



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
13

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

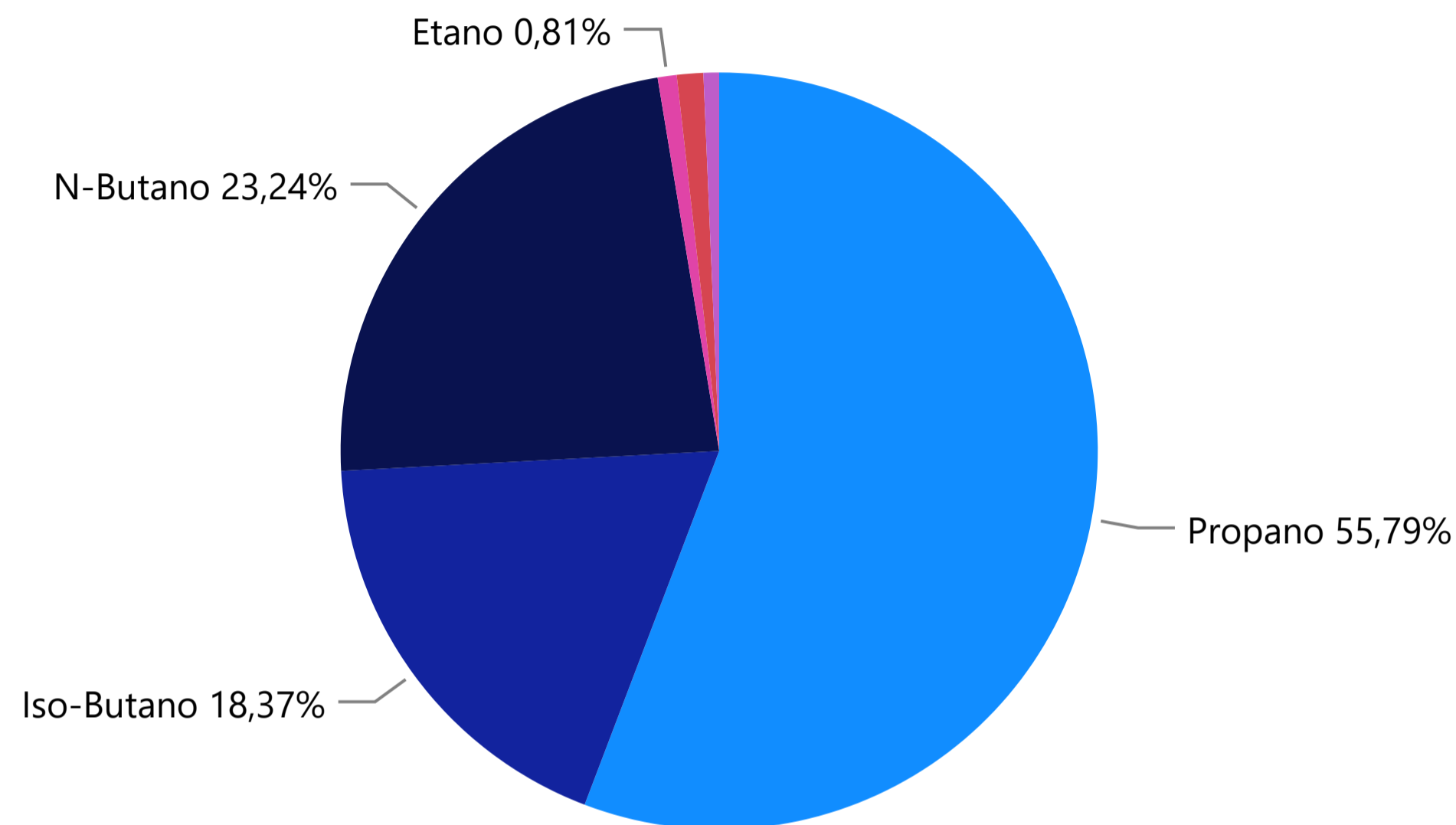
Olefinas (%)

1,13

Total muestras

16

Composición (%)



