



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
24

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

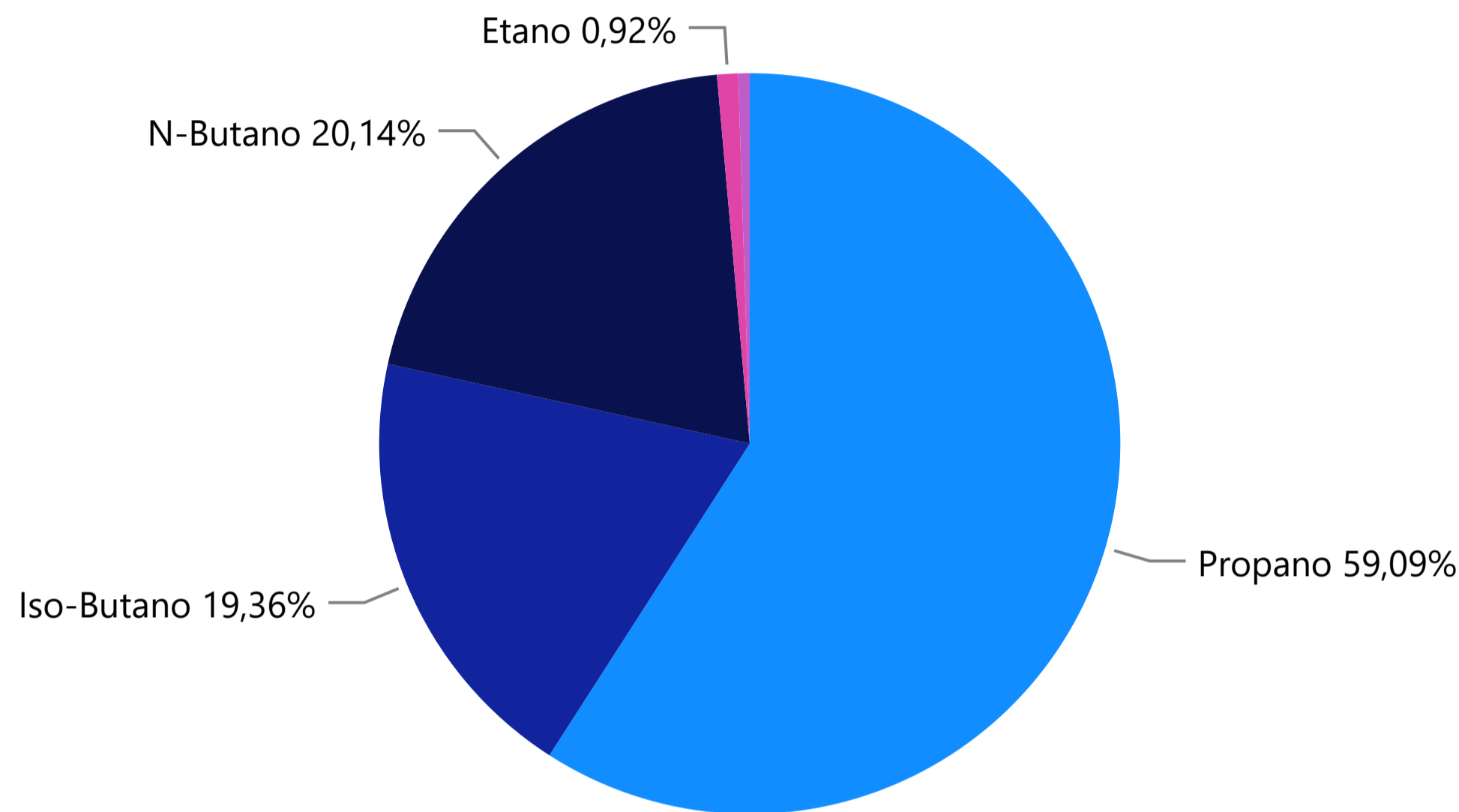
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

12

Composición (%)



