



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
14

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

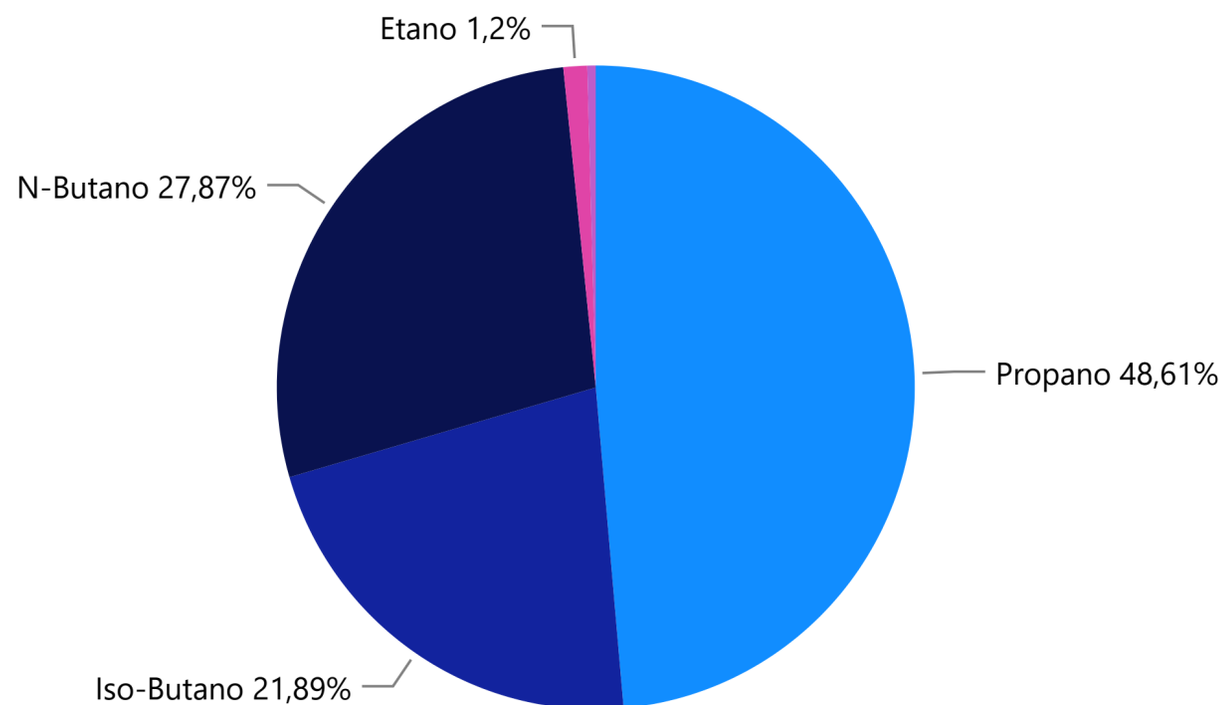
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

5

Composición (%)



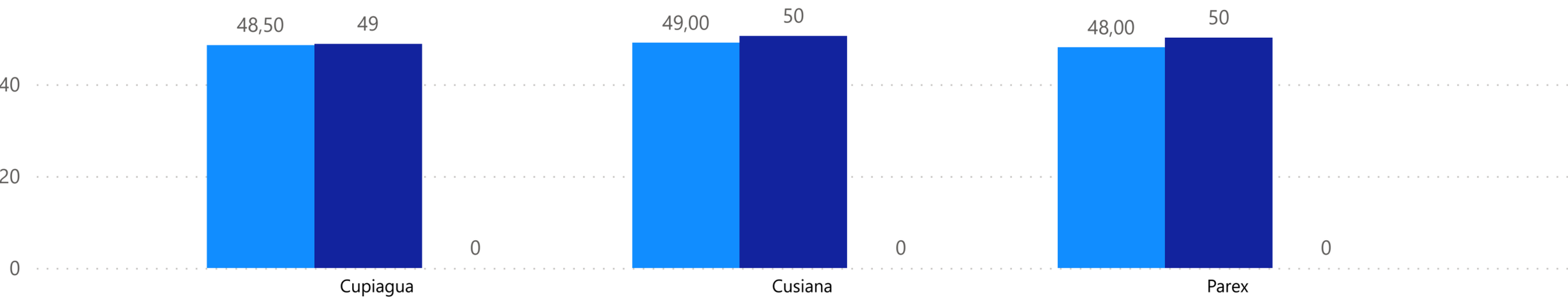
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,20
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	48,60
N-Butano	27,86	Iso-Butano	21,89
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	0,43

