



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
noviembre

Día
12

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

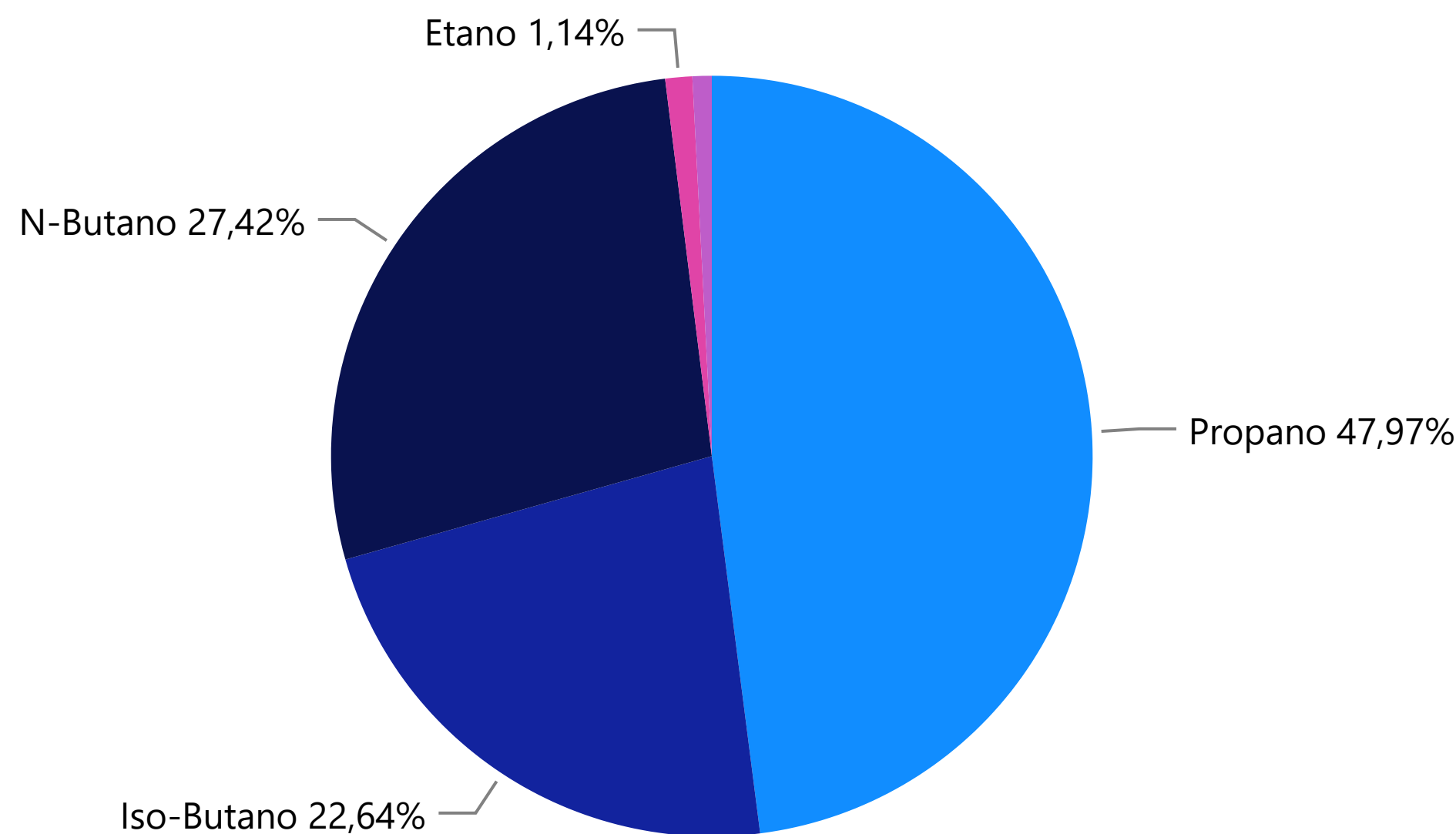
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

14

Composición (%)