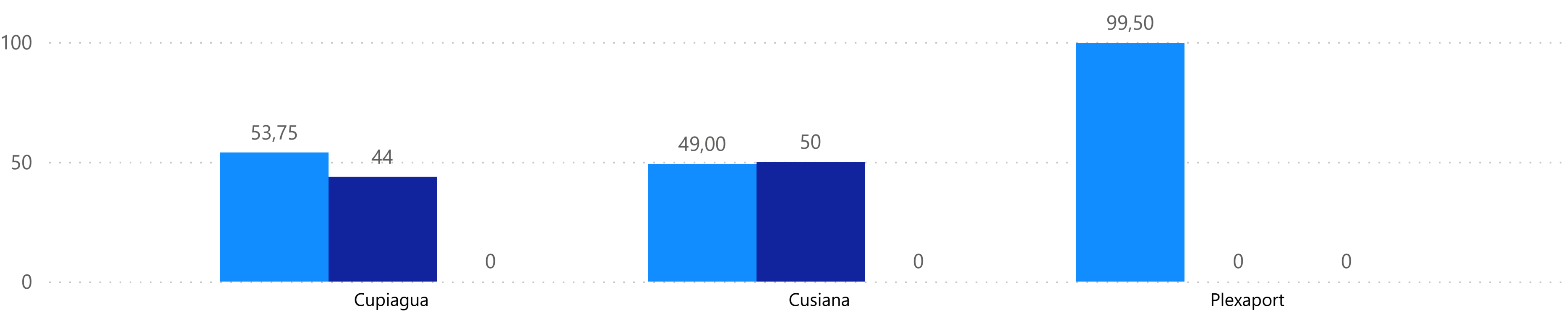
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,92
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	59,00
N-Butano	20,11	Iso-Butano	19,33
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	0,50

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	33,3 %
Cusiana	6	50,0 %
Plexaport	2	16,7 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,534

Poder calorífico (BTU/kg)

36.536

Presión de vapor (PSI)

