



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
17

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

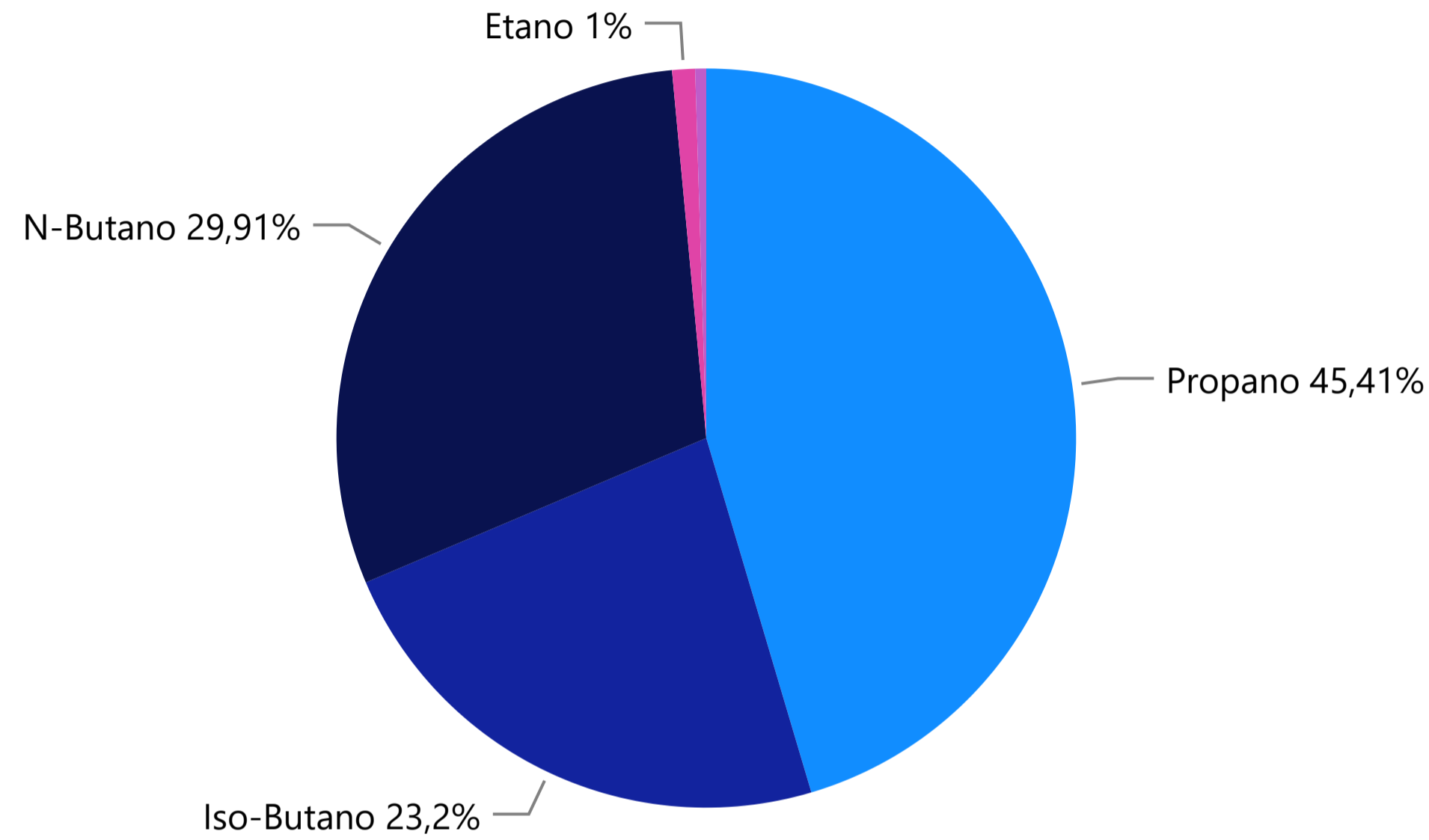
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

5

Composición (%)



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	45,40
N-Butano	29,90	Iso-Butano	23,19
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	0,48

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	5	100,0 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,538

