



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
diciembre

Día
6

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

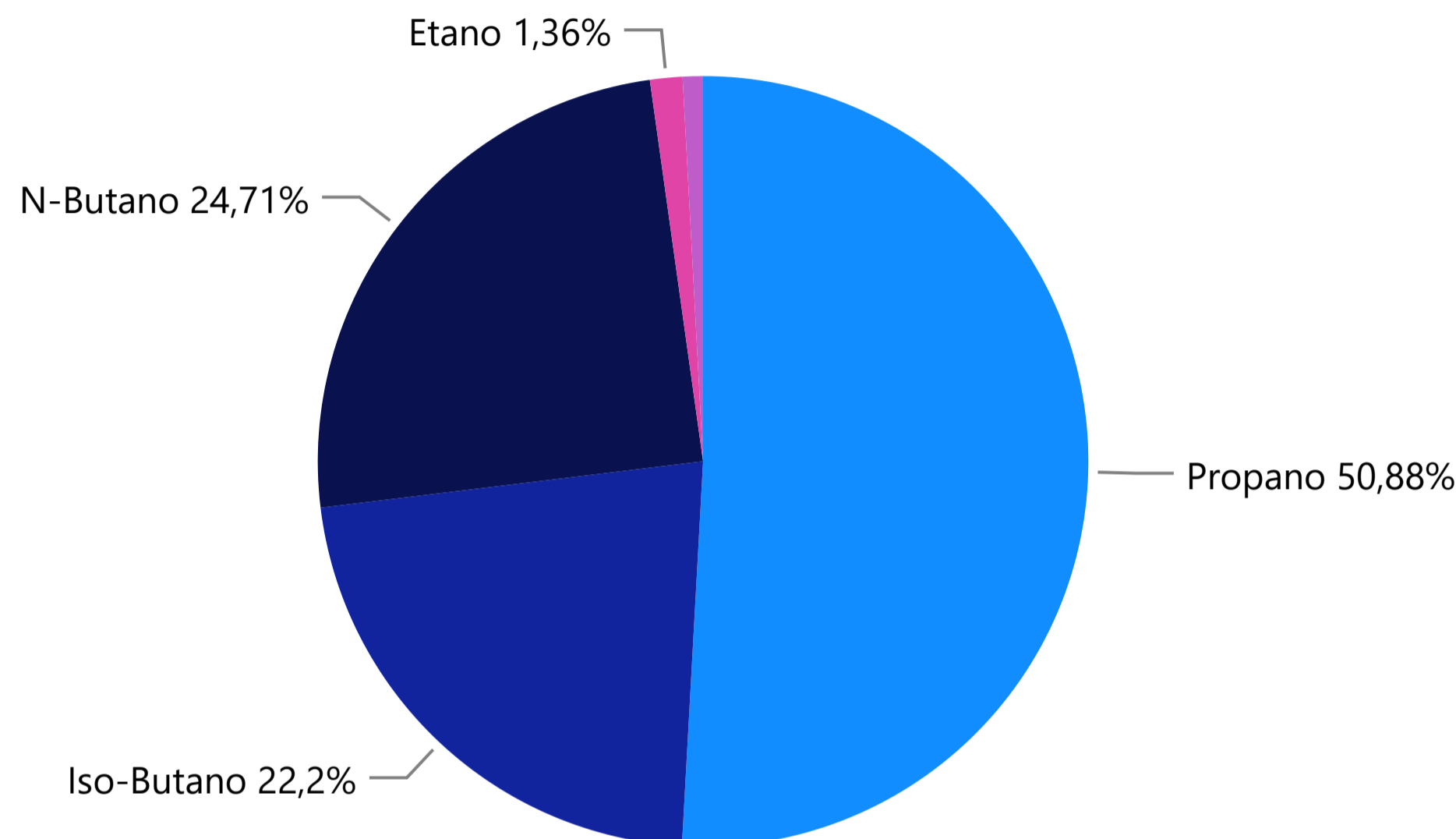
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

14

Composición (%)



