



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
16

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

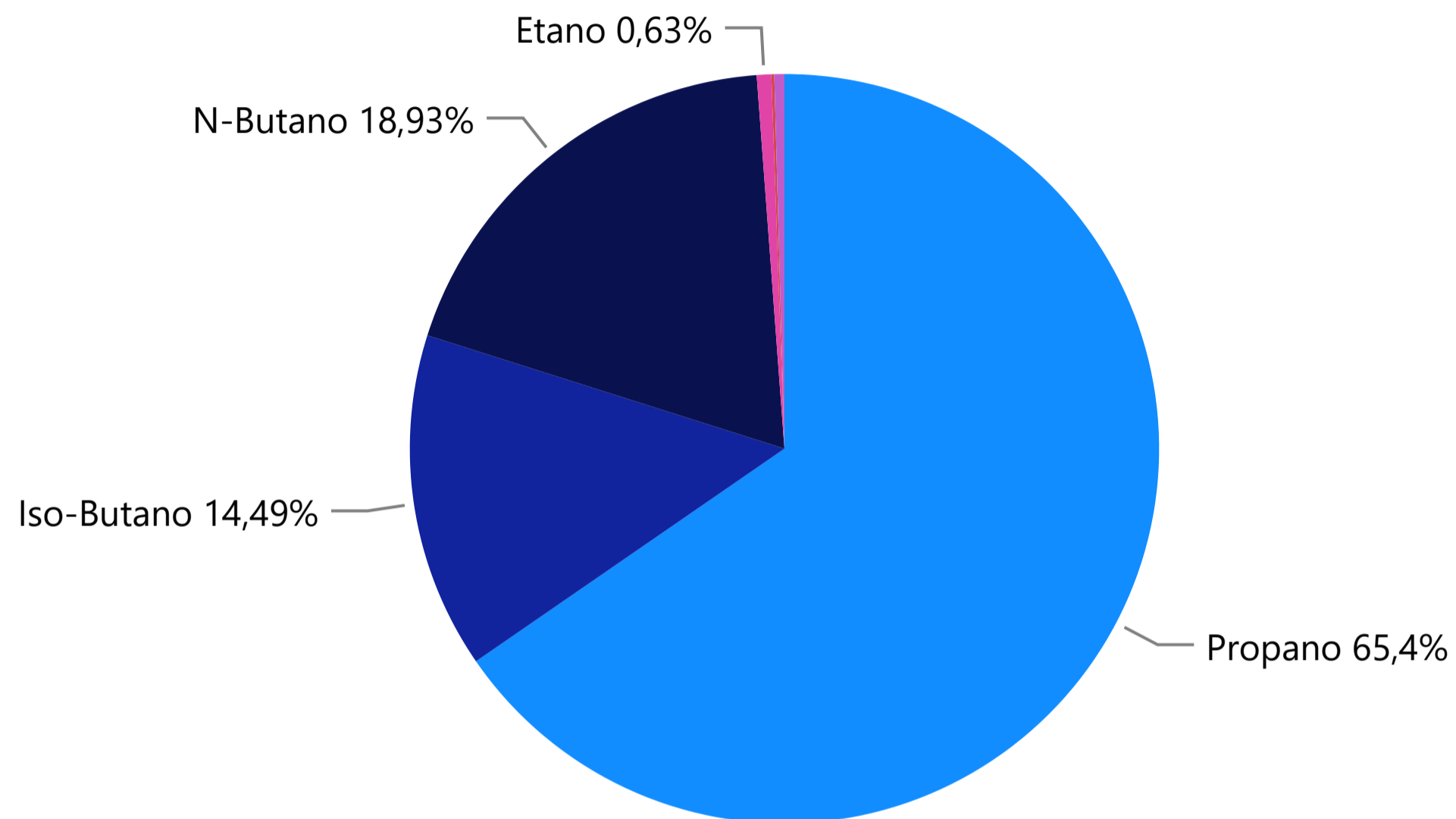
Olefinas (%)

0,13

Total muestras

8

Composición (%)



