

**Actualización al 31 de
Marzo 2023 del
"Benchmarking
Latinoamericano de
Costos Logísticos".**



Parámetros considerados

- La dinámica del análisis fue enviar las preguntas a cada uno de los miembros de la ALALOG
- Todos los indicadores relevados están expresados a nivel de costos en su propia moneda y luego pasados a dólares al tipo de cambio al 31 de Marzo del 2023
- Se han considerado para el análisis los indicadores de costos directos de una operación modelo simple que representan el 100% de esa operación teórica.
- Los resultados de este análisis están expresados en términos porcentuales comparados con la mediana.

Los costos logísticos solicitados a nivel unitario fueron :

1. **Gas Oíl** (euro V Lugar de carga, Ciudad Capital)
2. **Neumáticos** 295/80R 22,5 Tipo Bridgestone – Good Year o símil
3. **Lubricante** por litro Tipo Shell o Móvil
4. **Costos mensual Chofer larga distancia** (8000 km mes)
5. **Costo mensual Operario** tareas Logísticas mas habitual
6. **Alquiler por m2 para triple A** o similar (de 3000 a 5000 metros cuadrados)
7. **Film Strech x Kilogramo**
8. **Pallet o Paleta de 1 x 1,20**
9. **Alquiler mensual auto elevador con batería** (tipo Toyota o similar)

A continuación se mostrara el modelo operativo sobre el cual se volcaron los drivers de costos y se podrá ver como están los mismos en forma individual ordenados por la mediana

La mediana es el valor de la variable que ocupa la posición central, cuando los datos se disponen en orden de magnitud

Matriz de Costos Técnicos utilizada para las comparaciones de costos

Es una operación muy simple con 9 componentes de costos que siempre están presentes en mayor o menor medida dentro toda operación

Costo de Transporte:

Gasoil	15%	}	50 %
Neumático	2%		
Lubricante	1%		
Costo Chofer	32%		

Costo de Almacenamiento:

Costo Operario	33%	}	50 %
Valor Alquiler m2	7%		
Autolevador	6%		
Film Strech	2%		
Pallet	2%		

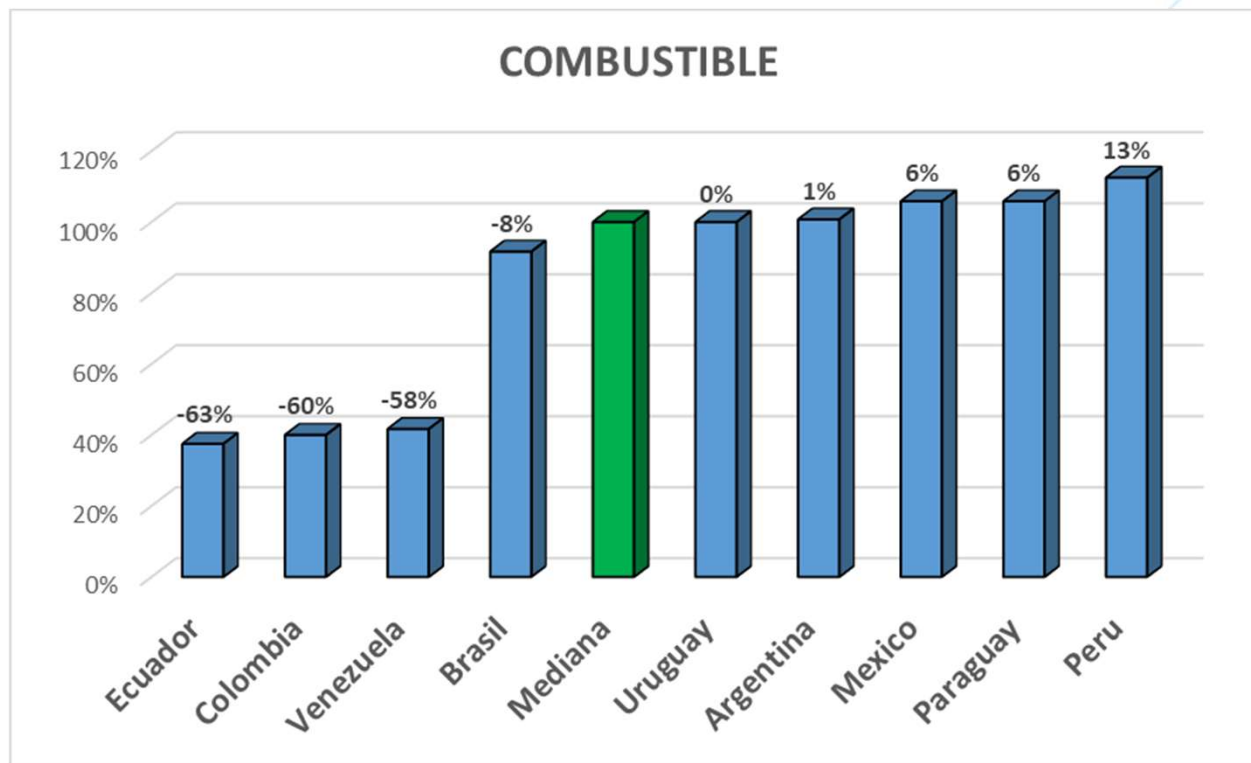
Los países que respondieron a la consulta para fueron:

- Argentina
- Brasil
- Colombia
- Ecuador
- México
- Paraguay
- Perú
- Uruguay
- Venezuela

