



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
14

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

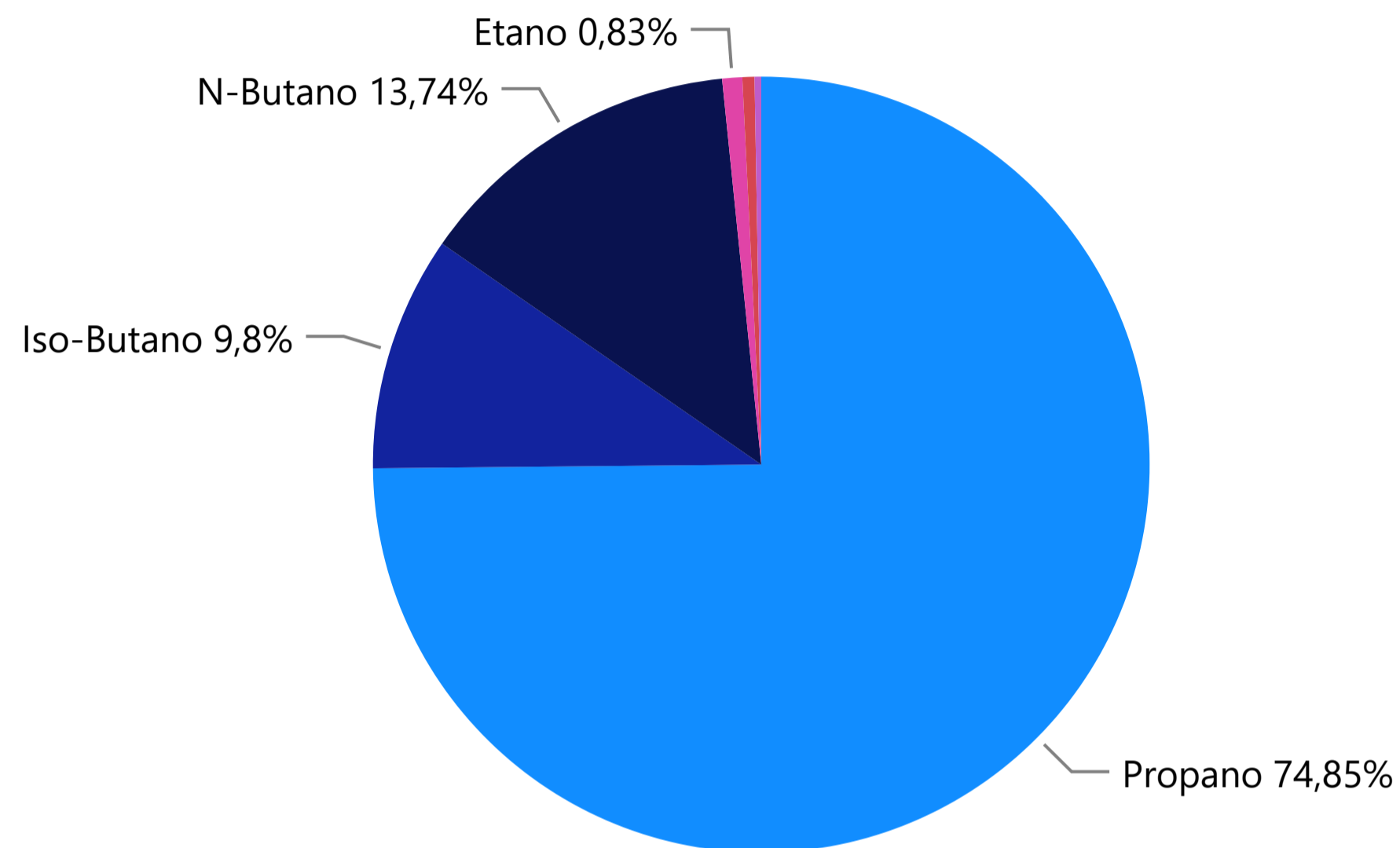
Olefinas (%)

