

**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:

<b>Gasoil</b>	<b>15%</b>	}	<b>50 %</b>
<b>Neumático</b>	<b>2%</b>		
<b>Lubricante</b>	<b>1%</b>		
<b>Costo Chofer</b>	<b>32%</b>		

### Costo de Almacenamiento:

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

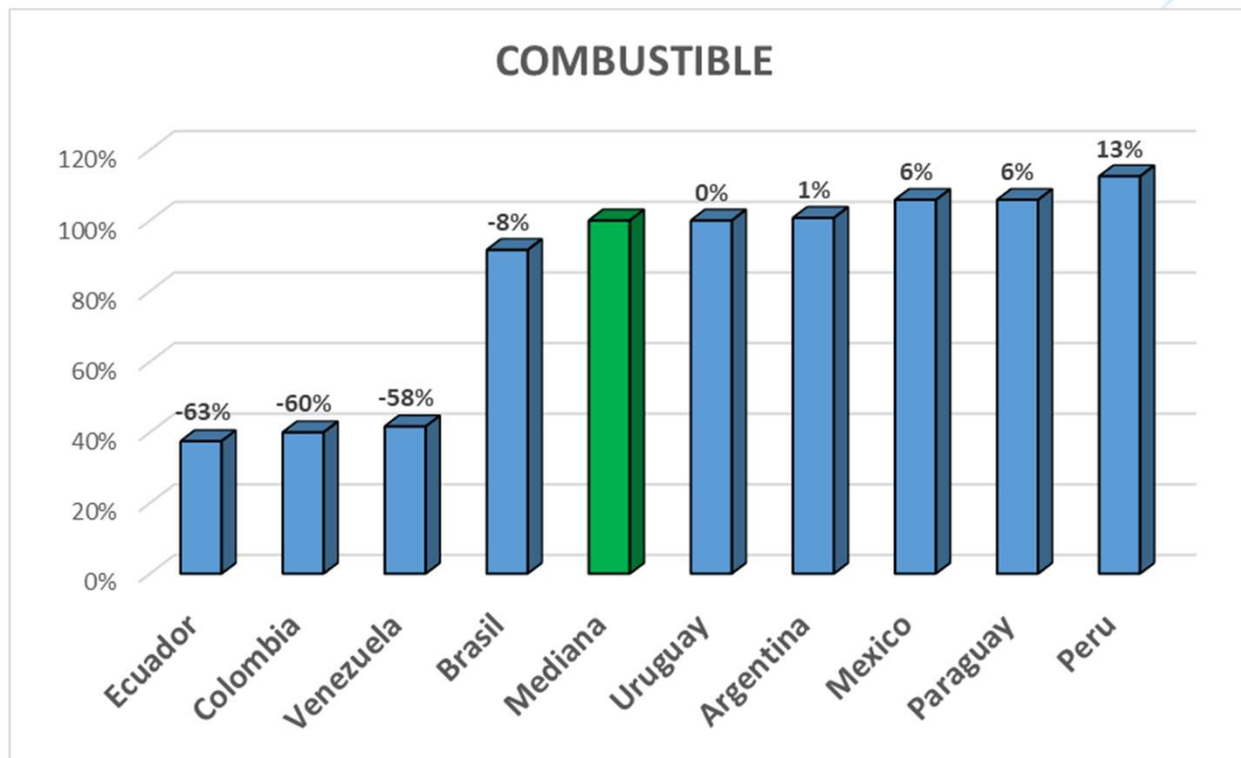
Los países que respondieron a la consulta para fueron:

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

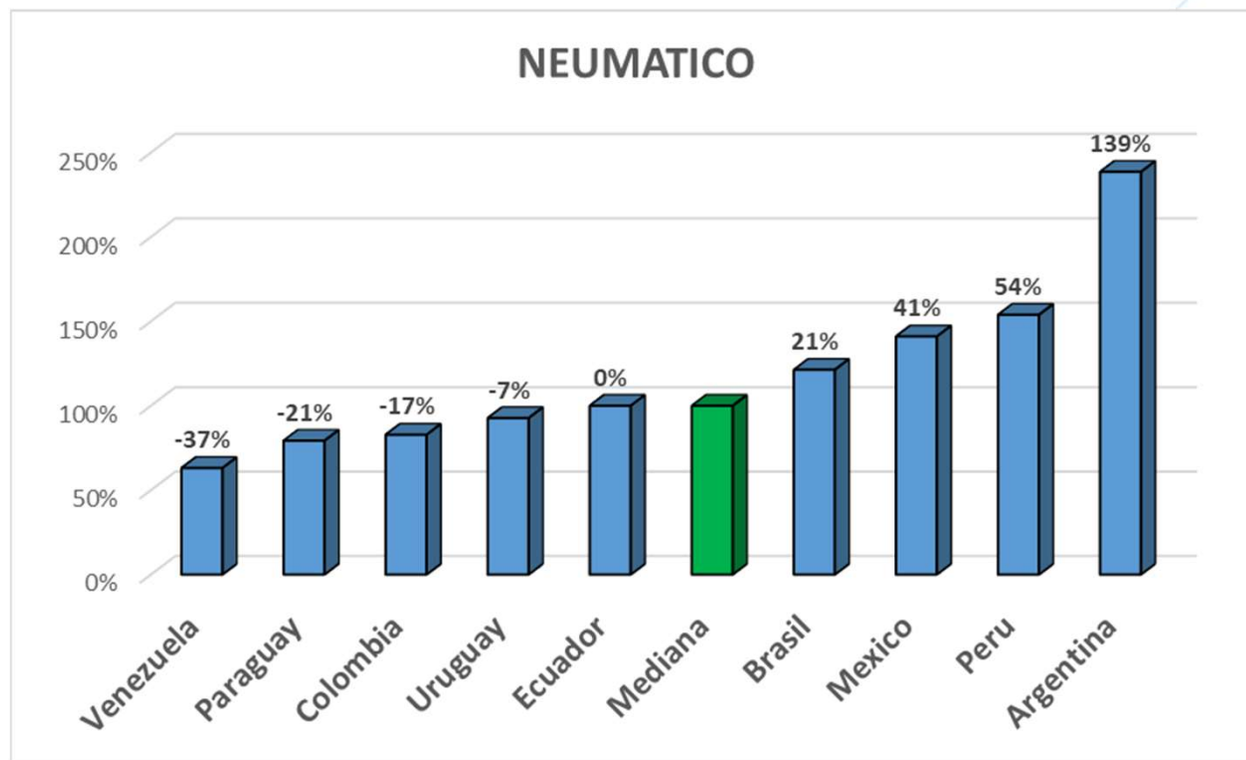


Veamos rápidamente los resultados:

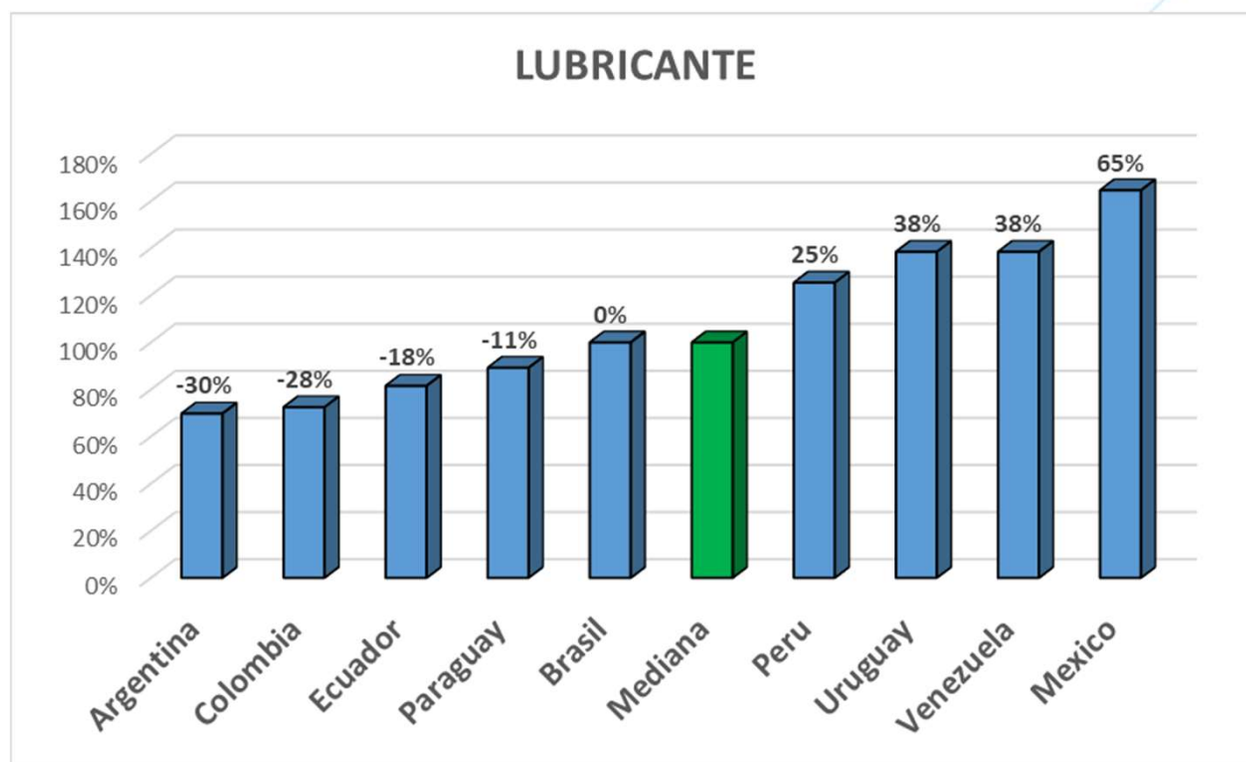
## Costo del litro de Gas Óil promedio país U\$S por litro