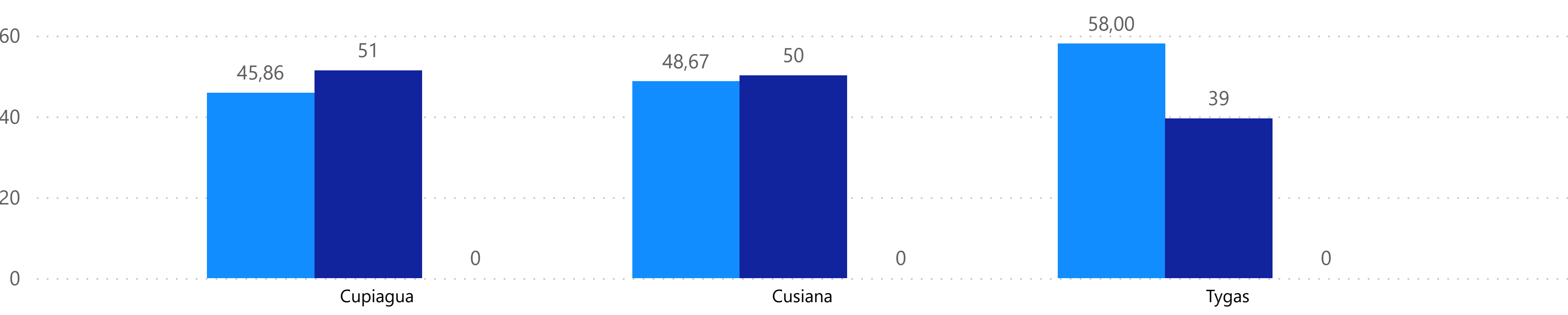
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,14
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	47,93
N-Butano	27,40	Iso-Butano	22,62
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	0,82

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	7	50,0 %
Cusiana	6	42,9 %
Tygas	1	7,1 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,540
Poder calorífico (BTU/kg)	43.754	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00

