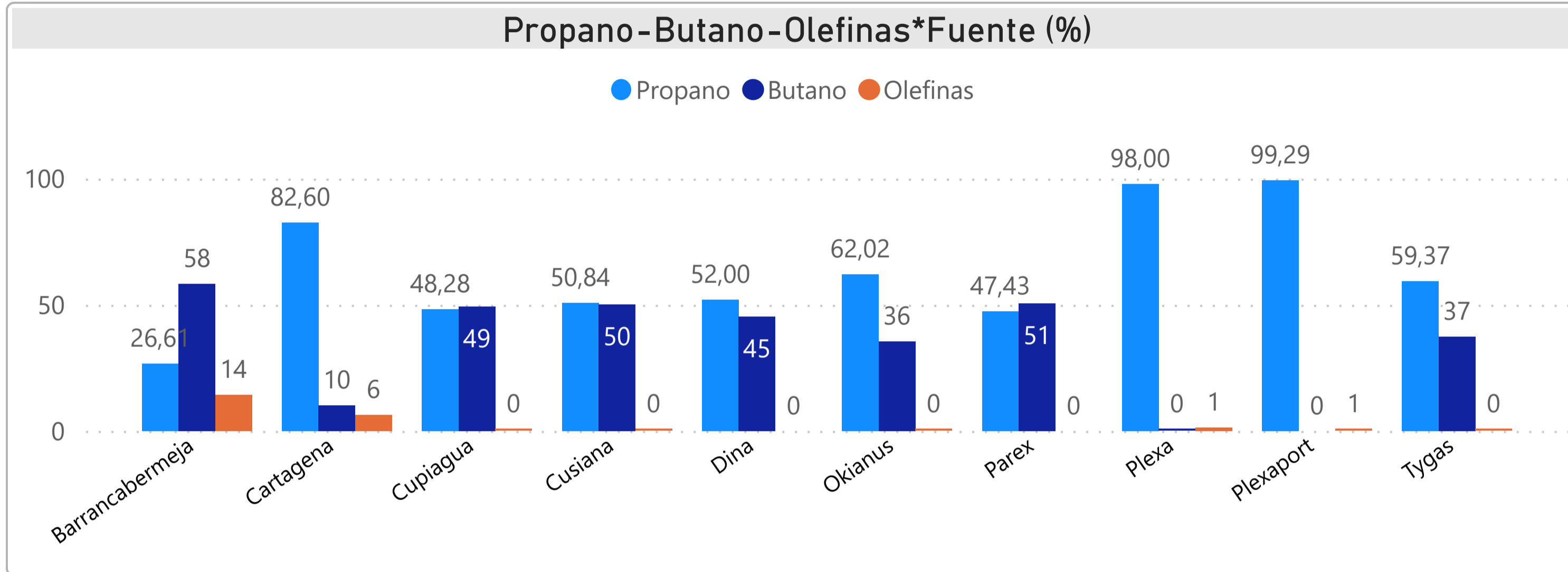
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,52