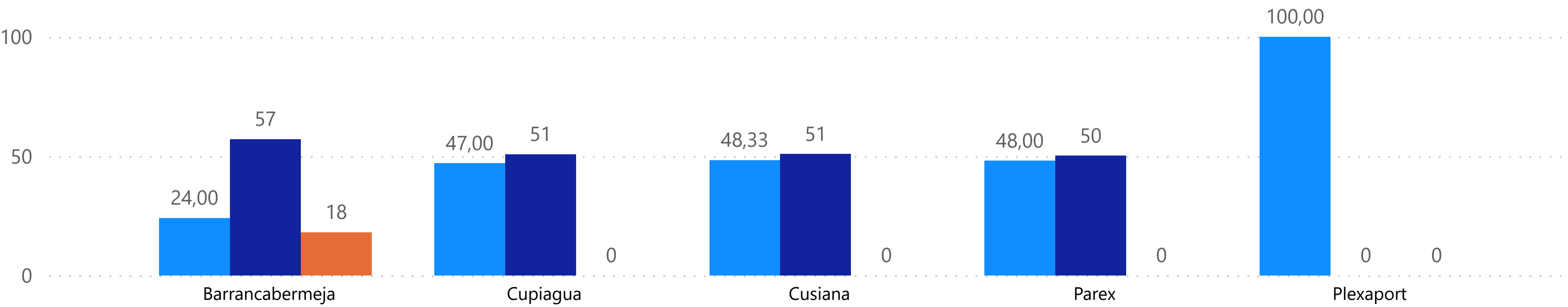
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,81
Etileno	0,00	Propileno	1,13
Metano	0,00	Propano	55,81
N-Butano	23,25	Iso-Butano	18,38
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	0,67

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Barrancabermeja	1	6,3 %
Cupiagua	8	50,0 %
Cusiana	3	18,8 %
Parex	1	6,3 %
Plexaport	3	18,8 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,536
Poder calorífico (BTU/kg)	42.843	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	2,96