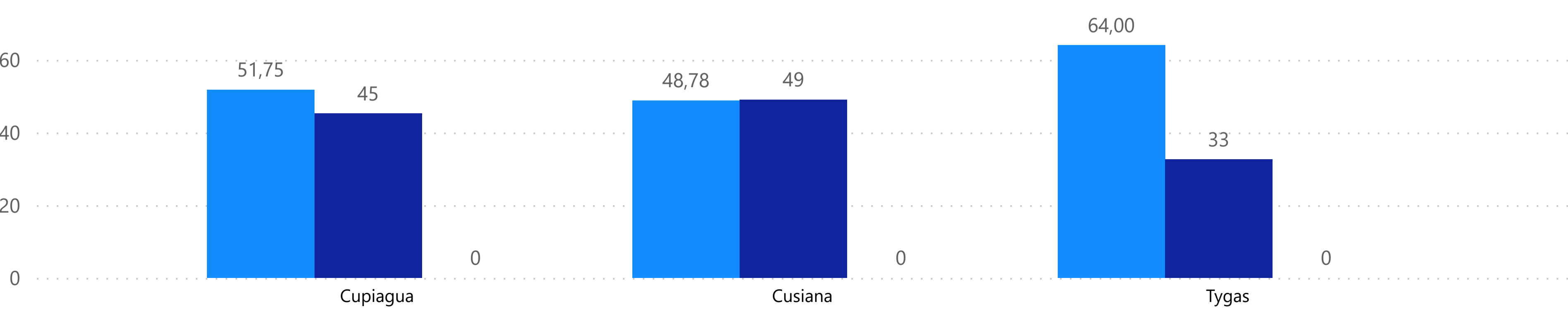
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,36
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,71
N-Butano	24,63	Iso-Butano	22,13
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	0,84

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	28,6 %