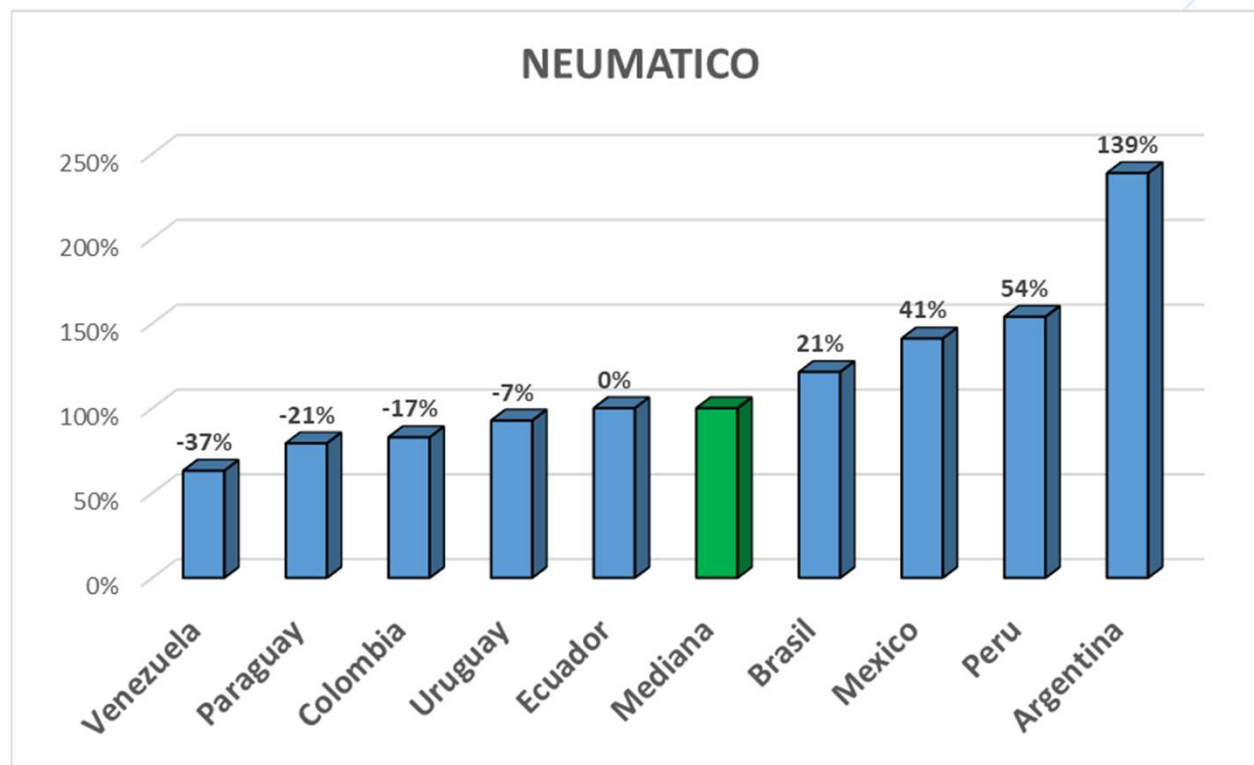


Veamos rápidamente los resultados:

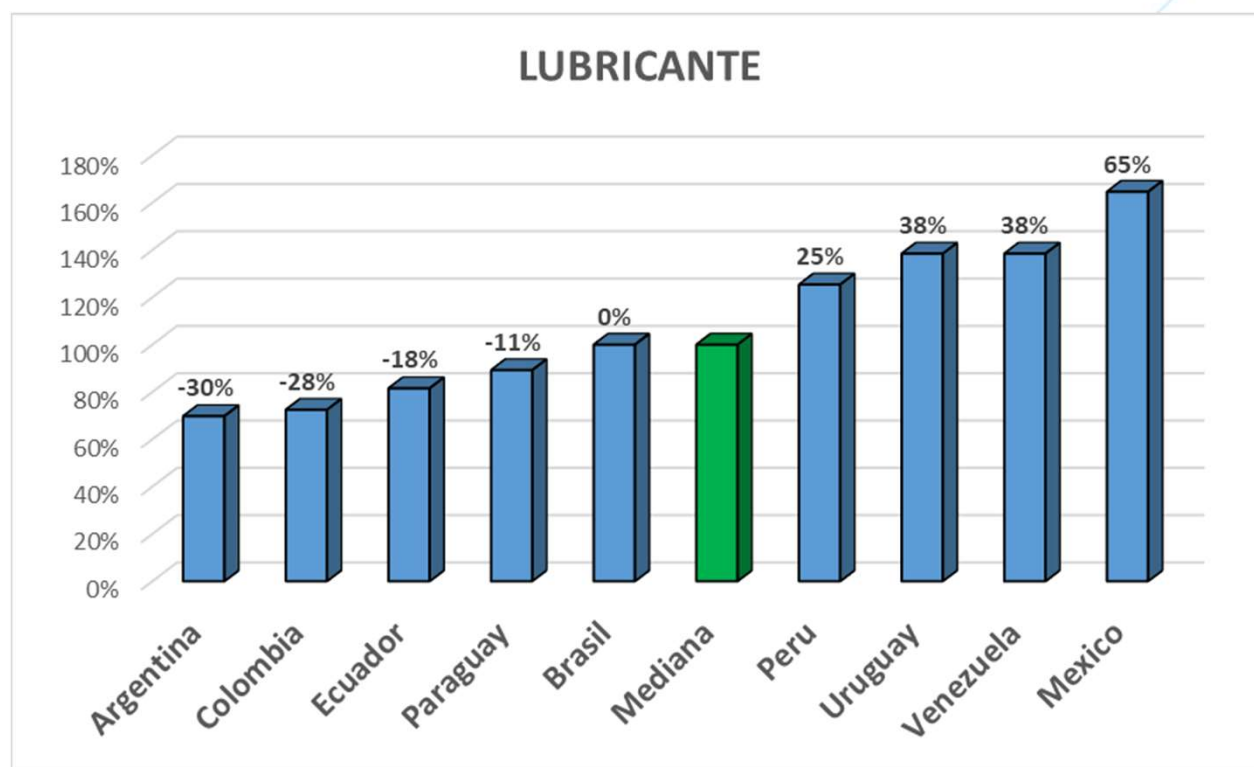
Costo del litro de Gas Óil promedio país U\$S por litro