Poder calorífico (BTU/kg)

43.801

Presión de vapor (PSI)

137

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
Todas

Fuente
Todas

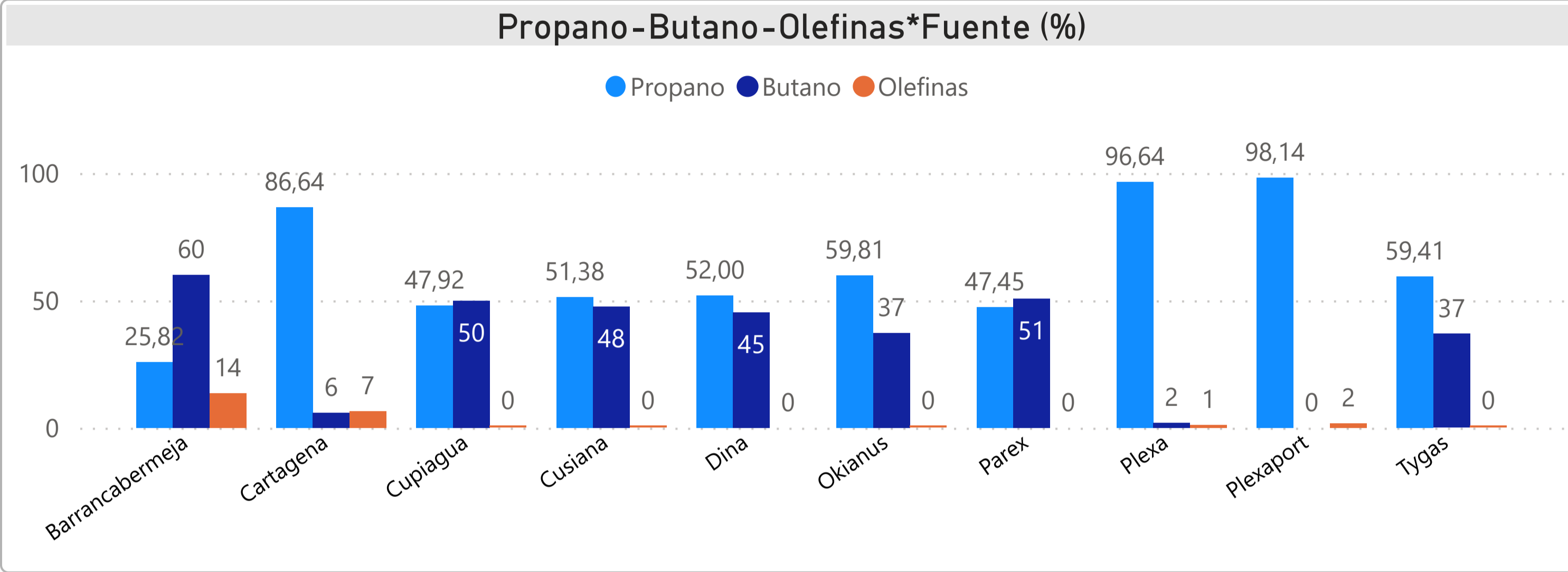
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,63