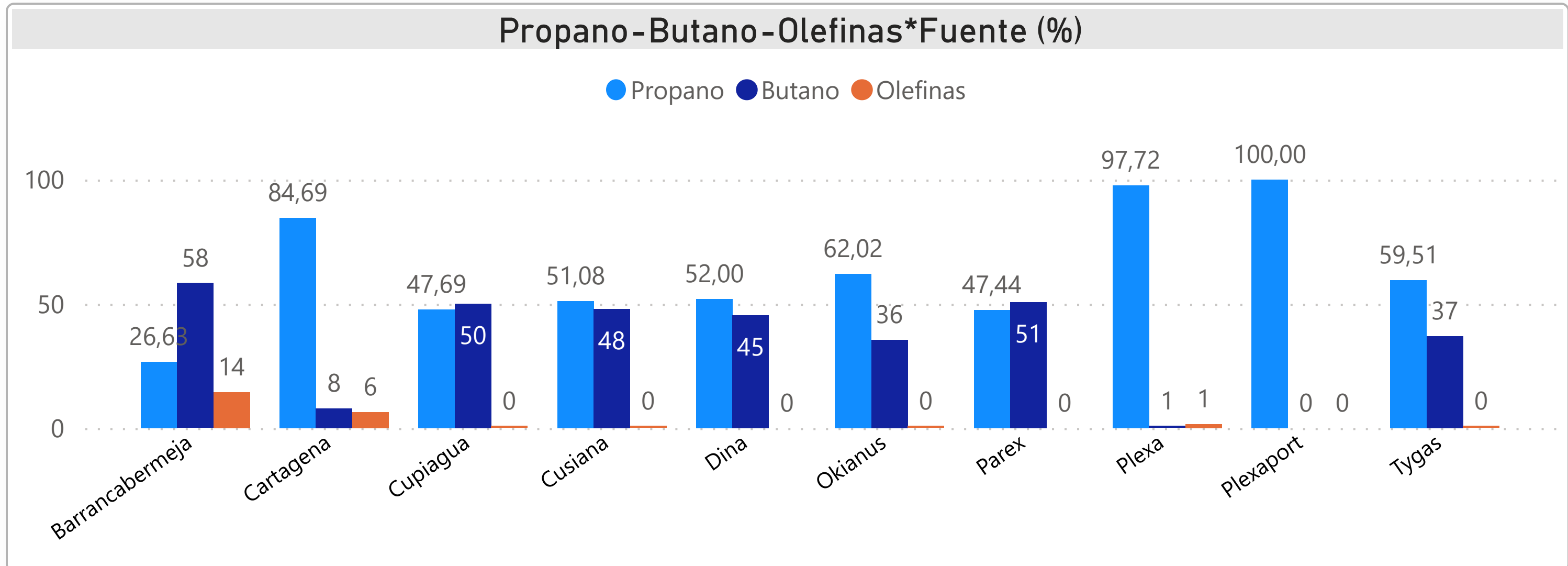


Calidad de Producto

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

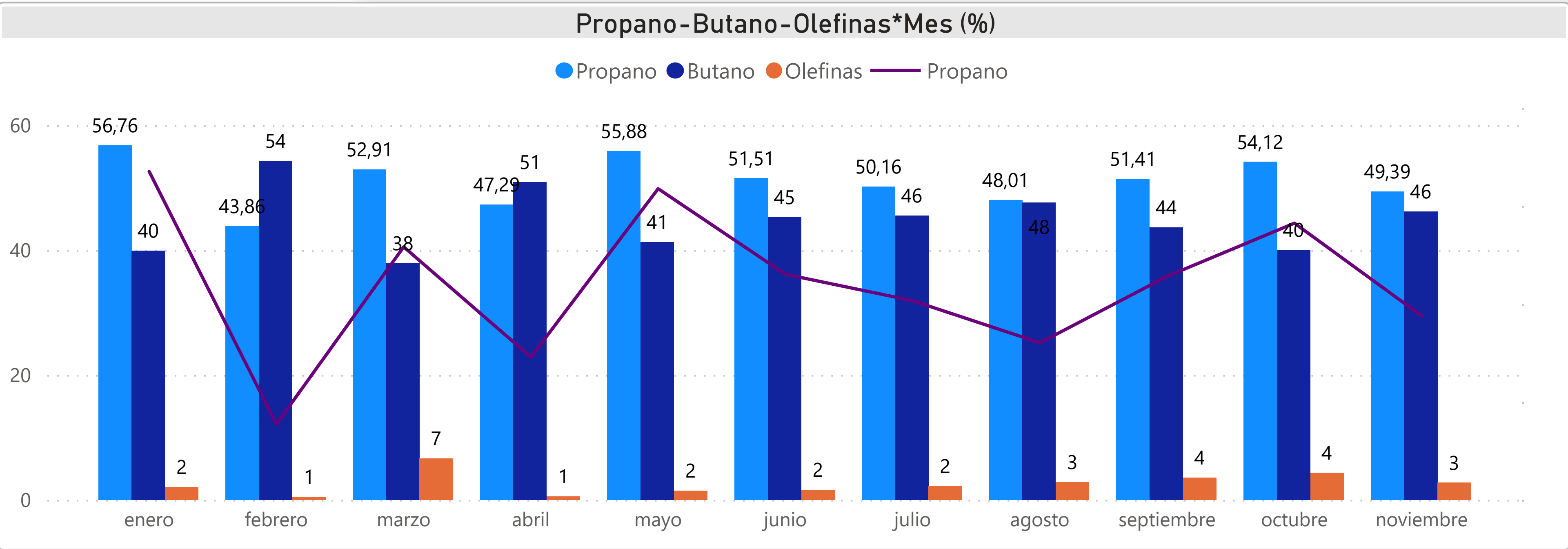
Olefinas (%)	Total muestras
2,85	3890

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	571
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)	41.835	Presión de vapor (PSI)	123
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	8,84