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	2	40,0 %
Cusiana	2	40,0 %
Parex	1	20,0 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,542

Poder calorífico (BTU/kg)

42.951

Presión de vapor (PSI)

107

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,20



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

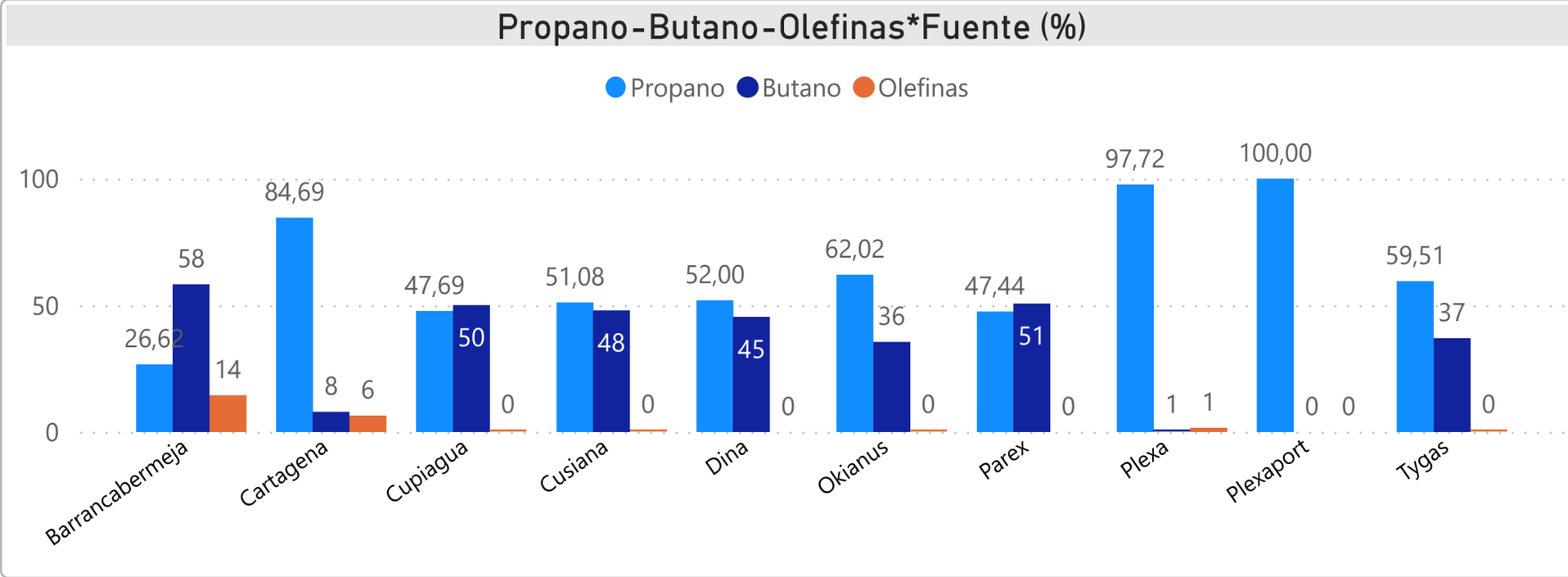
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,85