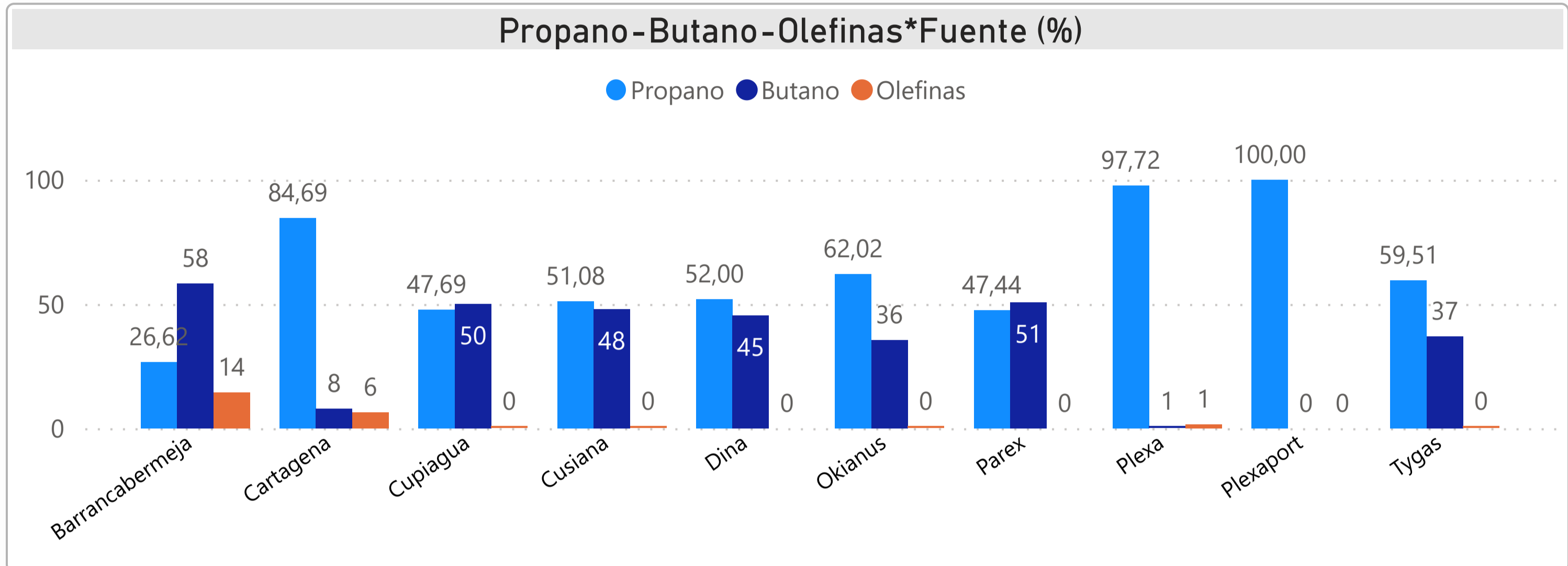


Calidad de Producto

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

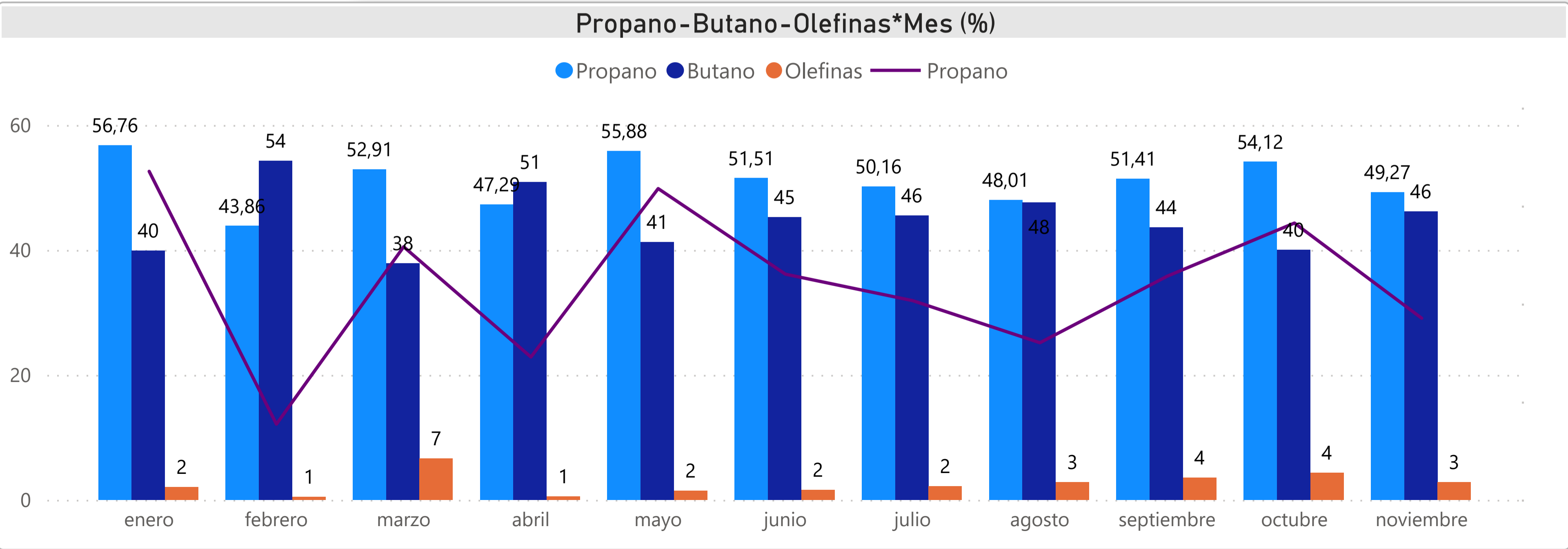
Olefinas (%)	Total muestras
2,85	3891

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	572
Cartagena	380
Cupiagua	1321
Cusiana	923
Dina	3
Okianus	177
Parex	200
Plexa	79
Plexaport	3
Tygas	233



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,65
Metano	0,00	Propano	51,42
N-Butano	24,31	Iso-Butano	19,86
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,10
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)	41.867	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,85



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

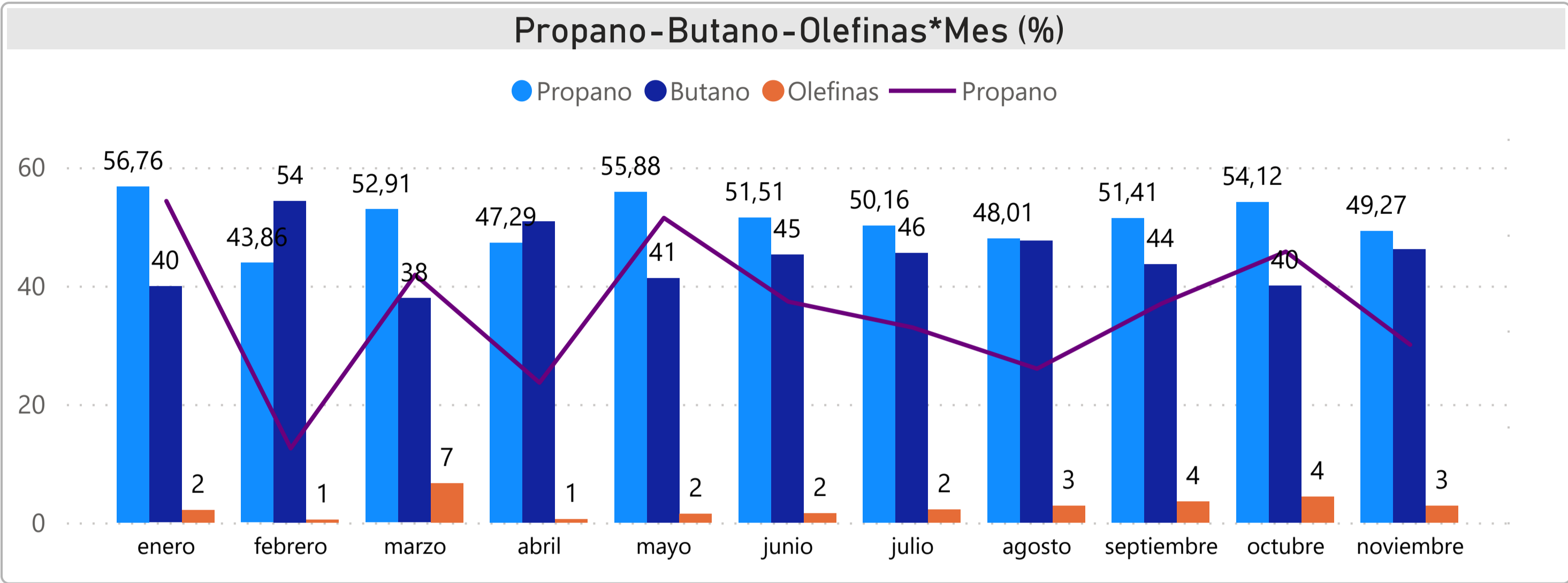
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,85