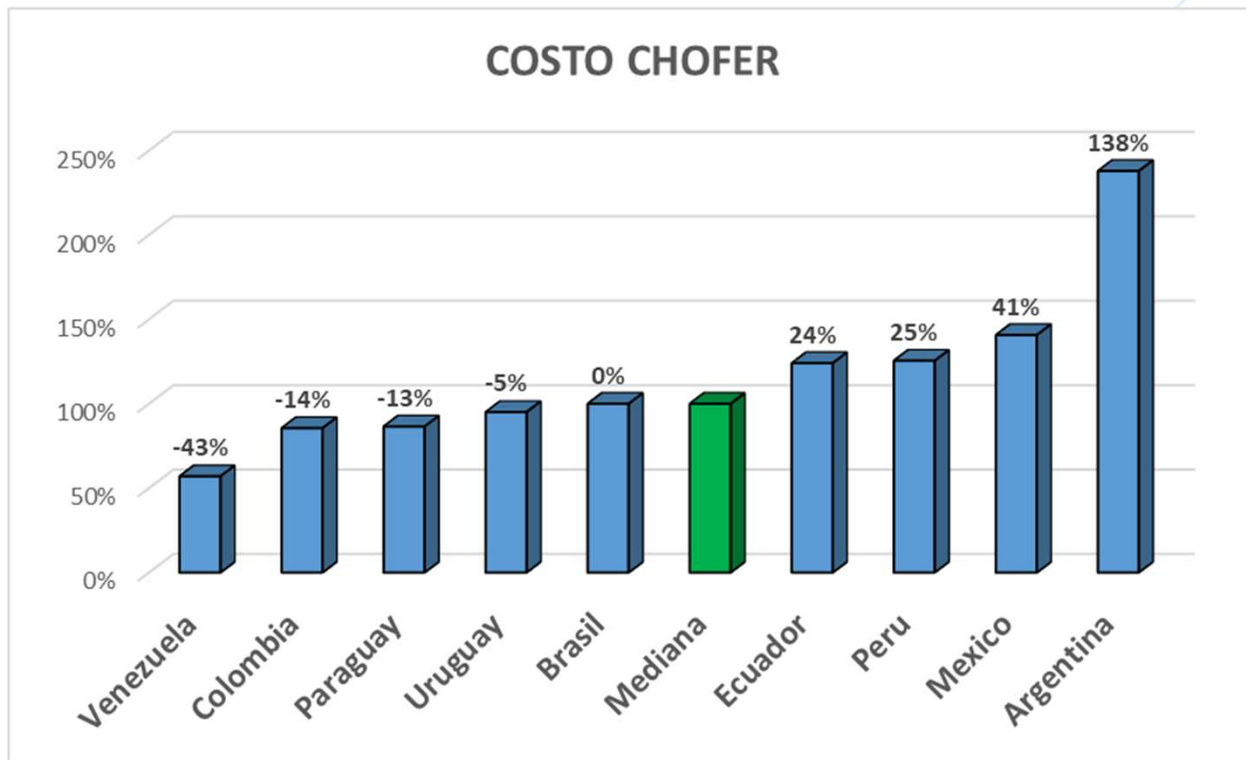
## Precio de un Neumático de Camión U\$S por neumático



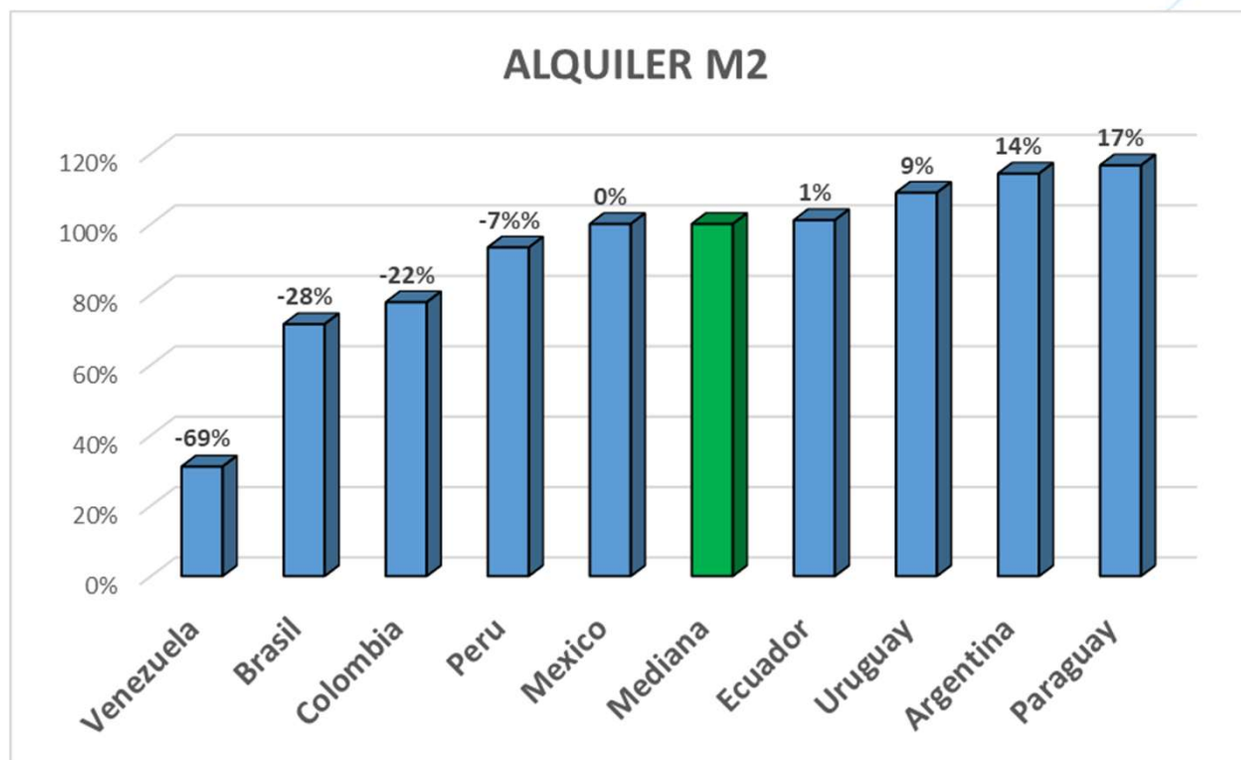
## Valor de lubricante o aceite U\$S por litro