0,50

Total muestras

6

Composición (%)



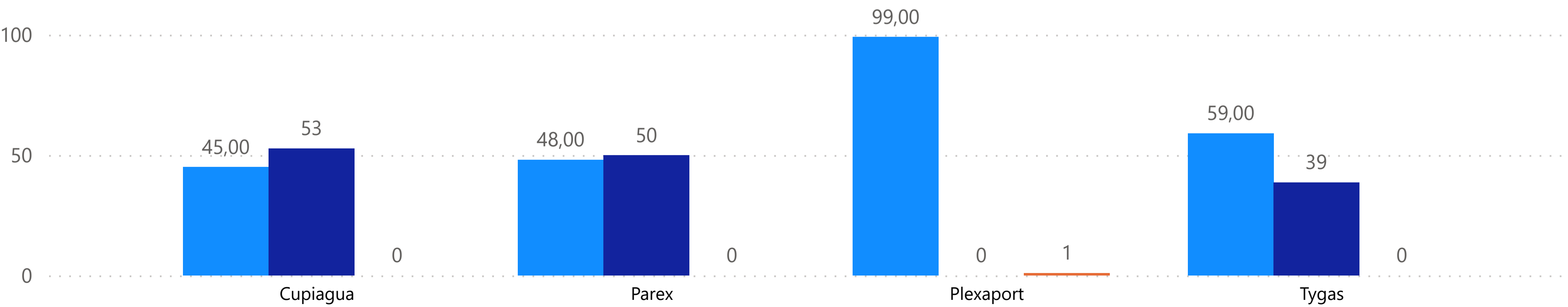
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,83
Etileno	0,00	Propileno	0,50
Metano	0,00	Propano	74,83
N-Butano	13,74	Iso-Butano	9,80
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	0,28

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	16,7 %
Parex	1	16,7 %
Plexaport	3	50,0 %
Tygas	1	16,7 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,521
Poder calorífico (BTU/kg)	21.190	Presión de vapor (PSI)	145
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,17



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

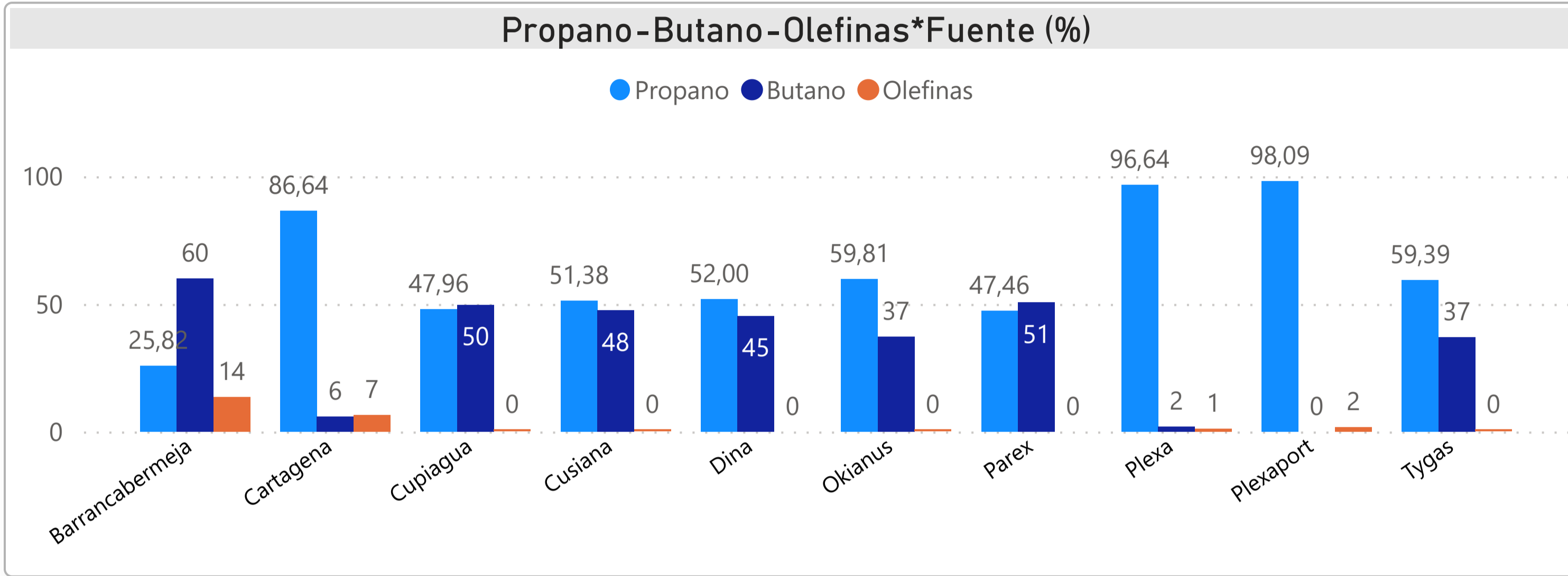
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,64