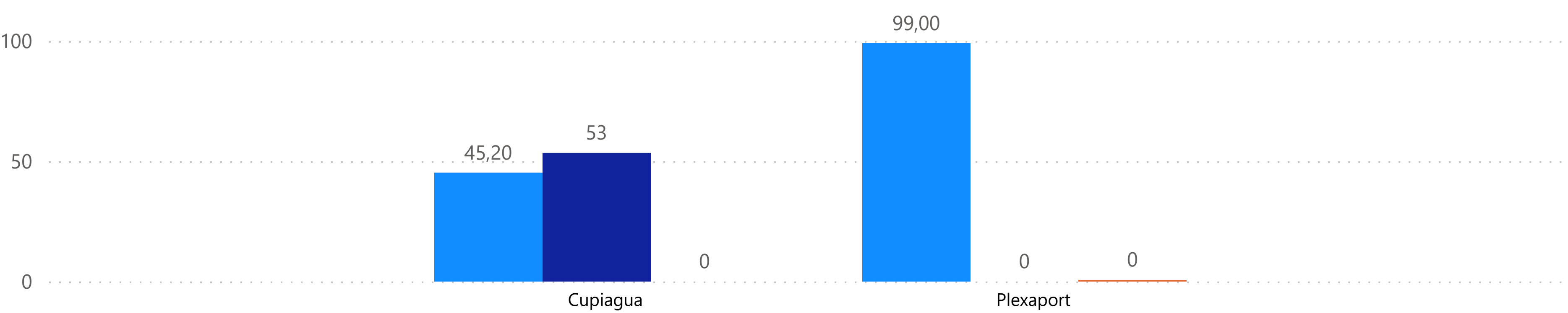
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,63
Etileno	0,00	Propileno	0,13
Metano	0,00	Propano	65,38
N-Butano	18,92	Iso-Butano	14,49
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	5	62,5 %
Plexaport	3	37,5 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,526
Poder calorífico (BTU/kg)	27.373	Presión de vapor (PSI)	146
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

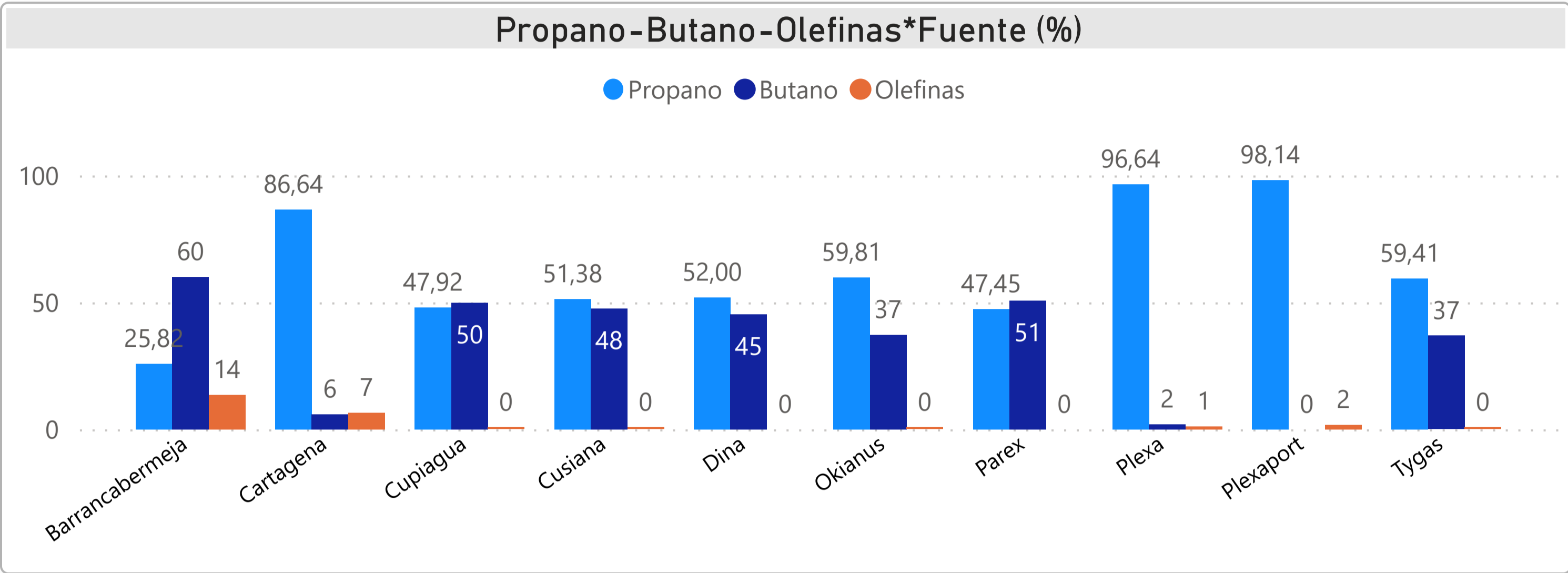
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,63