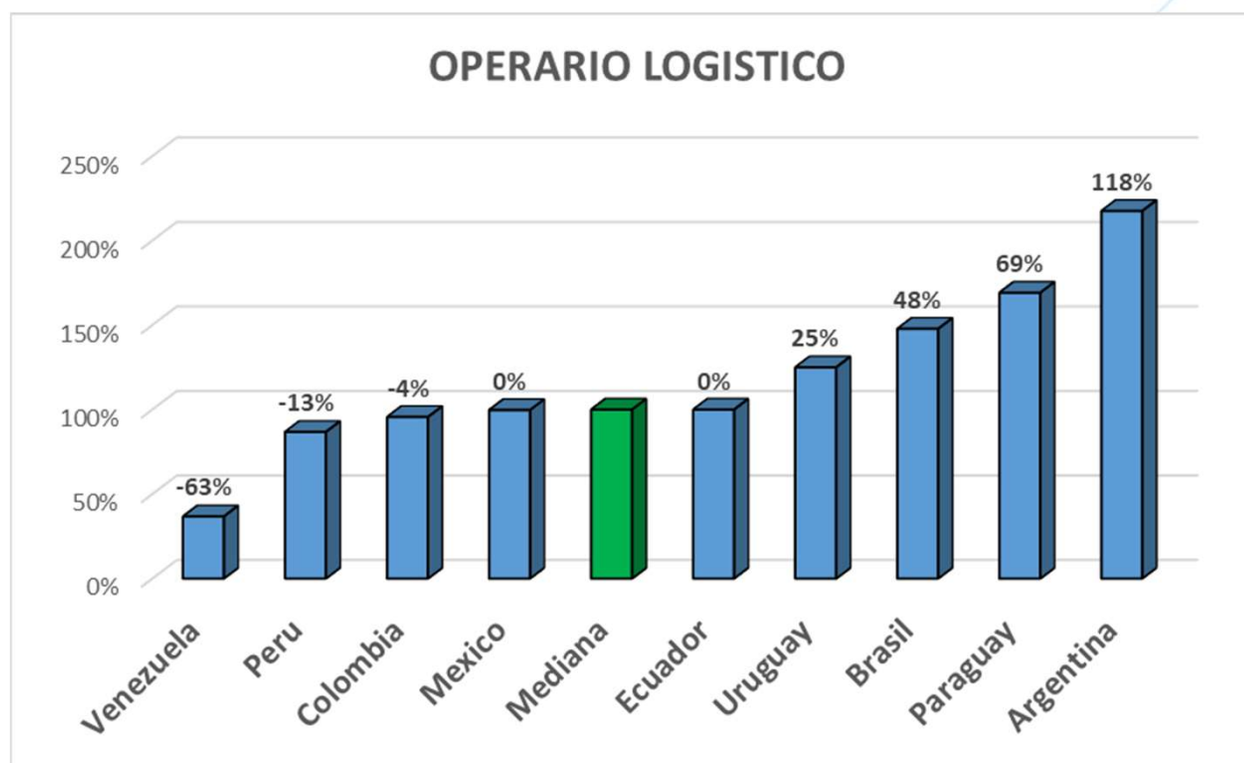
## Costos mensuales Chofer con Cargas Impositivas U\$S