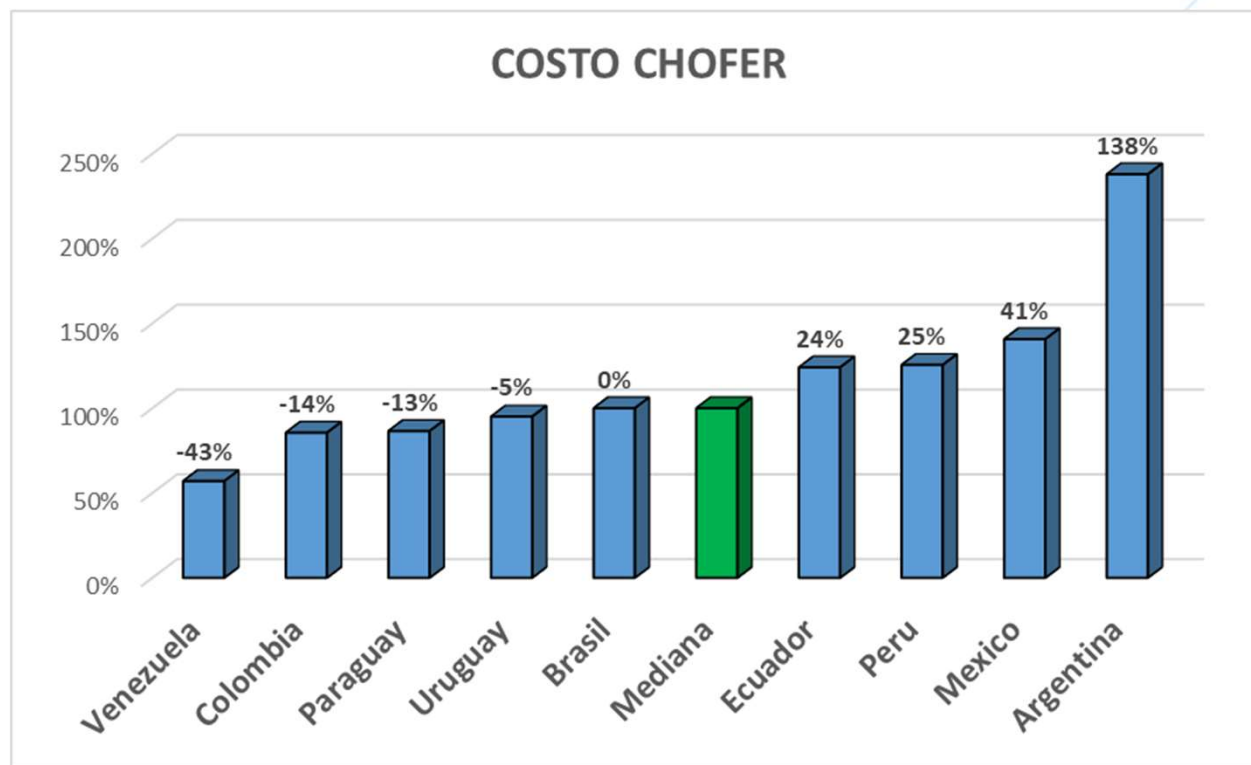
Precio de un Neumático de Camión U\$S por neumático