Total muestras
4550

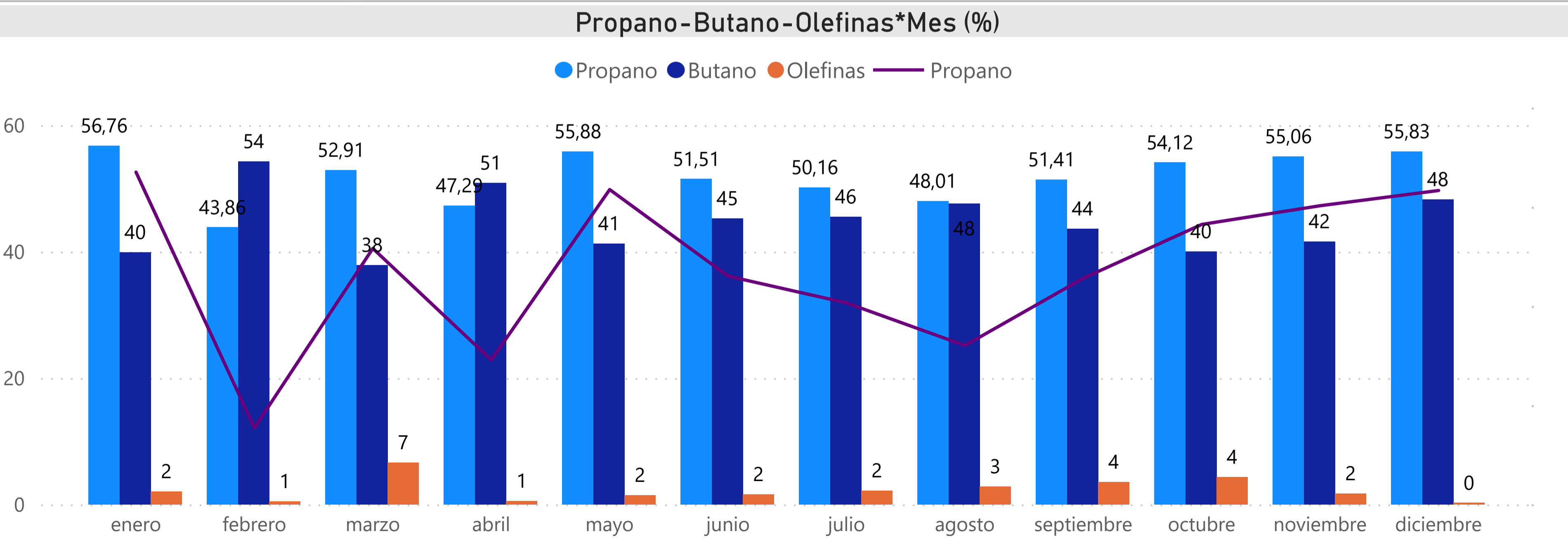
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	581
Cartagena	397
Cupiagua	1571
Cusiana	1119
Dina	3
Okianus	177
Parex	223
Plexa	101
Plexaport	70
Tygas	308



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,27
N-Butano	23,75	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	0,06

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.252	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

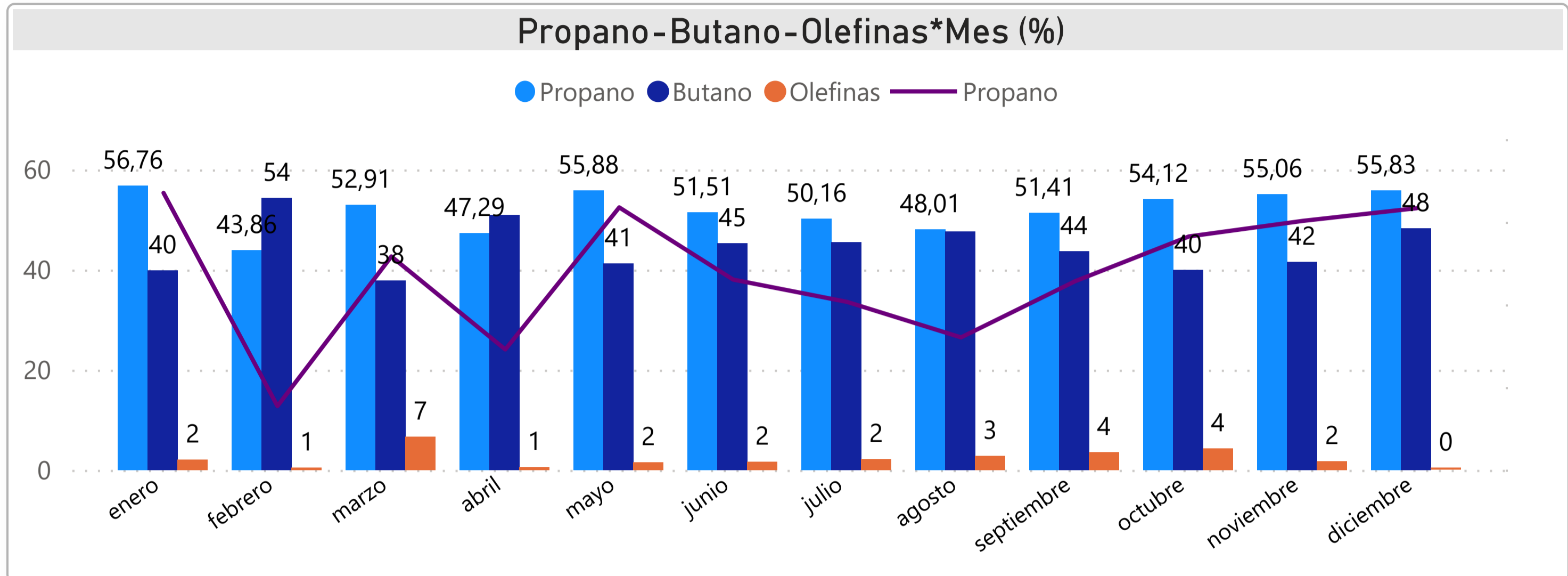
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,52