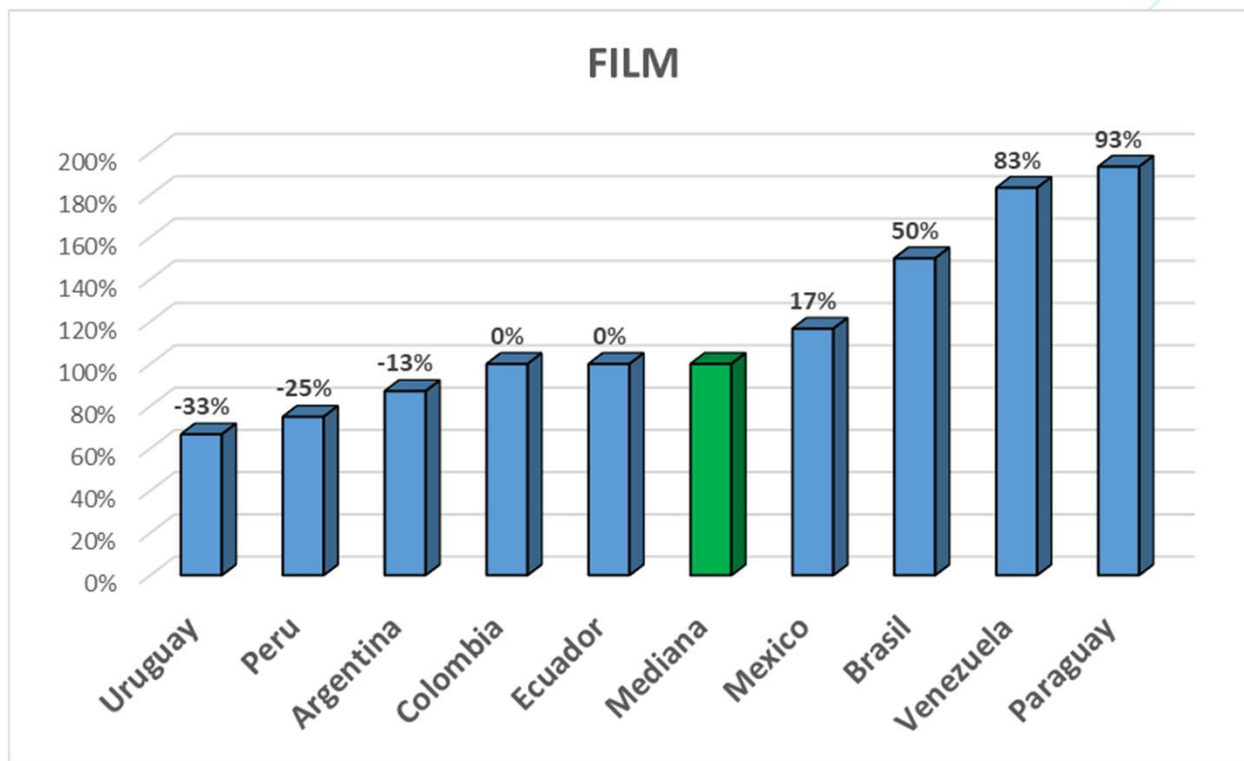
## Valor m2 del alquiler de un Deposito Triple AAA U\$S



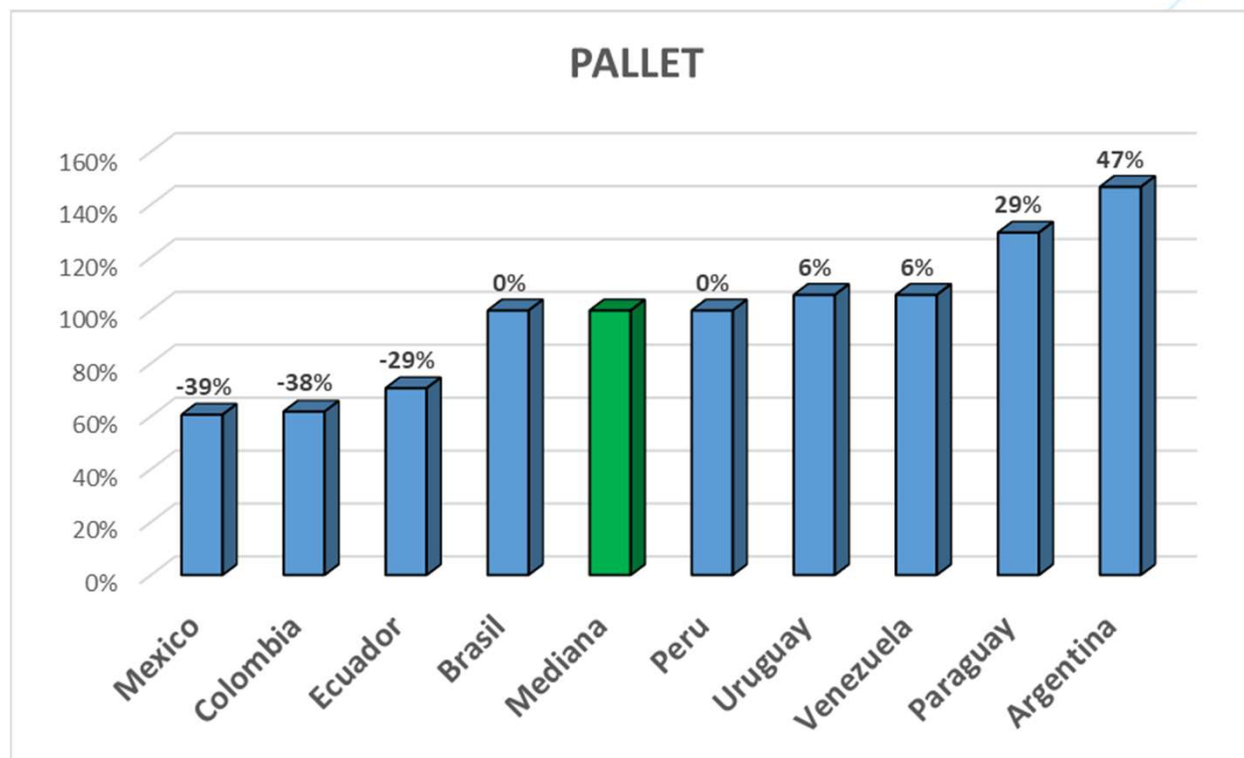
## Costo mensual Operario Logistico con Cargas Sociales U\$S