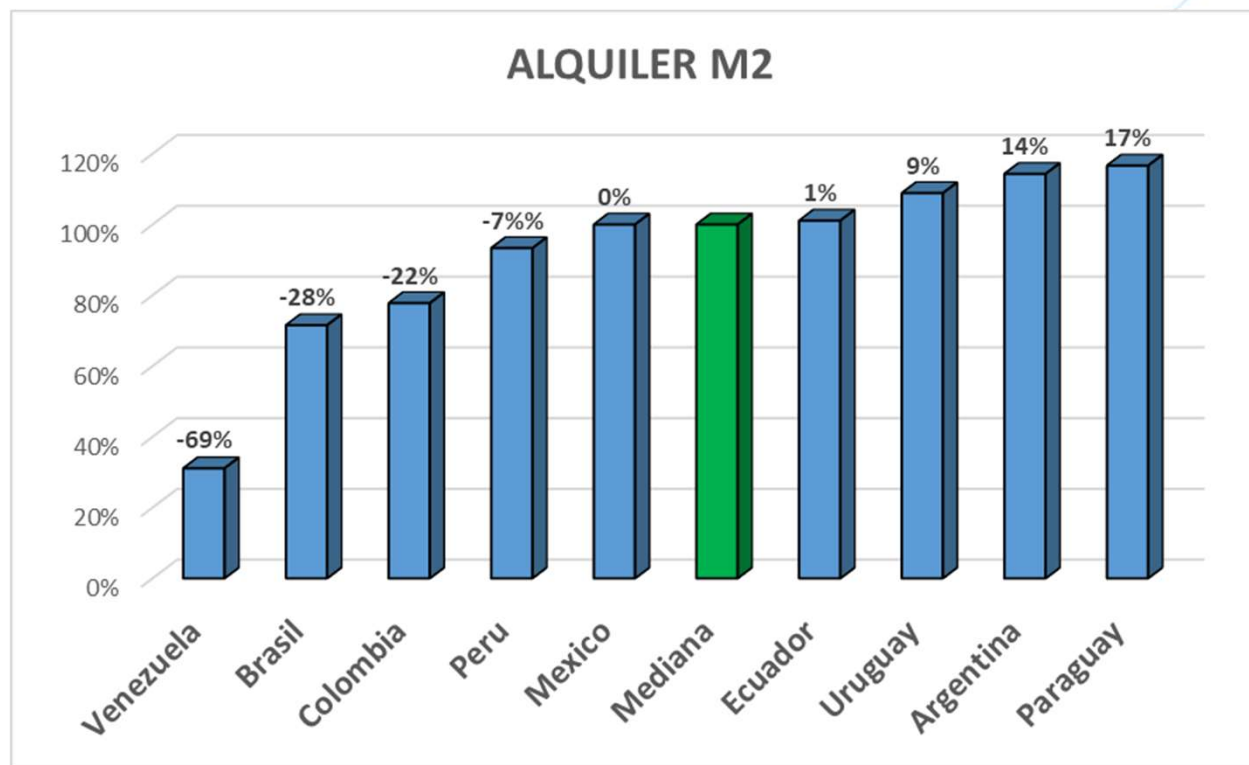
Valor de lubricante o aceite U\$S por litro



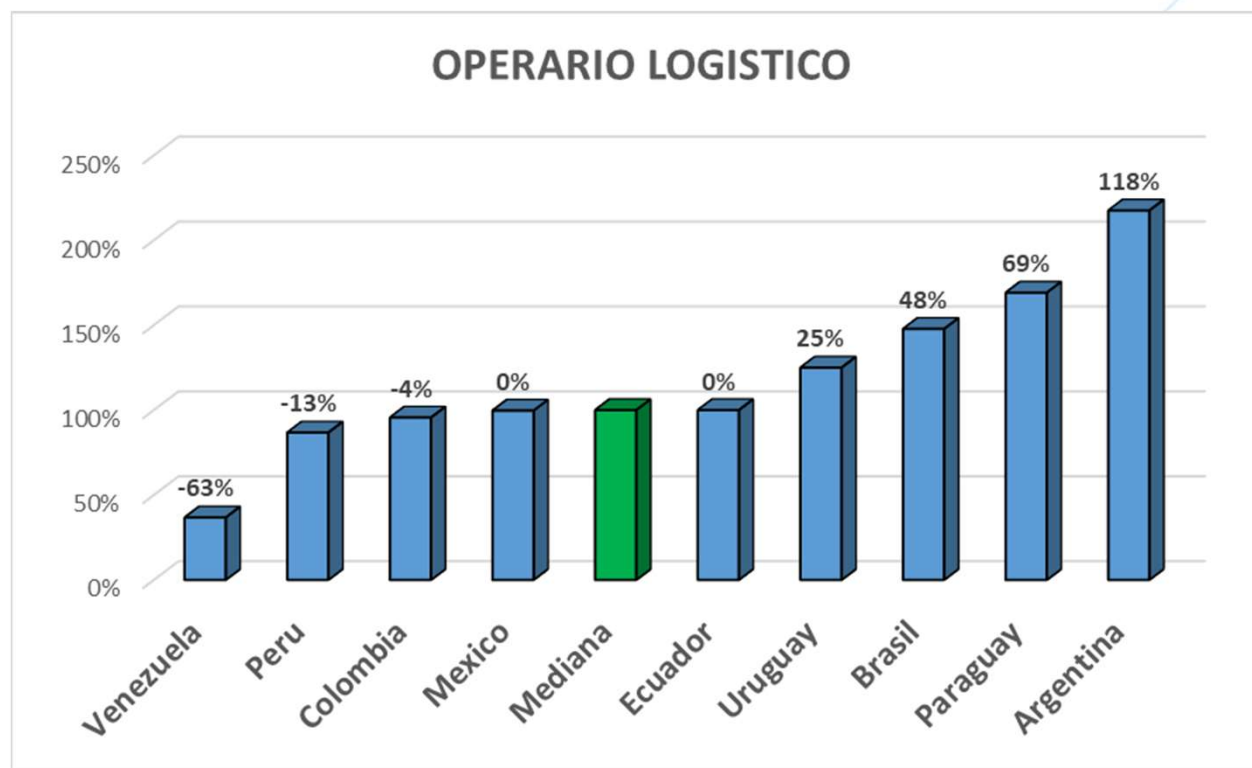
Costos mensuales Chofer con Cargas Impositivas U\$S