Total muestras
3186

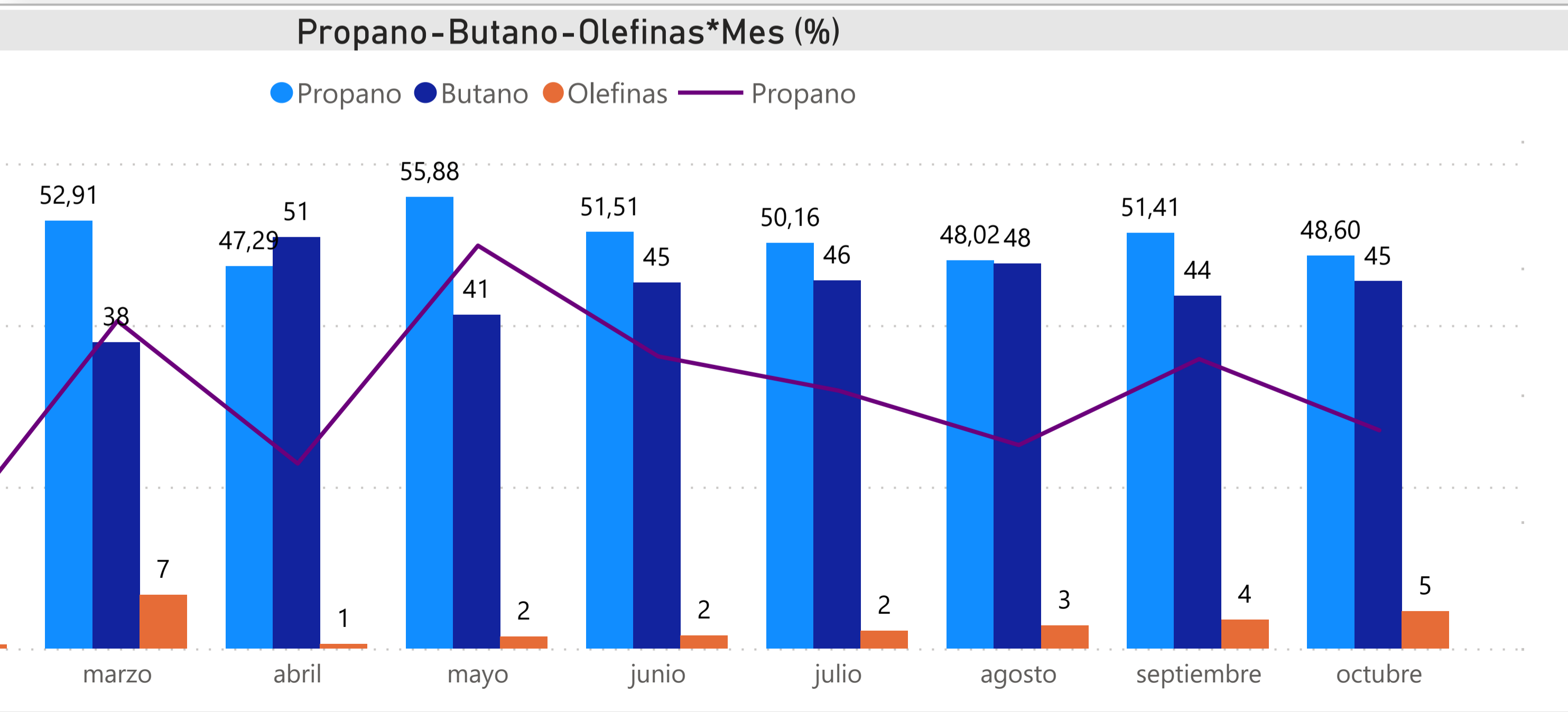
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	467
Cartagena	255
Cupiagua	1109
Cusiana	832
Dina	3
Okianus	63
Parex	181
Plexa	25
Plexaport	46
Tygas	205