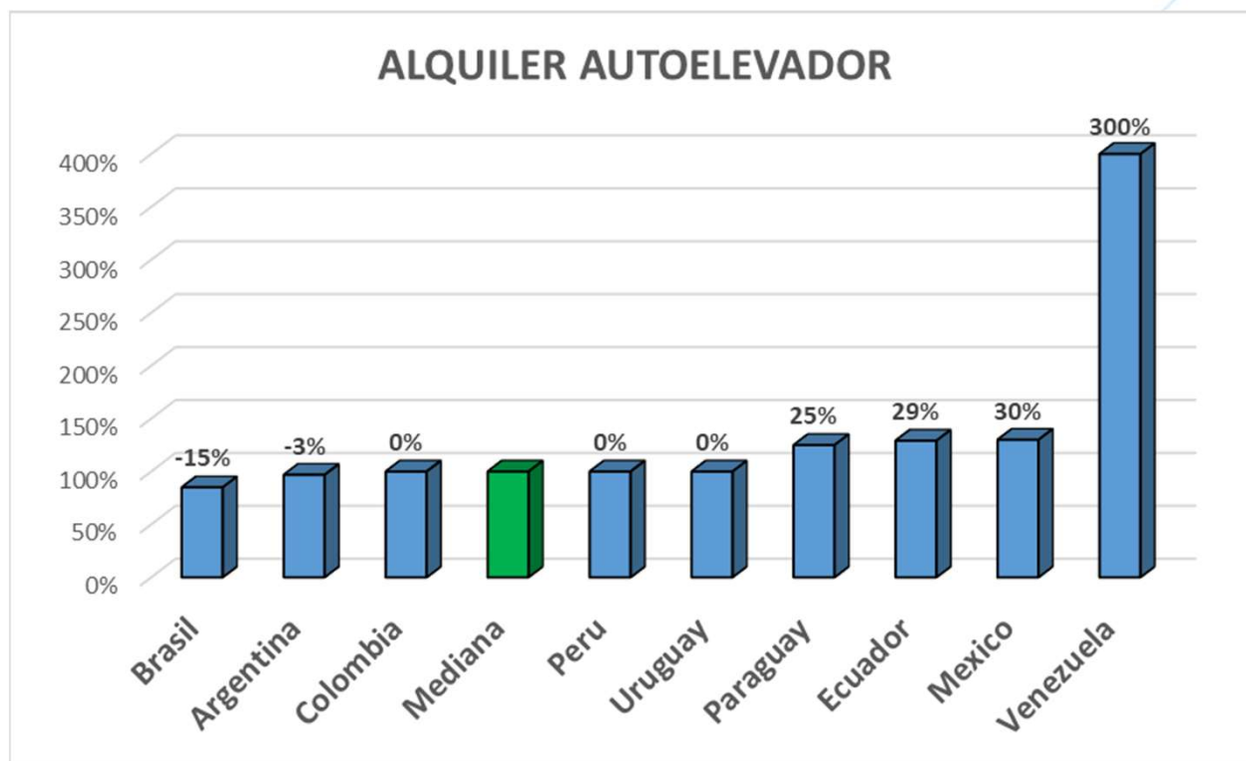
## Film Strech (U\$S por kilo)