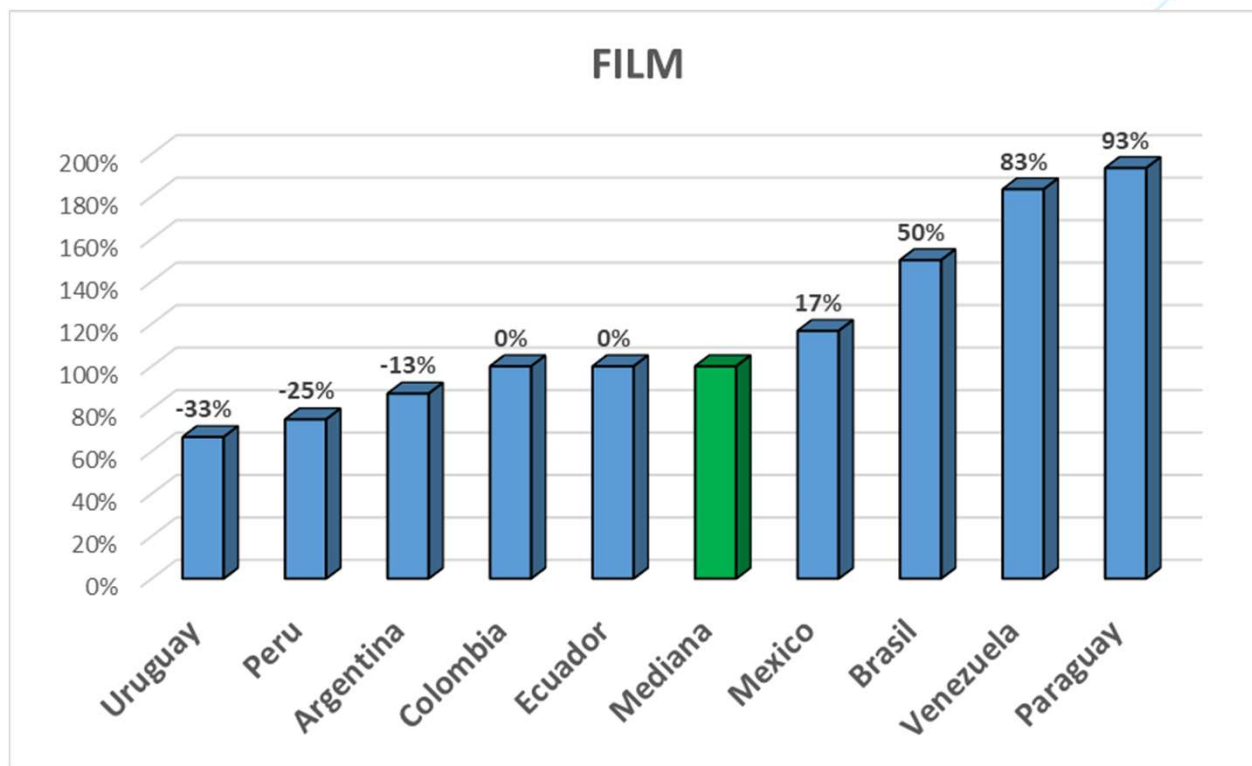
Valor m2 del alquiler de un Deposito Triple AAA U\$S



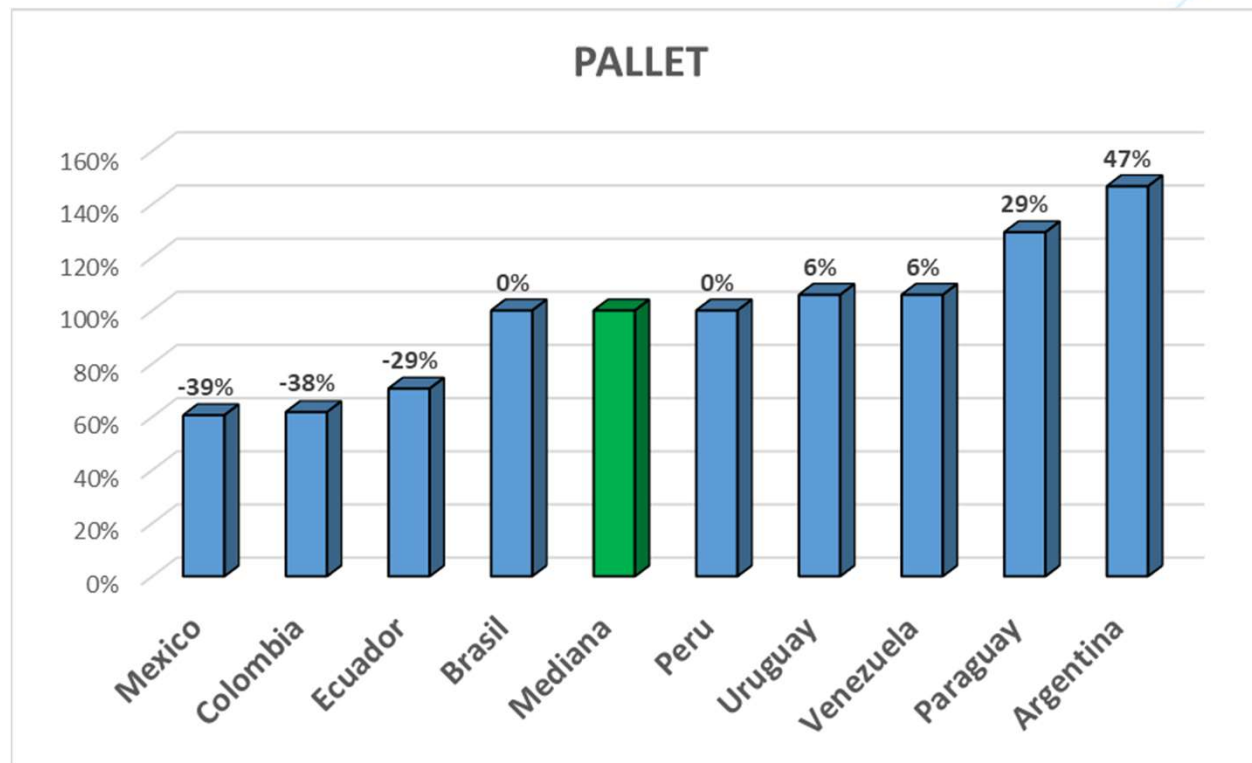
Costo mensual Operario Logistico con Cargas Sociales U\$S