Total muestras
3207

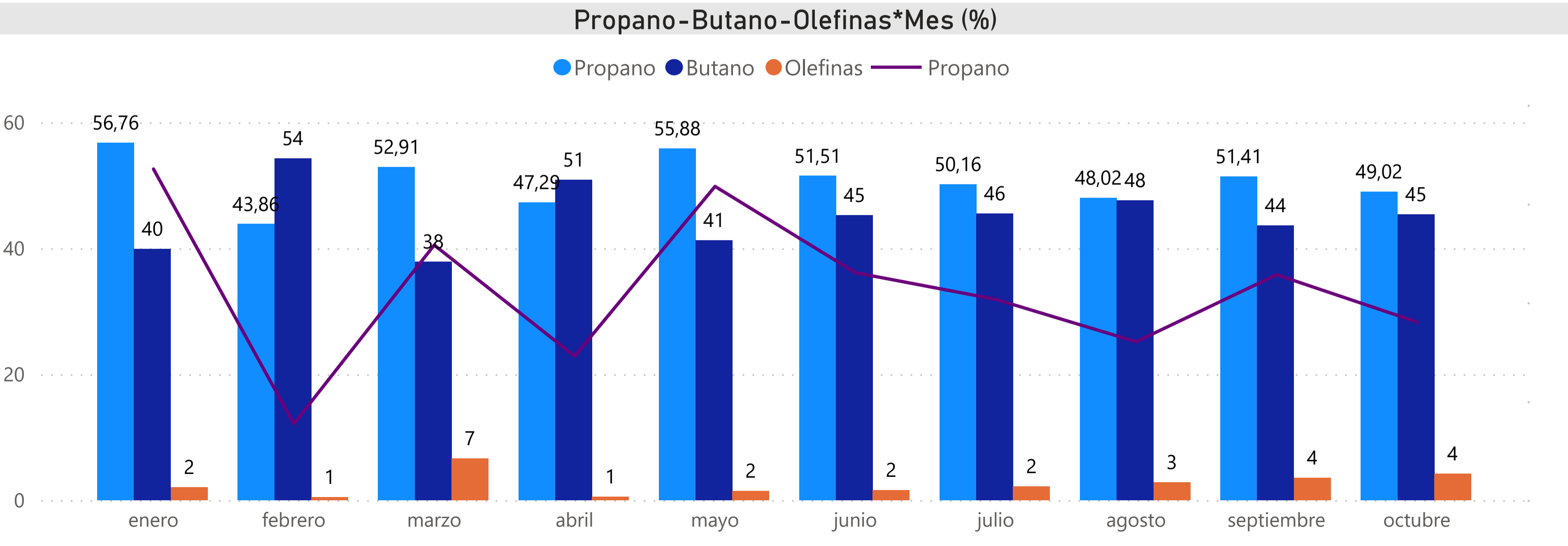
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	467
Cartagena	255
Cupiagua	1125
Cusiana	832
Dina	3
Okianus	63
Parex	182
Plexa	25
Plexaport	49
Tygas	206