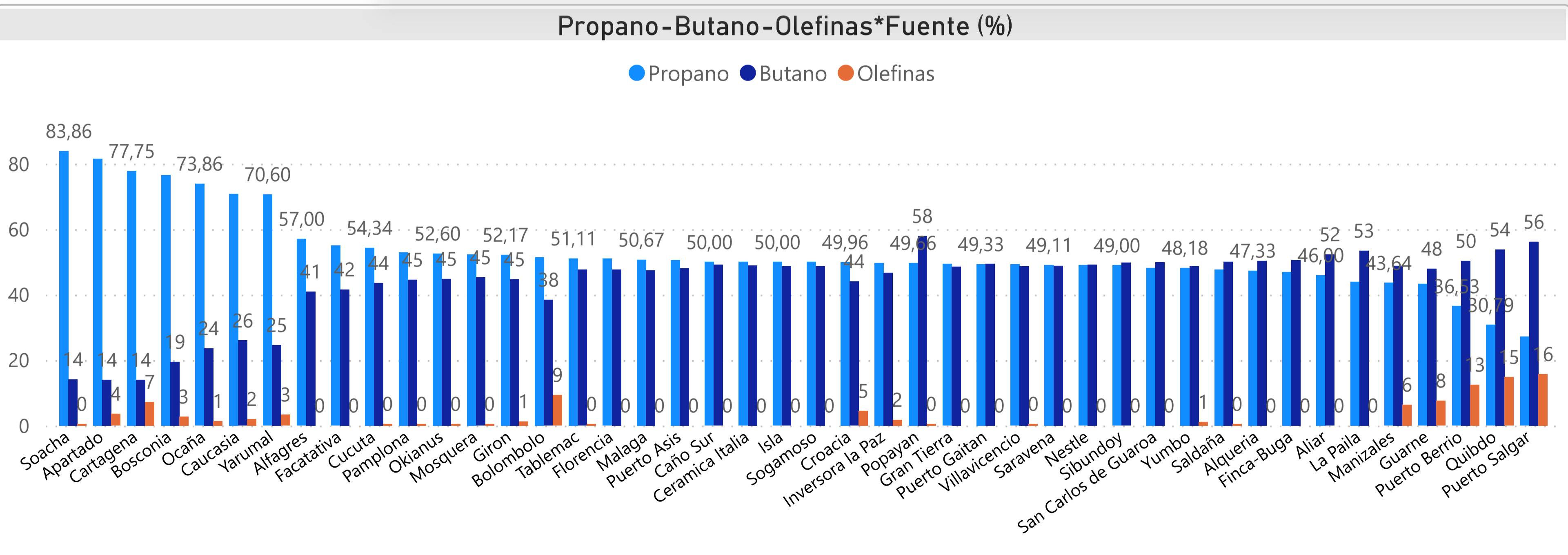
Total muestras
4550

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	308
Plexaport	70
Plexa	101
Parex	223
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1119
Cupiagua	1571
Cartagena	397
Barrancabermeja	581



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,03
Etileno	0,00	Propileno	2,34
Metano	0,00	Propano	52,27
N-Butano	23,75	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	0,06



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,541
Poder calorífico (BTU/kg)	41.252	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,81