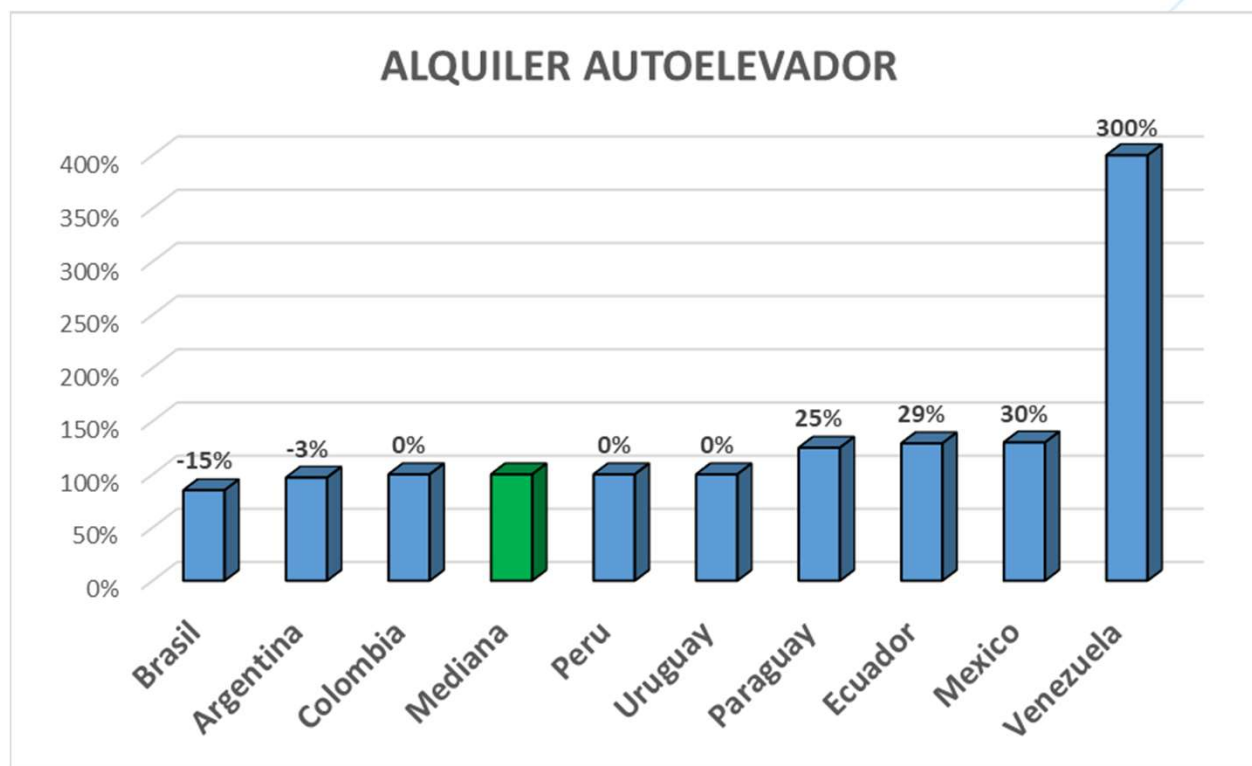
Film Stretch (U\$S por kilo)



Valor de una paleta de 1 m x 1,2 m (U\$S x paleta)