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



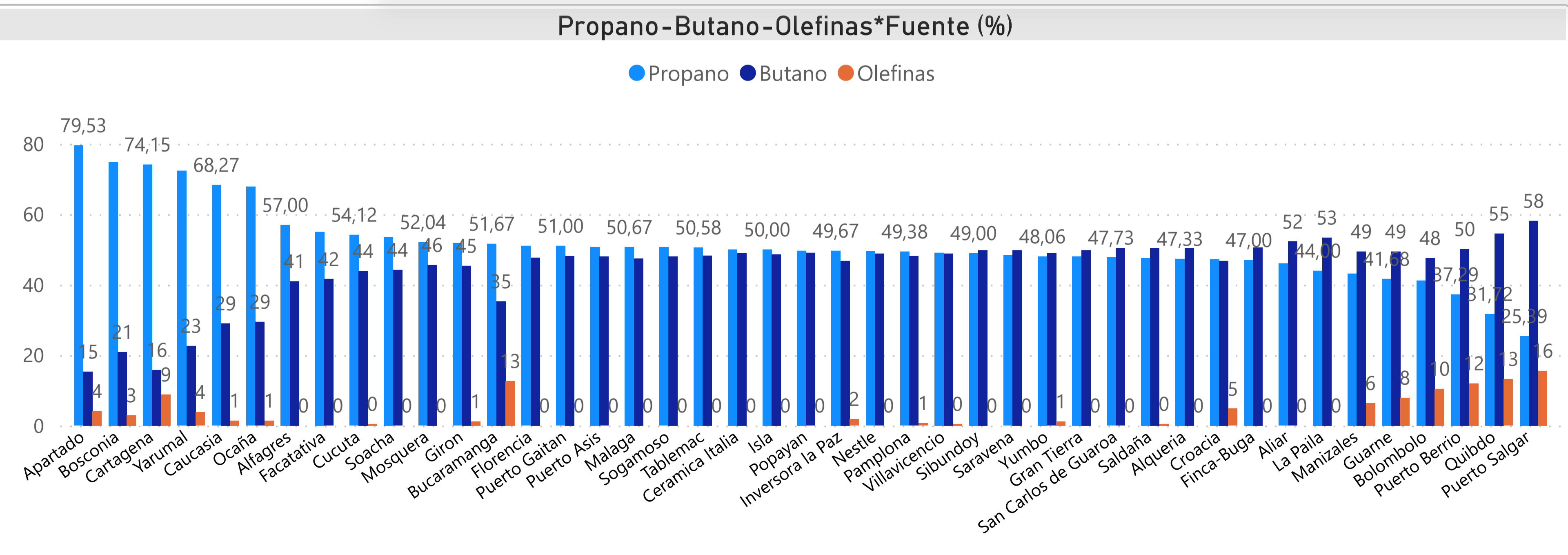
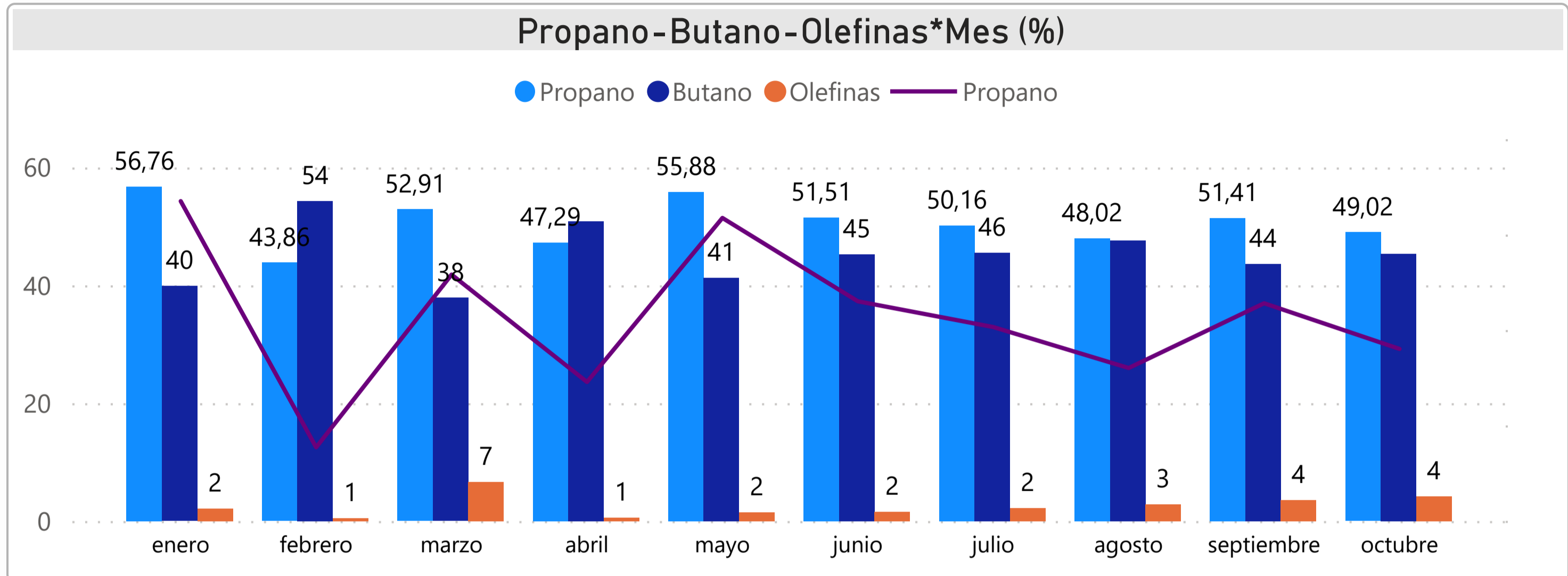


Calidad de Producto

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

Olefinas (%)	Total muestras
2,63	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	Etano
0,00	0,96
Etileno	Propileno
0,00	2,38
Metano	Propano
0,00	50,77
N-Butano	Iso-Butano
24,37	20,69
Iso-Butileno	1-Butano
0,05	0,12
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,05	0,03
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,48
Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,567
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.733	122
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	7,98