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



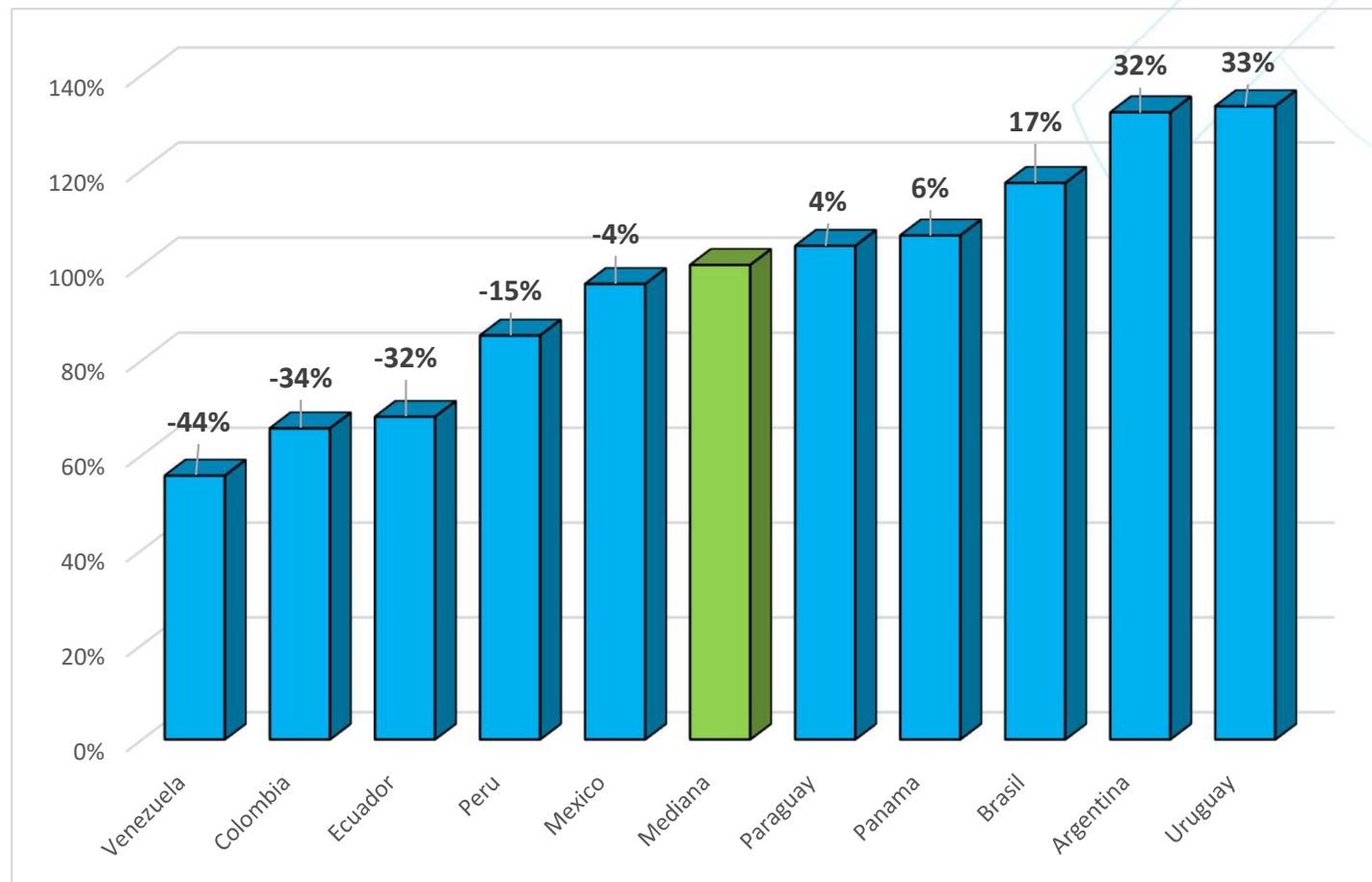
## Valor del alquiler de un autoelevador de 1,5 a 2 toneladas