Total muestras
3207

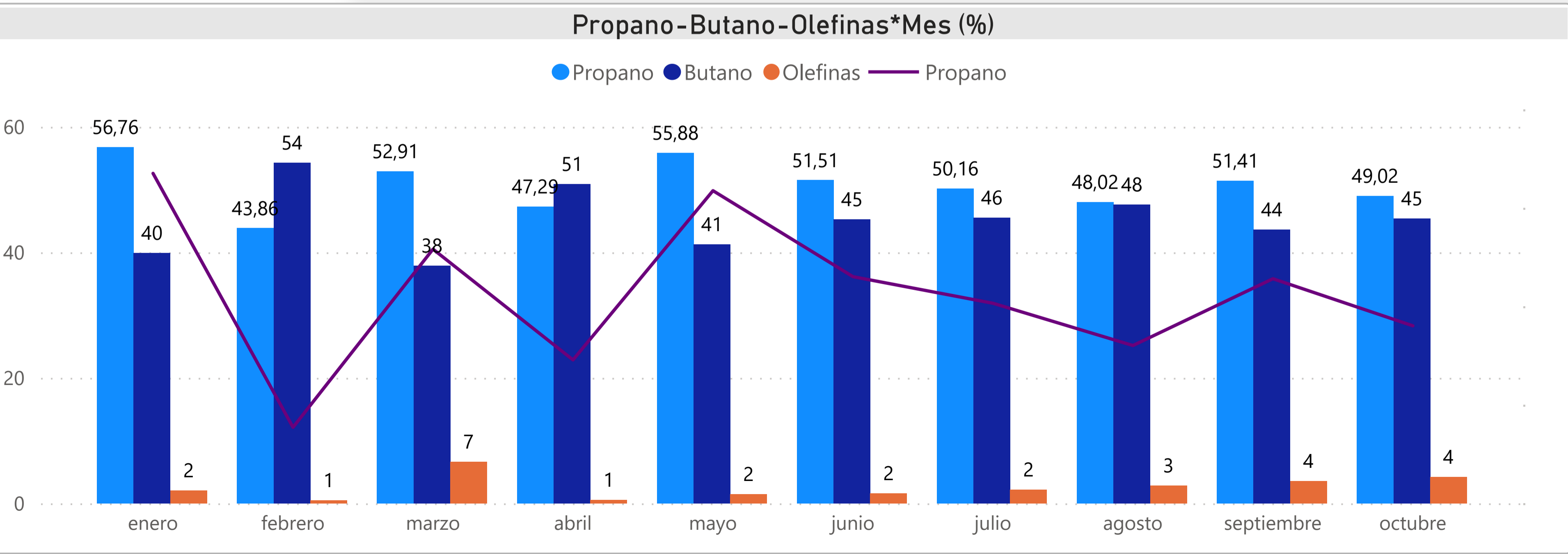
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	467
Cartagena	255
Cupiagua	1125
Cusiana	832
Dina	3
Okianus	63
Parex	182
Plexa	25
Plexaport	49
Tygas	206



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,96
Etileno	0,00	Propileno	2,38
Metano	0,00	Propano	50,77
N-Butano	24,37	Iso-Butano	20,69
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)	0,567
Poder calorífico (BTU/kg)	41.733	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,98





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

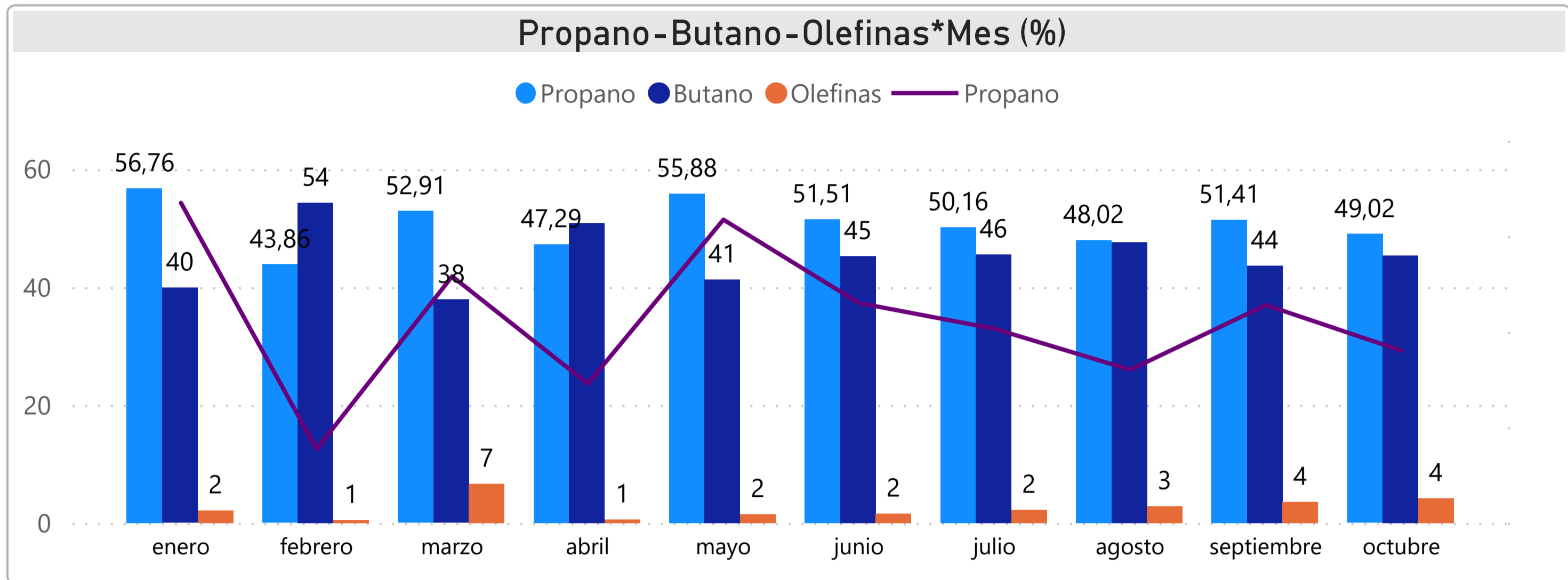
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,63