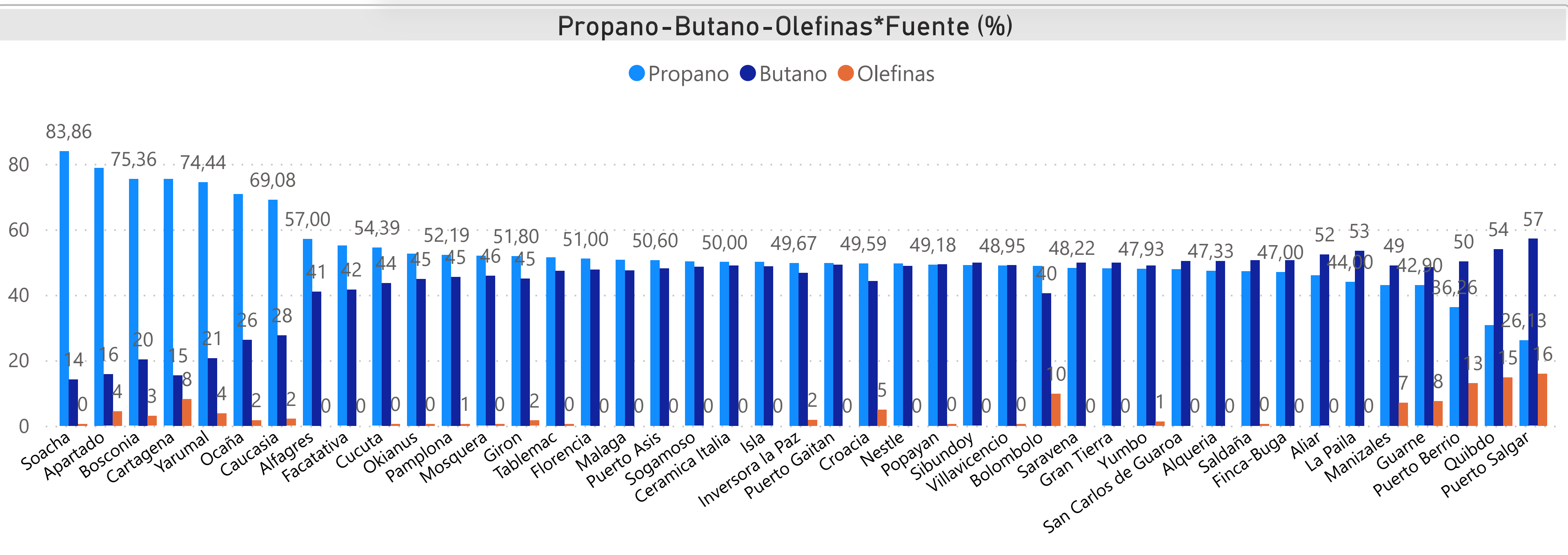
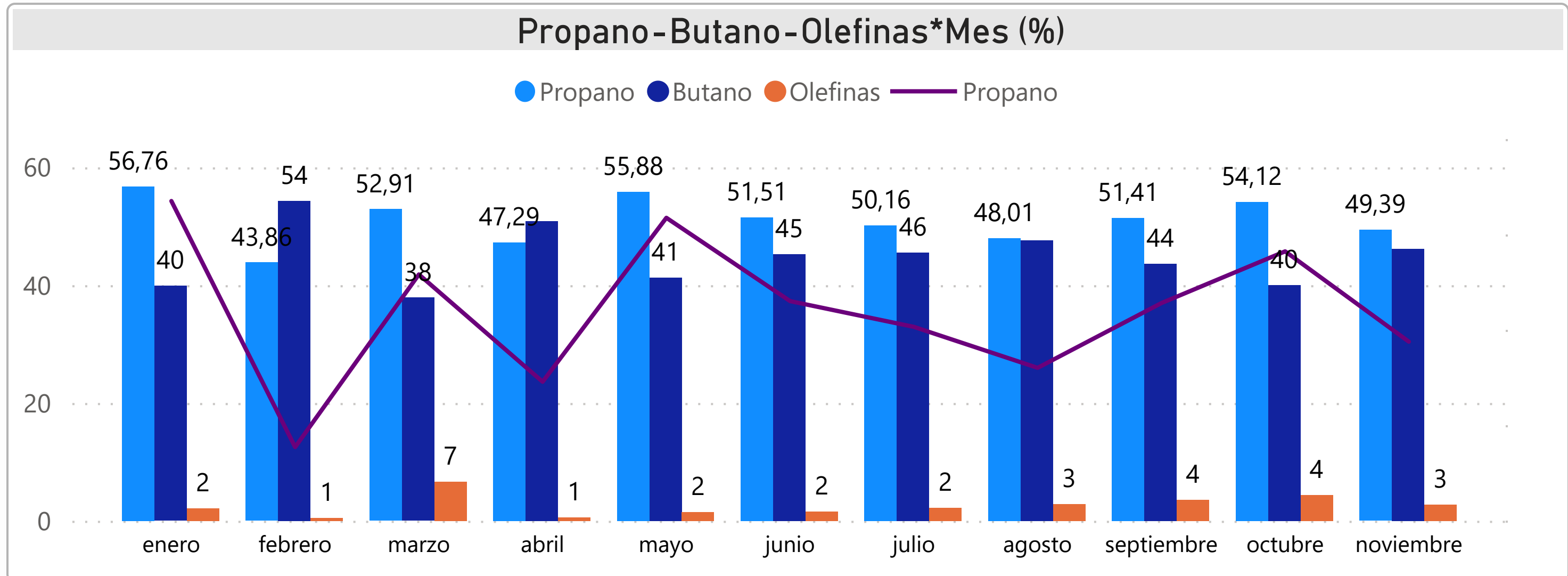


Calidad de Producto

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

Olefinas (%)	Total muestras
2,85	3890

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	233
Plexaport	3
Plexa	79
Parex	200
Okianus	177
Dina	3
Cusiana	923
Cupiagua	1321
Cartagena	380
Barrancabermeja	571



Componentes (%)

Nitrogeno	Etano
0,00	0,98
Etileno	Propileno
0,00	2,65
Metano	Propano
0,00	51,42
N-Butano	Iso-Butano
24,31	19,86
Iso-Butileno	1-Butano
0,04	0,10
Trans-2-Buteno	Cis-2-Buteno
0,04	0,02
1,3-Butadieno	C5 y más pesados
0,00	0,49
Residuo (ml)	Densidad relativa (kg/c3)
0,01	0,542
Poder calorífico (BTU/kg)	Presión de vapor (PSI)
41.835	123
Contenido de agua	Azufre (ppm)
0,00	8,84