Total muestras
3891

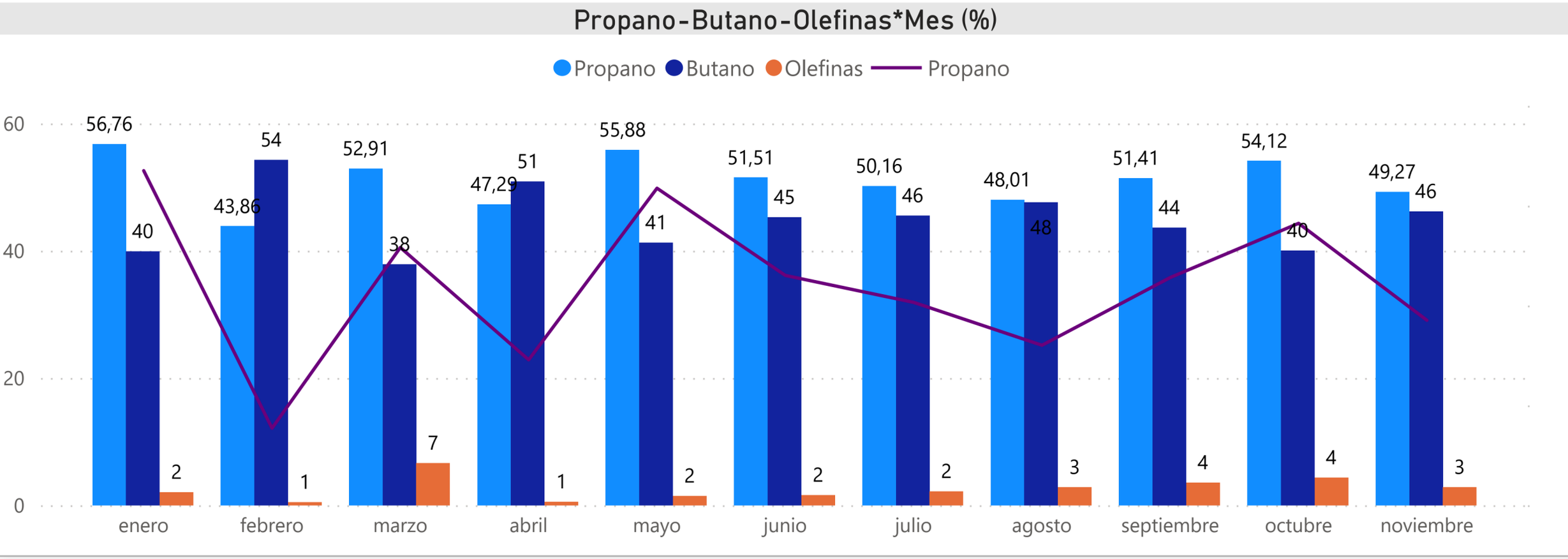
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	572
Cartagena	380
Cupiagua	1321
Cusiana	923
Dina	3
Okianus	177
Parex	200
Plexa	79
Plexaport	3
Tygas	233



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

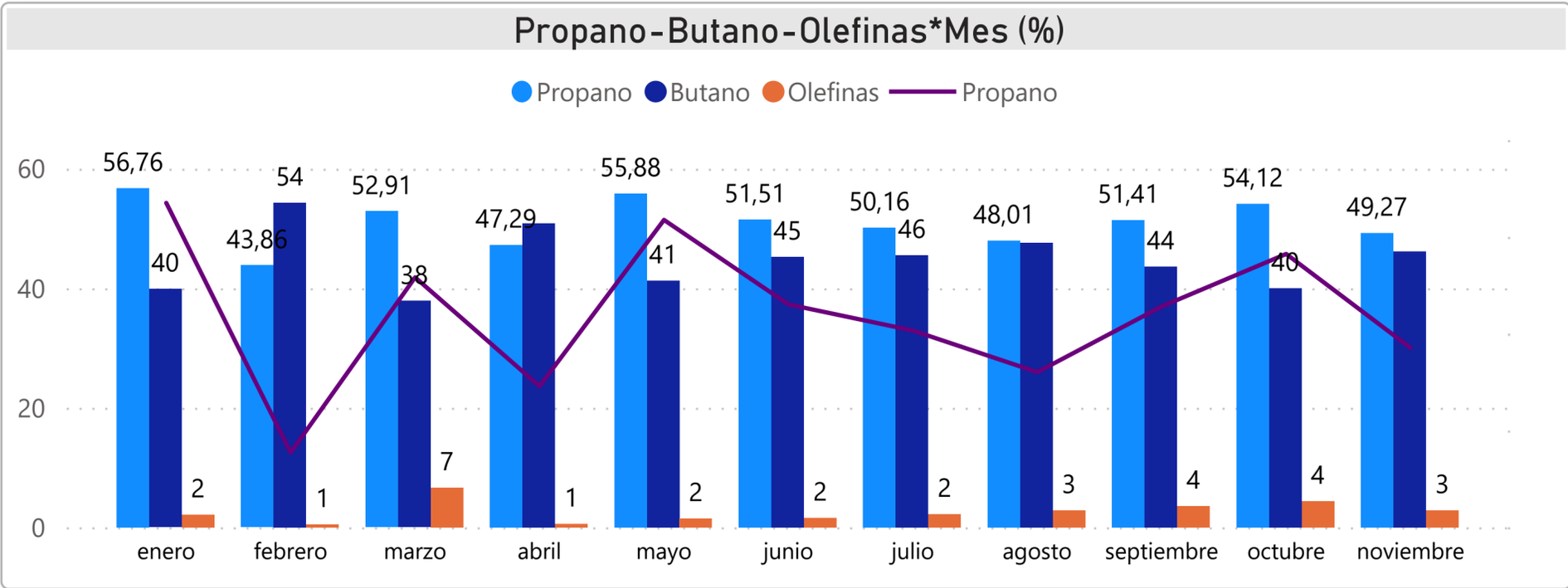
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,85