**Conclusión sobre el total  
del modelo**



## La anterior MATRIZ DE COSTOS 2022

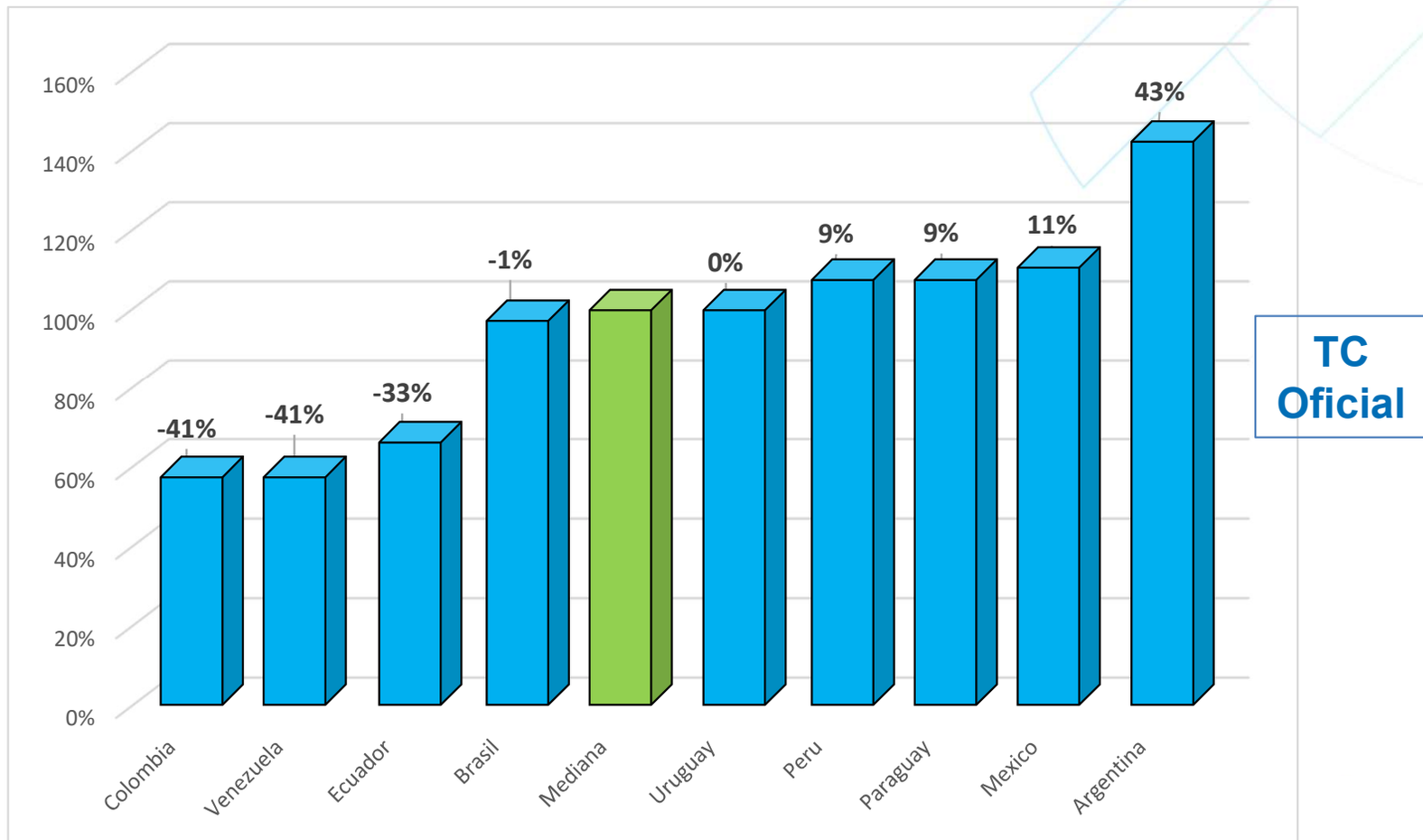


**Variación de inflación interna,  
tipo de cambio y costos del  
servicio dentro de cada país**

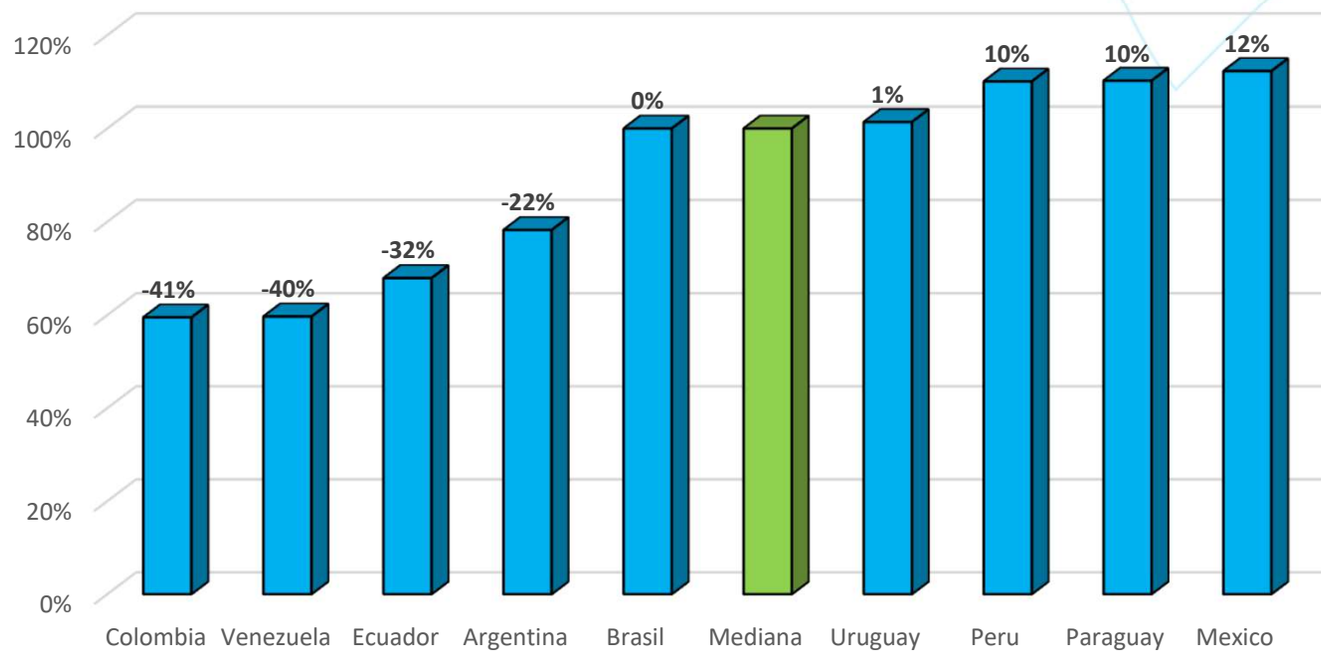
## Variación de Costos Relativos

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

# MATRIZ DE COSTOS 2023



# MATRIZ DE COSTOS 2023



TC MEP en caso de argentina

**MUCHAS GRACIAS**

**ALALOG**  
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE LOGÍSTICA