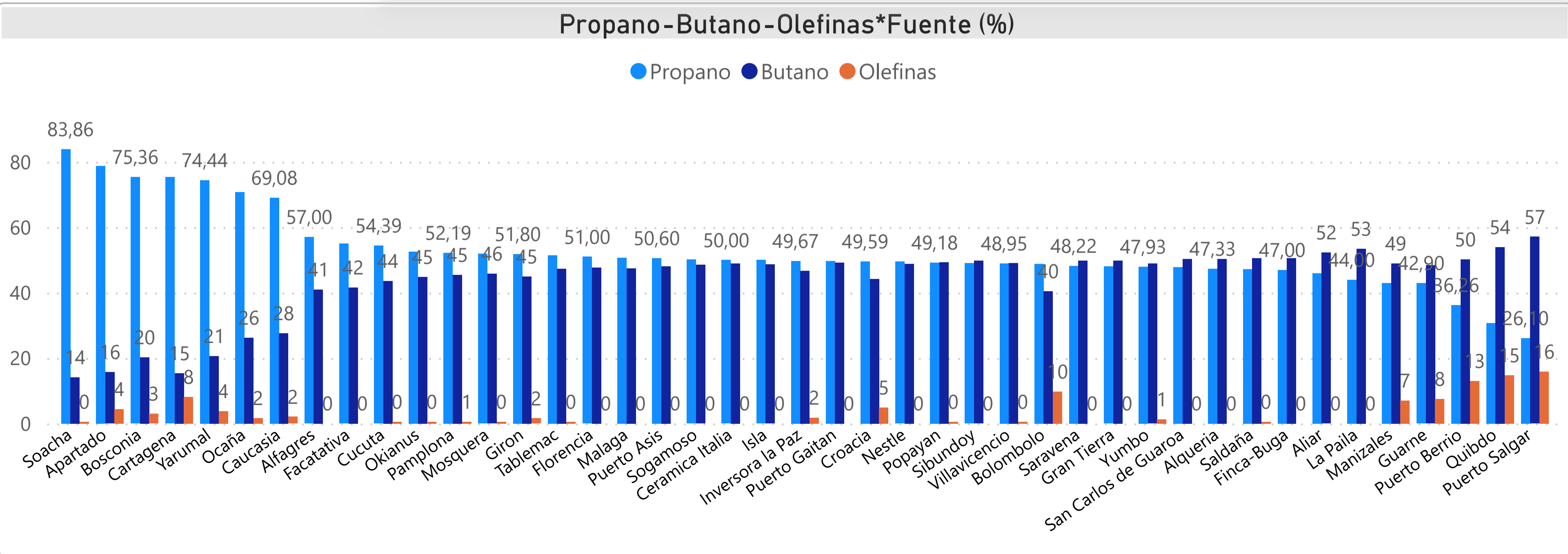
Total muestras
3891

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	233
Plexaport	3
Plexa	79
Parex	200
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	923
Cupiagua	1321
Cartagena	380
Barrancabermeja	572



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,98
Etileno	0,00	Propileno	2,65
Metano	0,00	Propano	51,42
N-Butano	24,31	Iso-Butano	19,86
Iso-Butileno	0,04	1-Butano	0,10
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)	41.867	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,85