Valor del alquiler de un autoelevador de 1,5 a 2 toneladas

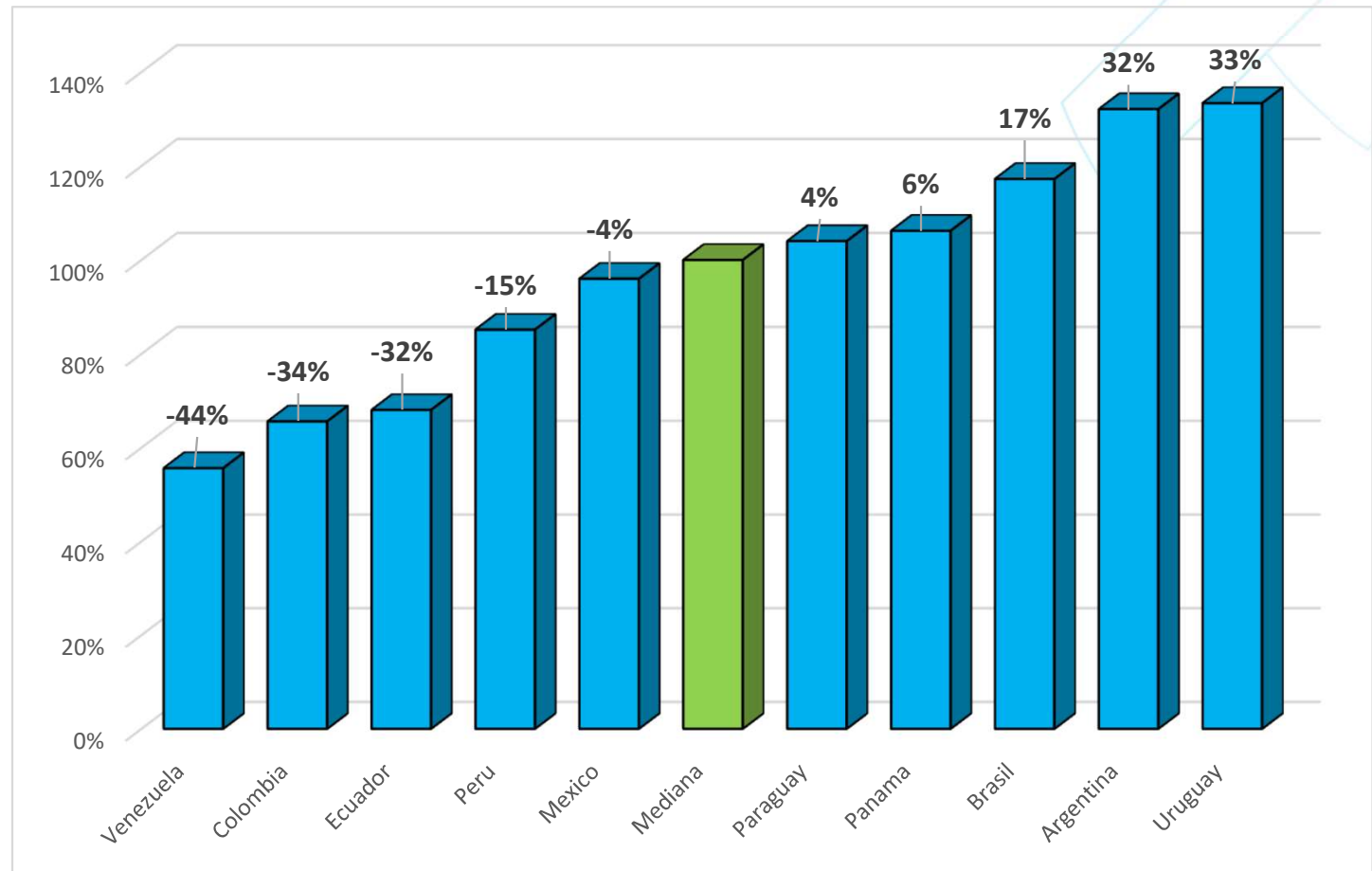


**Conclusión sobre el total
del modelo**

ALALOG
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE LOGÍSTICA



La anterior MATRIZ DE COSTOS 2022

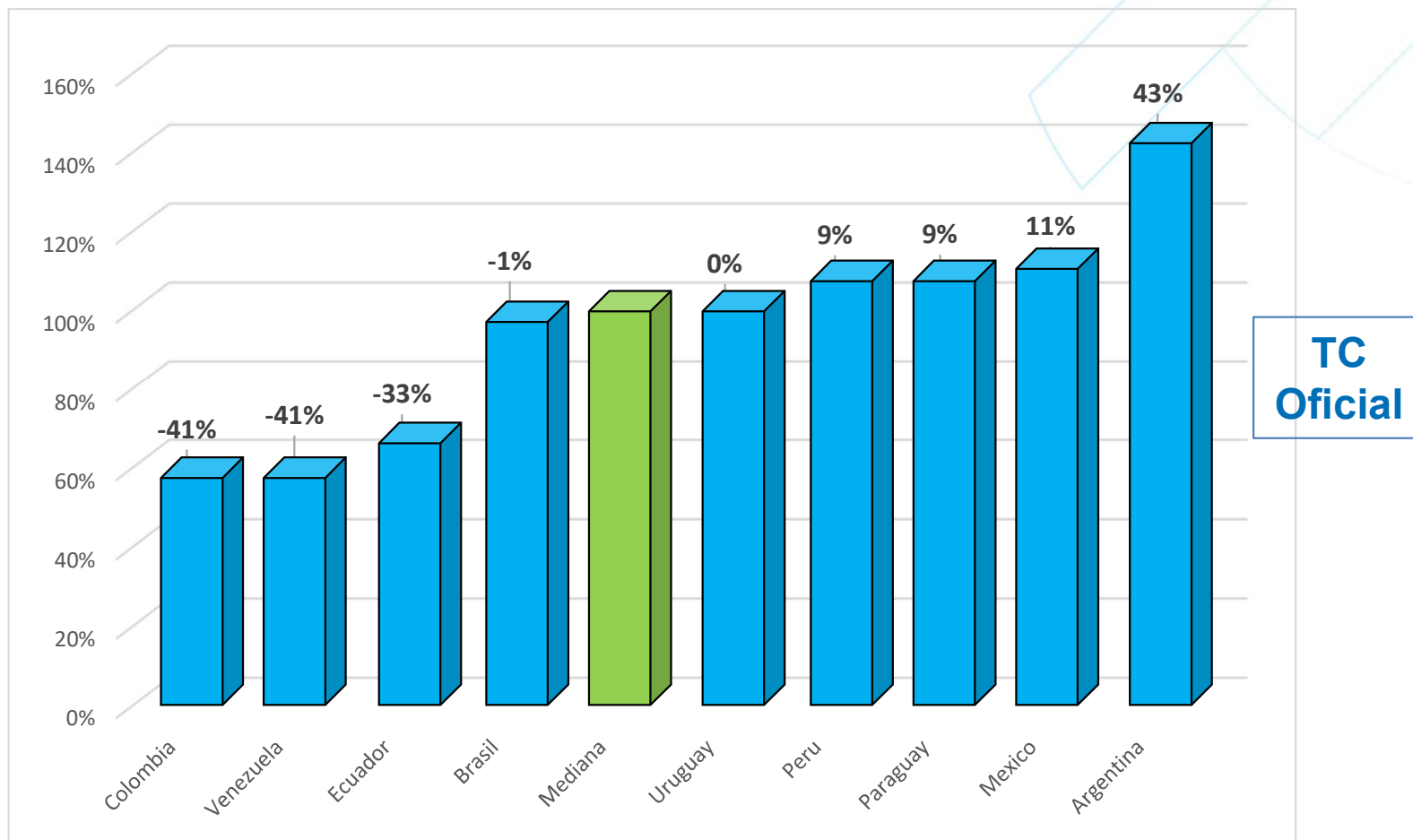


**Variación de inflación interna,
tipo de cambio y costos del
servicio dentro de cada país**

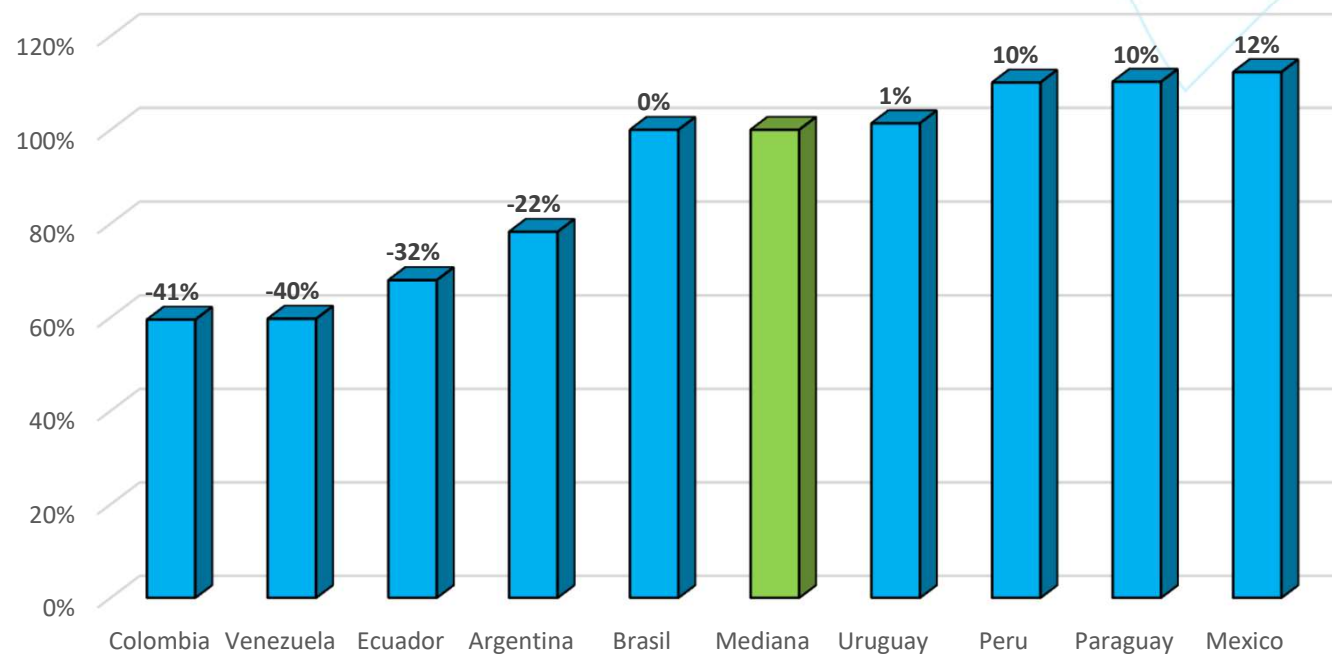
Variación de Costos Relativos

	IPC Interanual	Variacion Dólar	Variacion Matriz en USD
Argentina	108,8%	85,4%	9,7%
Brasil	3,8%	6,8%	-14,4%
Colombia	12,8%	23,5%	-9,0%
Ecuador	2,4%	0,0%	0,1%
Mexico	6,3%	10,4%	17,4%
Paraguay	5,3%	3,8%	6,3%
Peru	8,8%	2,5%	29,7%
Uruguay	7,6%	-6,1%	-23,7%
Venezuela	155,8%	459,8%	7,6%

MATRIZ DE COSTOS 2023



MATRIZ DE COSTOS 2023



TC MEP en caso de argentina

MUCHAS GRACIAS

ALALOG

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE LOGÍSTICA