Cusiana	9	64,3 %
Tygas	1	7,1 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.848	Presión de vapor (PSI)	97
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

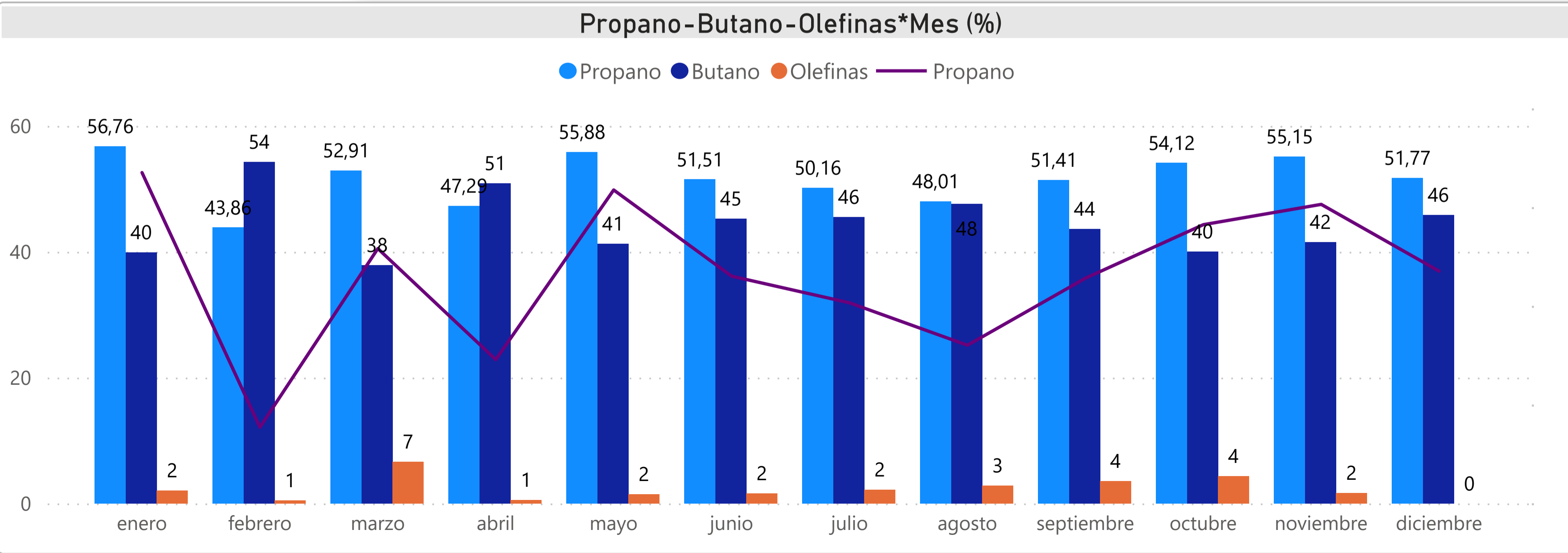
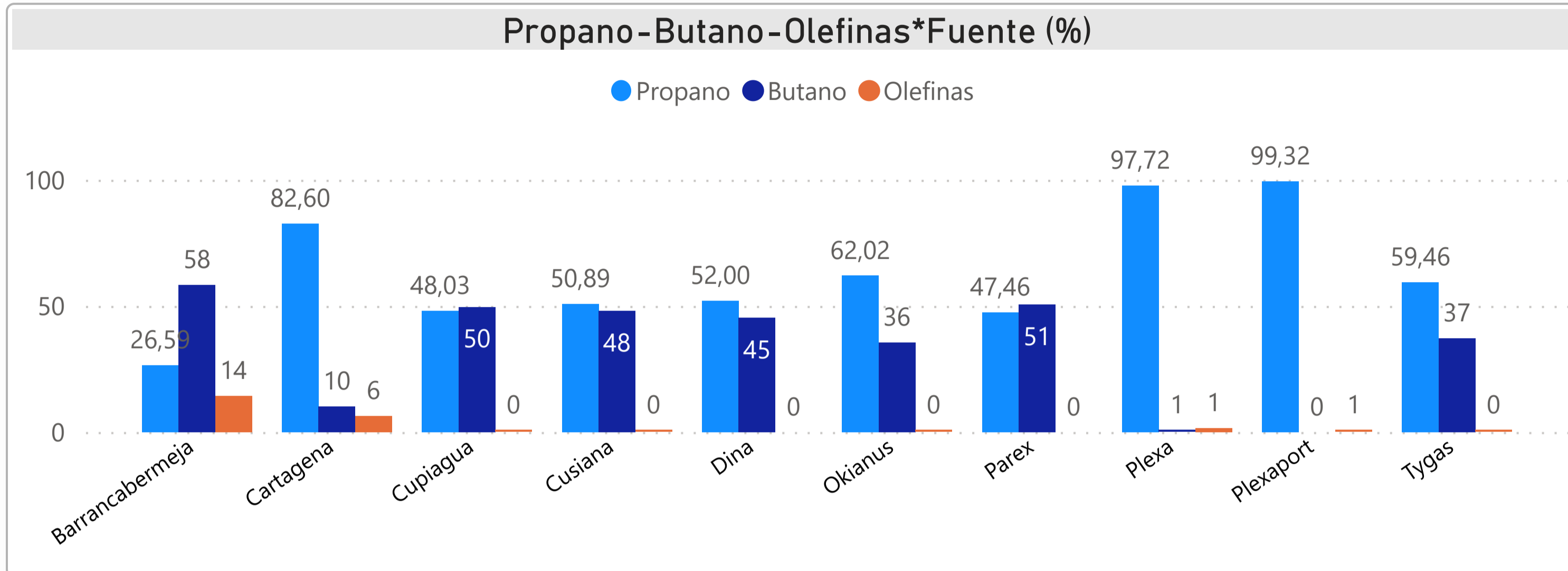