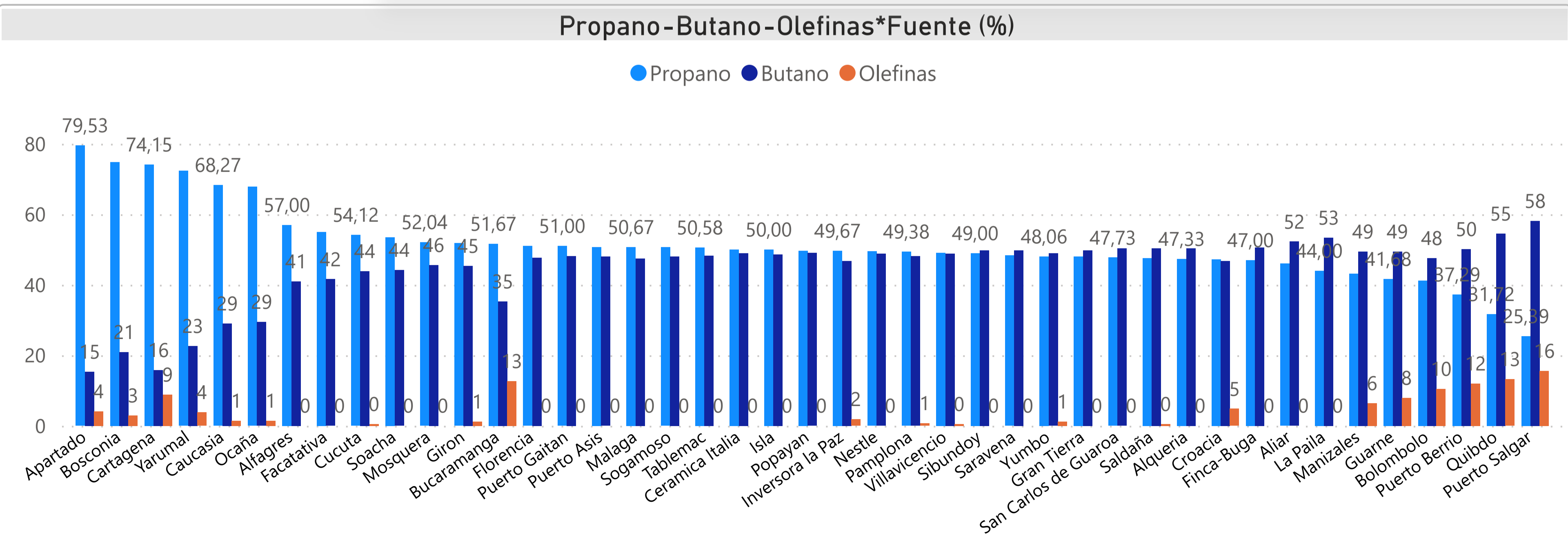
Total muestras
3207

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	206
Plexaport	49
Plexa	25
Parex	182
Okianus	63
Dina	3
Cusiana	832
Cupiagua	1125
Cartagena	255
Barrancabermeja	467



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,96
Etileno	0,00	Propileno	2,38
Metano	0,00	Propano	50,77
N-Butano	24,37	Iso-Butano	20,69
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)	0,567
Poder calorífico (BTU/kg)	41.733	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	7,98