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,96
Etileno	0,00	Propileno	2,40
Metano	0,00	Propano	50,75
N-Butano	24,36	Iso-Butano	20,70
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,12
Trans-2-Buteno	0,05	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48

Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,568
Poder calorífico (BTU/kg)	41.762	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,03





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

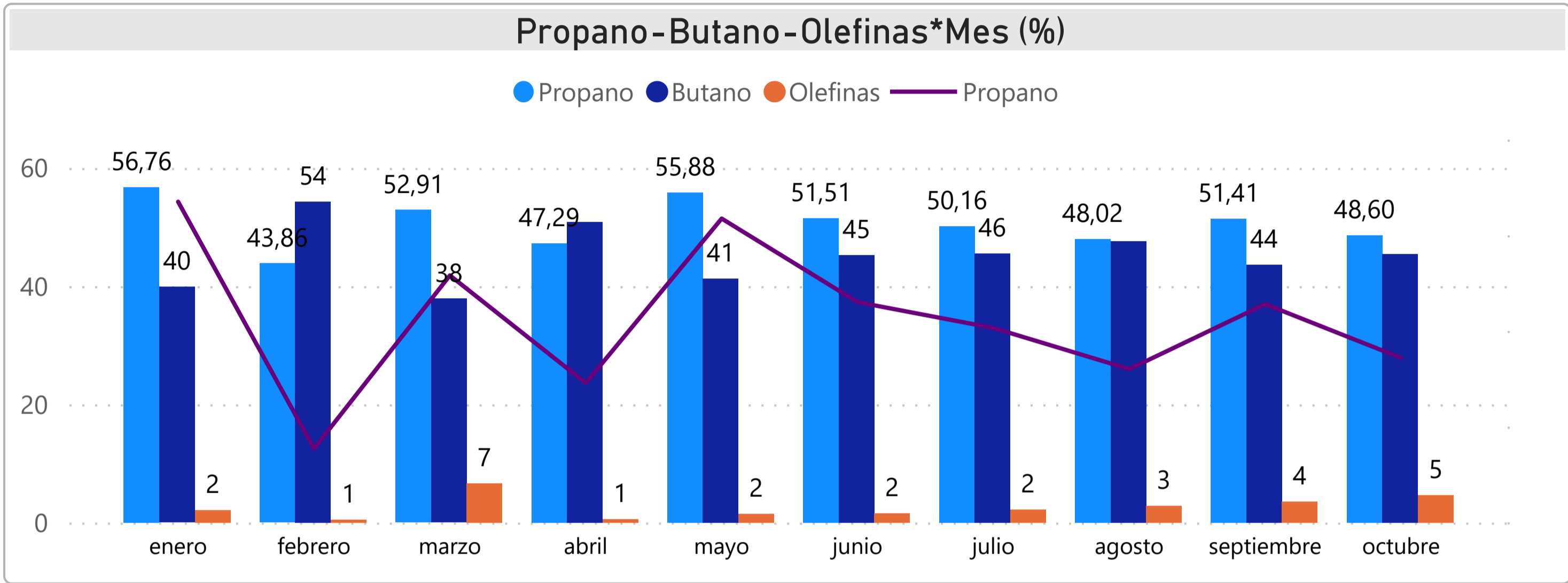
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,64