108

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00

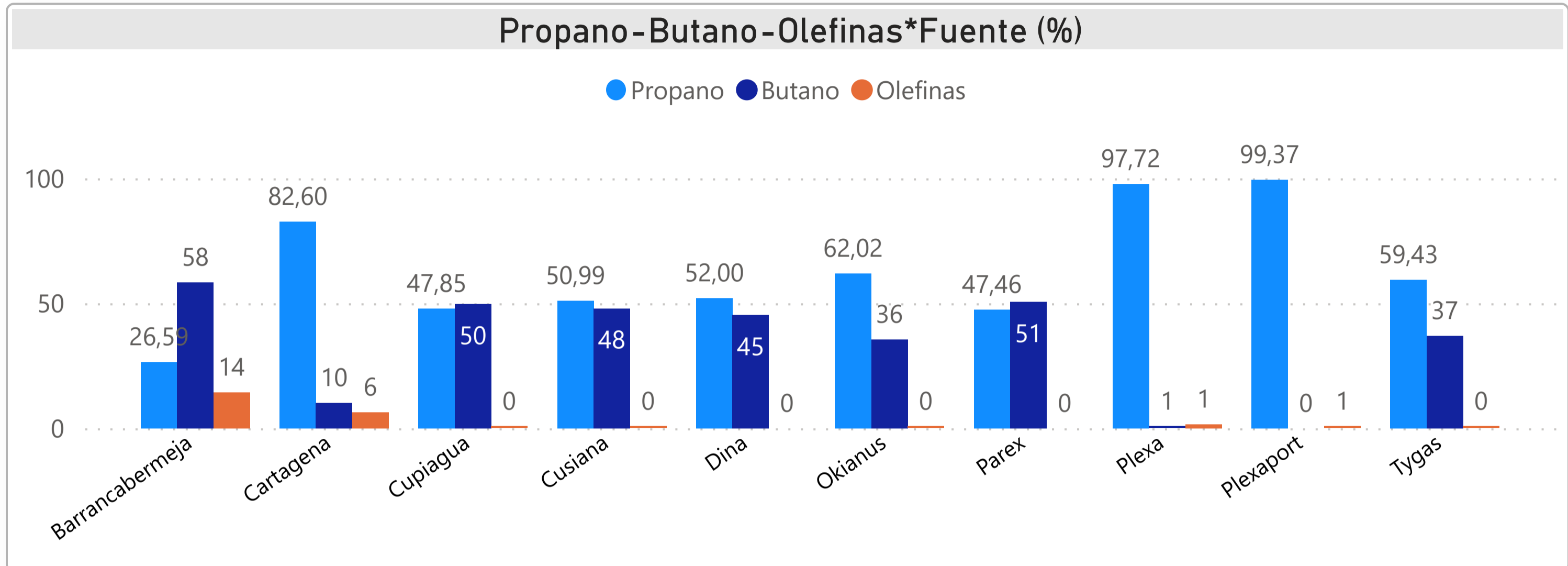


Calidad de Producto

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

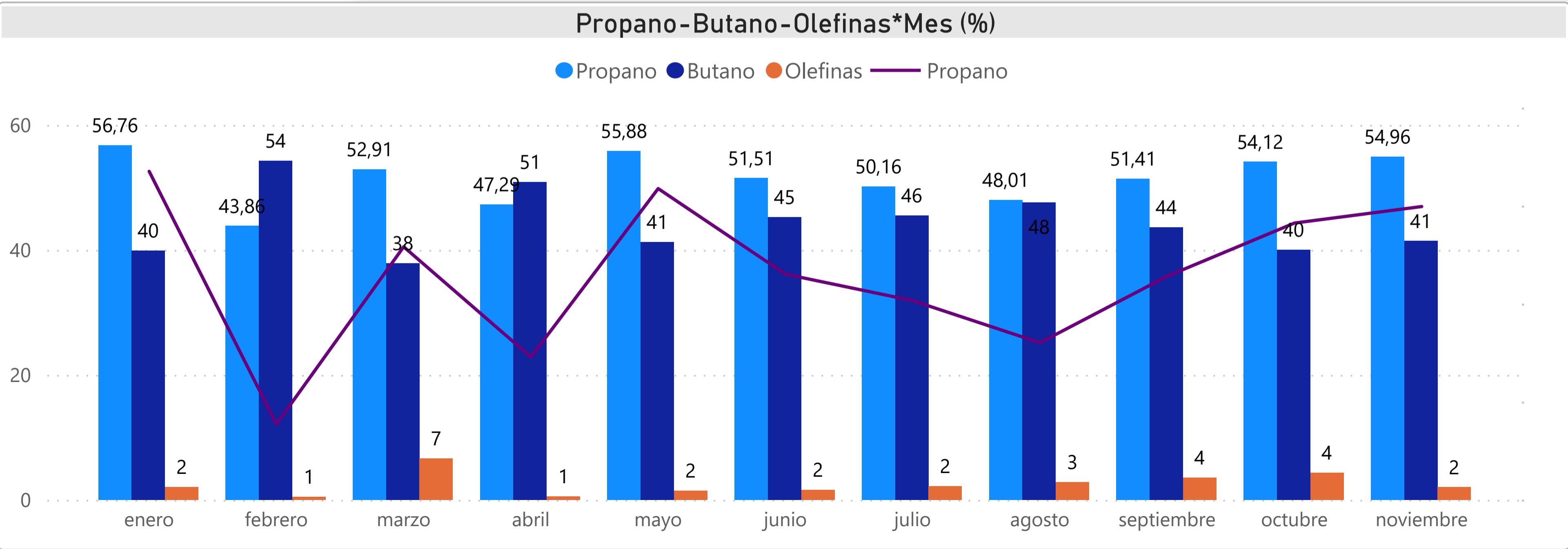
Olefinas (%)	Total muestras
2,77	4104

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	579
Cartagena	397
Cupiagua	1385
Cusiana	974
Dina	3
Okianus	177
Parex	207
Plexa	79
Plexaport	54
Tygas	249



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,58
Metano	0,00	Propano	51,89
N-Butano	23,98	Iso-Butano	19,81
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,49



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.342	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,63



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

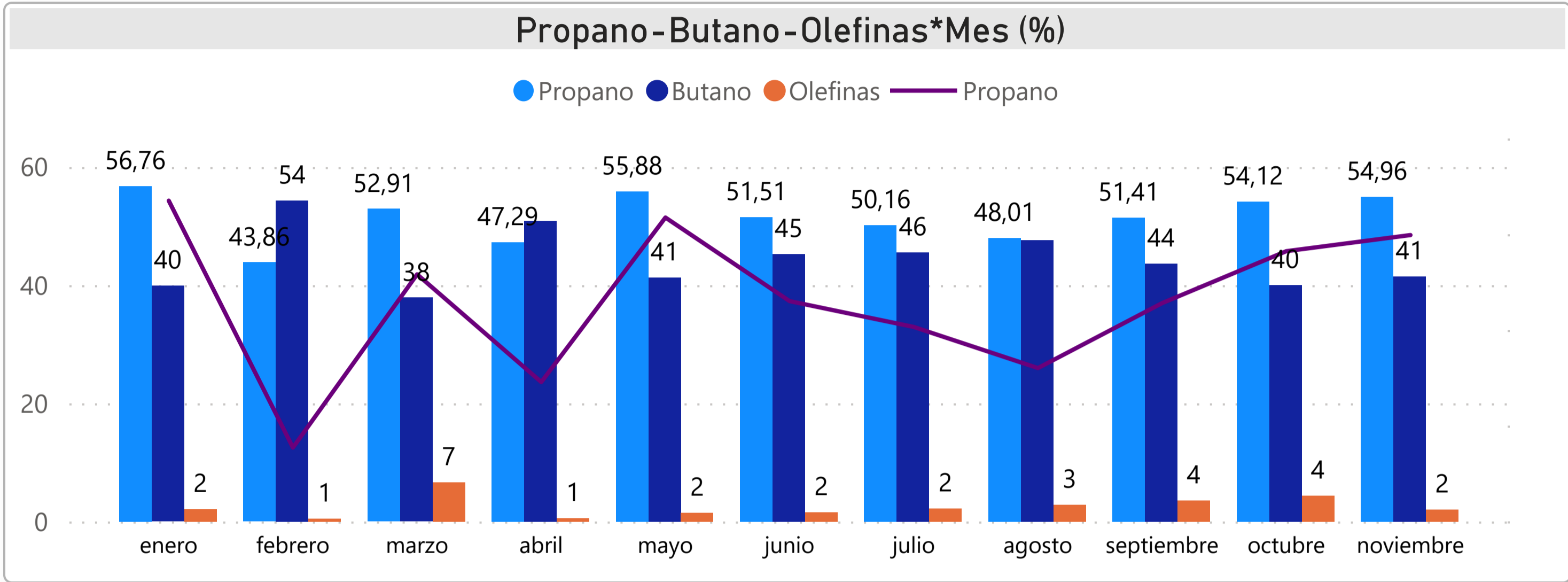
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,77