Calidad de Producto

Año: 2022
 Mes: Todas
 Fuente: Todas
 Zona: Todas
 Planta: Todas

Olefinas (%)	Total muestras
2,66	4276

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	579
Cartagena	397
Cupiagua	1461
Cusiana	1041
Dina	3
Okianus	177
Parex	207
Plexa	79
Plexaport	63
Tygas	269



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	2,48
Metano	0,00	Propano	51,98
N-Butano	23,92	Iso-Butano	19,86
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	0,50
Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.351	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,28

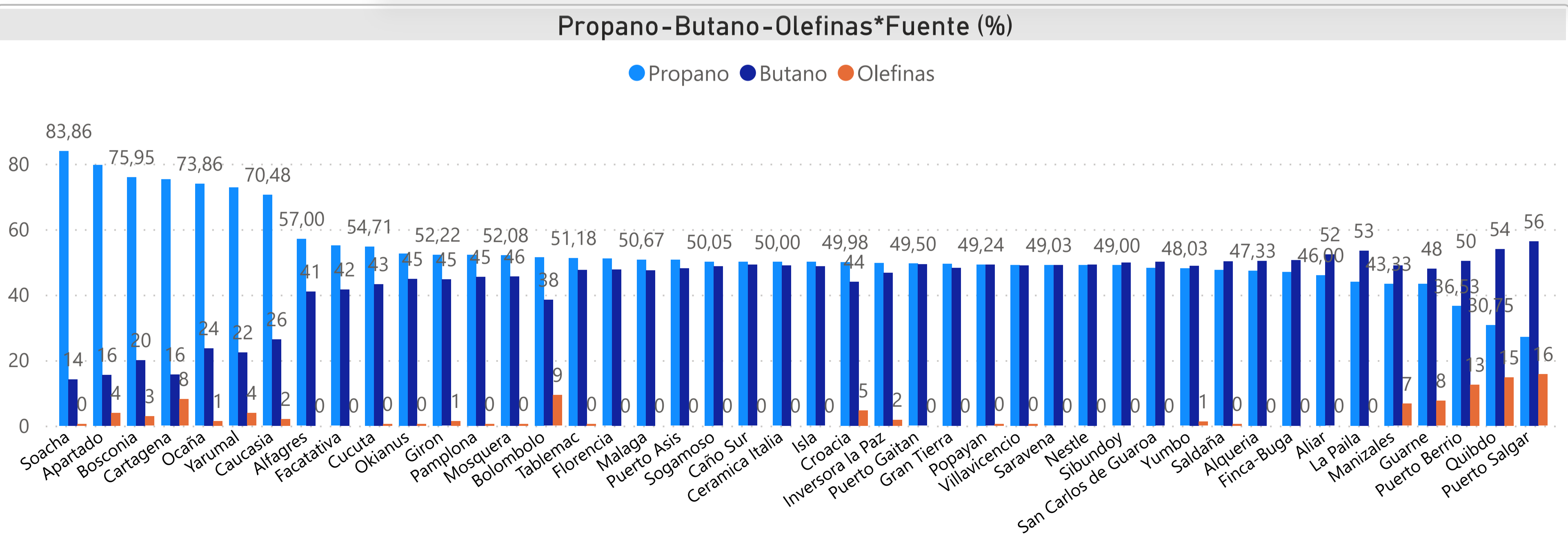
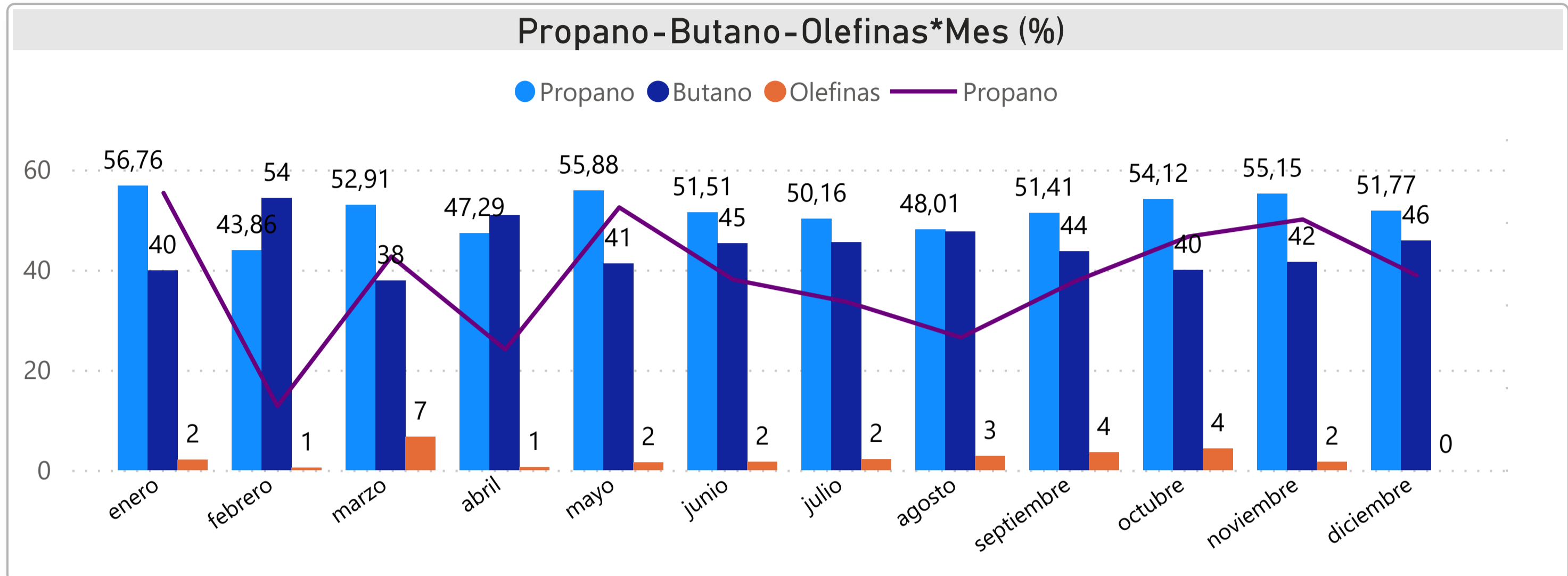


Calidad de Producto

Año: 2022
 Mes: Todas
 Fuente: Todas
 Zona: Todas
 Planta: Todas

Olefinas (%)	Total muestras
2,66	4276

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	269
Plexaport	63
Plexa	79
Parex	207
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	1041
Cupiagua	1461
Cartagena	397
Barrancabermeja	579



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	1,00
Etileno	Propileno
0,00	2,48
Metano	Propano
0,00	51,98
N-Butano	Iso-Butano
23,92	19,86
Iso-Butileno	1-Butano
0,04	0,09
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,03	0,02
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,50
Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.351	122
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	8,28