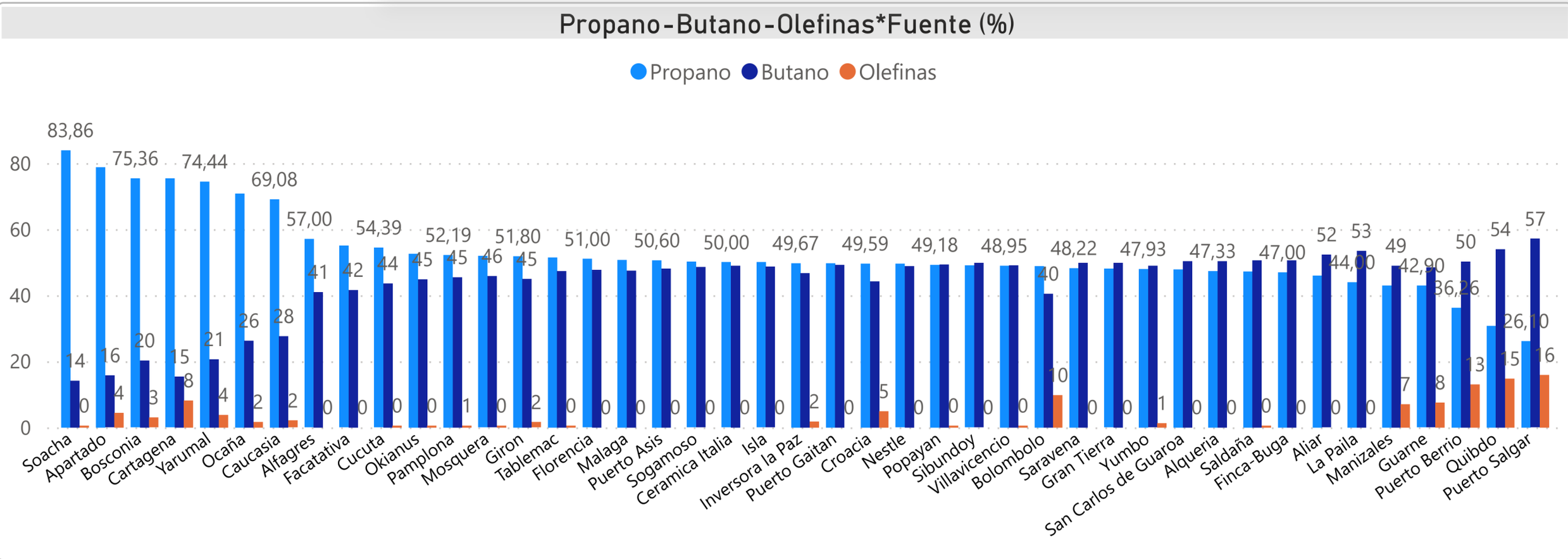
Total muestras
3891

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