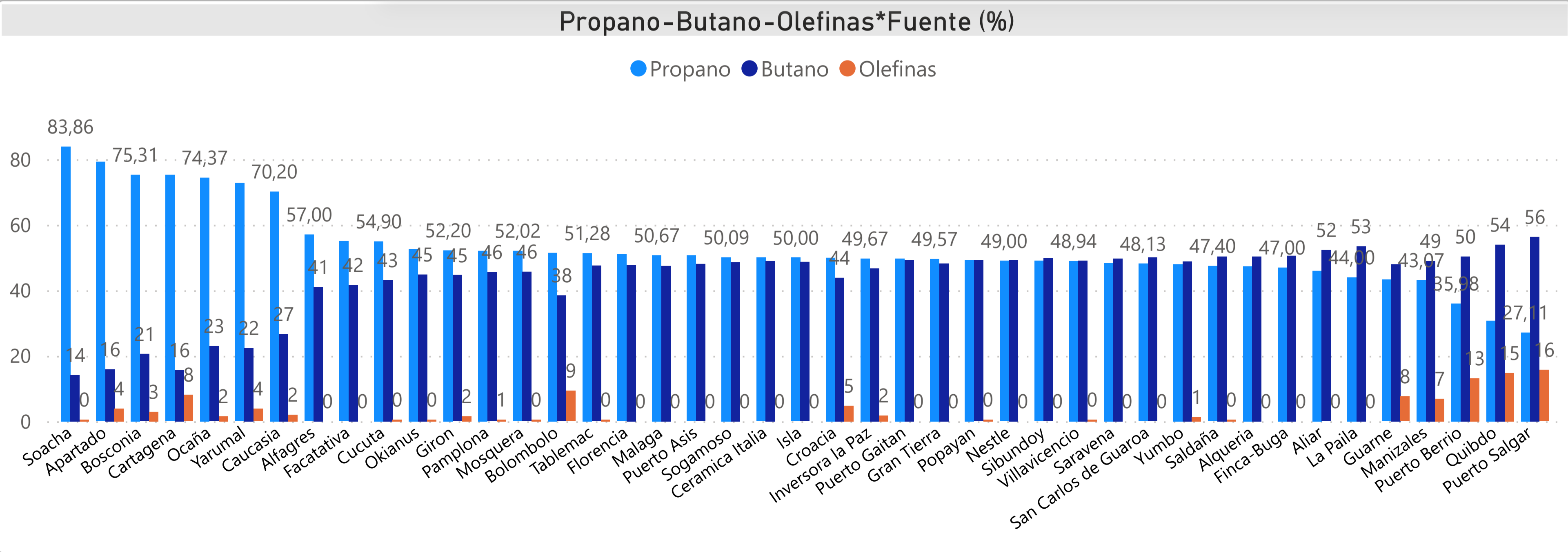
Total muestras
4104

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	249
Plexaport	54
Plexa	79
Parex	207
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	974
Cupiagua	1385
Cartagena	397
Barrancabermeja	579



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,58
Metano	0,00	Propano	51,89
N-Butano	23,98	Iso-Butano	19,81
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,09
Trans-2-Buteno	0,04	Cis-2-Buteno	0,02
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,49



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	41.342	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,63