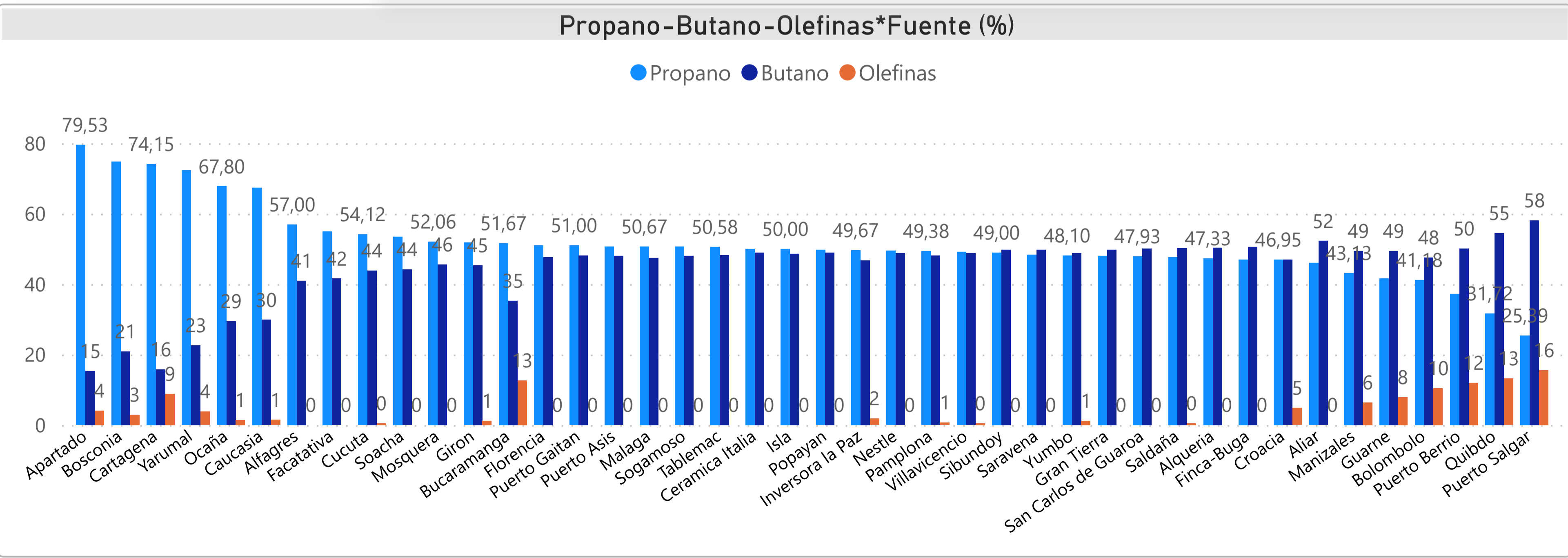
Total muestras
3186

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	205
Plexaport	46
Plexa	25
Parex	181
Okianus	63
Dina	3
Cusiana	832
Cupiagua	1109
Cartagena	255
Barrancabermeja	467



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,96
Etileno	0,00	Propileno	2,40
Metano	0,00	Propano	50,75
N-Butano	24,36	Iso-Butano	20,70
Iso-Butileno	0,05	1-Butano	0,12
Trans-2-Buteno	0,05	Cis-2-Buteno	0,03
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,48



Residuo (ml)	0,01	Densidad relativa (kg/c3)	0,568
Poder calorífico (BTU/kg)	41.762	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,03