



# ALADDA

Asociación Latinoamericana de  
Distribuidores de Automotores

Mercado automotor regional

# VENTAS DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS



Desarrollado por:

**AEADE**  
Asociación de Empresas  
Automotrices del Ecuador

[www.aeade.net](http://www.aeade.net)

Julio 2025 - No. 5

Publicado el 6 de Agosto del 2025

# ÍNDICE

**1. RESUMEN EJECUTIVO**

**2. MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS**

**3. MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS**

**4. MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS POR TECNOLOGÍA**

**5. MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS POR PAÍS**

**7. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS BRASIL**

**9. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS CHILE**

**11. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS COLOMBIA**

**13. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS COSTA RICA**

**15. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS ECUADOR**

**17. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS MÉXICO**

**19. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS PARAGUAY**

**21. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS PERÚ**

**23. VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS GUATEMALA**

# RESUMEN EJECUTIVO



A nivel regional, las ventas de **vehículos electrificados** crecen constantemente. Durante 2025, **254.156** unidades de vehículos electrificados se comercializaron registrando un crecimiento de **40,3%** frente al mismo periodo de 2024. En **Brasil**, el mercado de electrificados registró un crecimiento de **42,6%** con respecto al periodo de enero a junio de 2024 y se posiciona como el mercado más importante de América Latina, seguido de **México** y **Colombia**.



El mercado de **vehículos híbridos no enchufables** tuvo un crecimiento de **50,2%**. **México** lidera las ventas en este segmento y tuvo una variación del **32,4%**, seguido por **Brasil** y **Colombia**, con crecimientos de **89,2%** y **46,2%**, respectivamente. El mayor crecimiento se lo lleva **Chile** con **118,2%**.



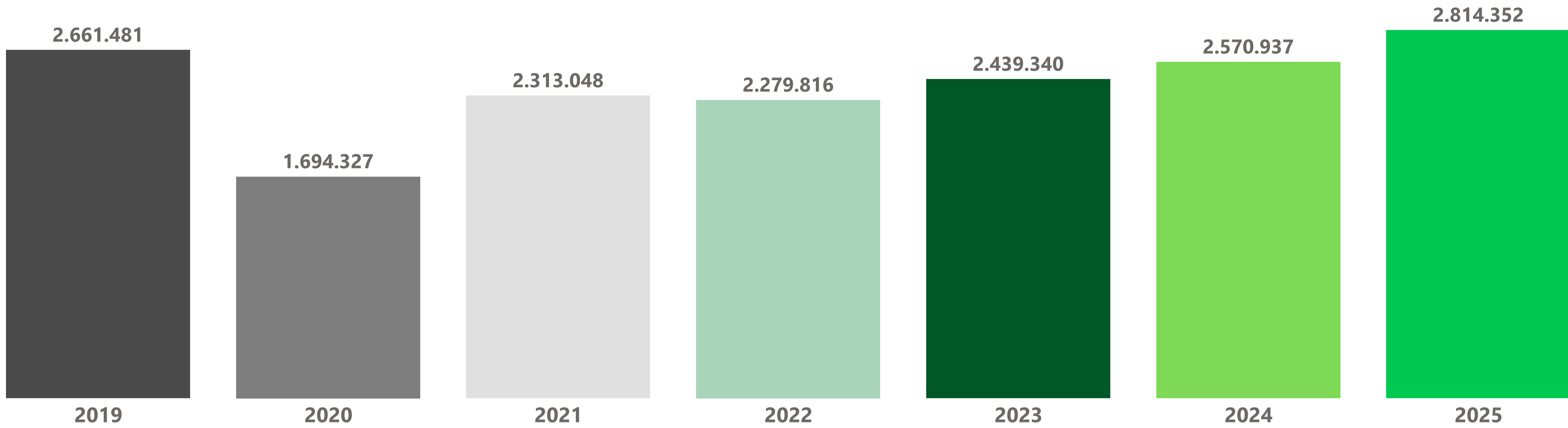
El mercado de **vehículos híbridos enchufables** tuvo un crecimiento de **63,5%**. **Brasil** es el país que encabeza este segmento en la región y tuvo un crecimiento interanual del **60,5%**, seguido por **México** y **Colombia** con crecimientos de **49,9%** y **95,9%**. **Ecuador** fue el país que registro el mayor crecimiento con **277,8%**.



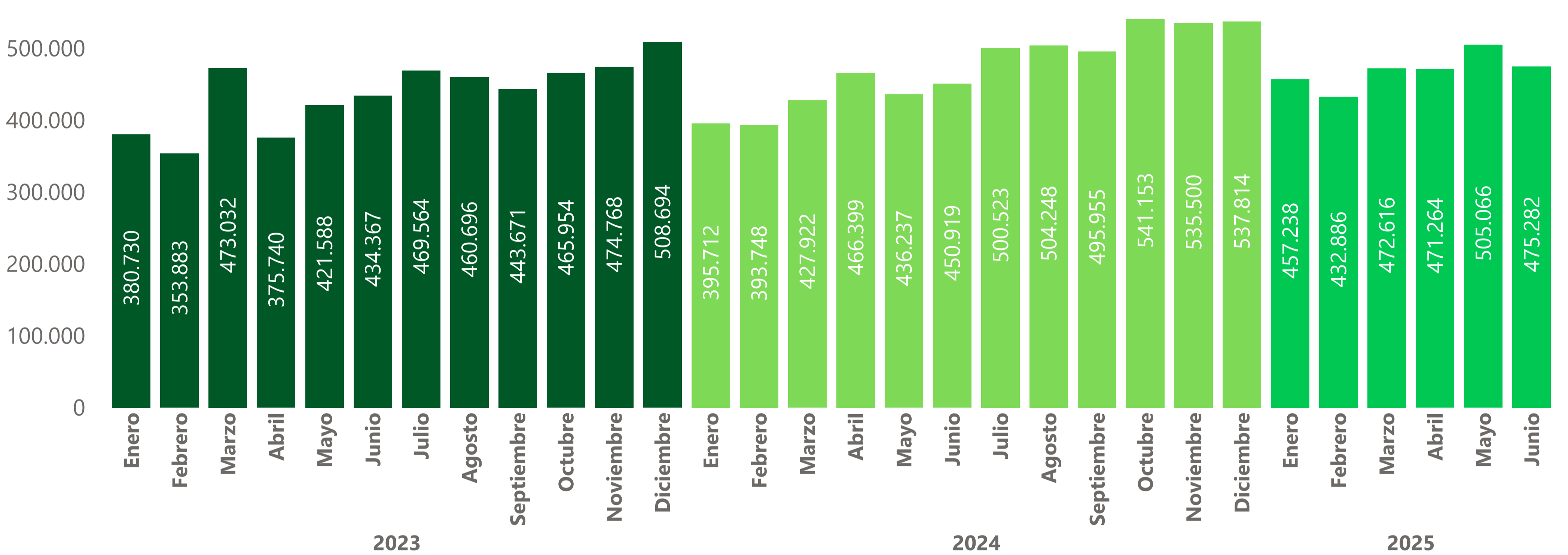
Los **vehículos eléctricos** registraron un crecimiento regional de **8,9%**. **Colombia** fue el país que registró el mayor crecimiento tras un aumento en sus ventas del **203,5%** frente a las ventas realizadas en el periodo enero-junio de 2024, mientras que los mercados de **Brasil** y **México** registraron decrecimientos de **2%** y **22,4%** respectivamente.

# VENTAS MERCADO REGIONAL

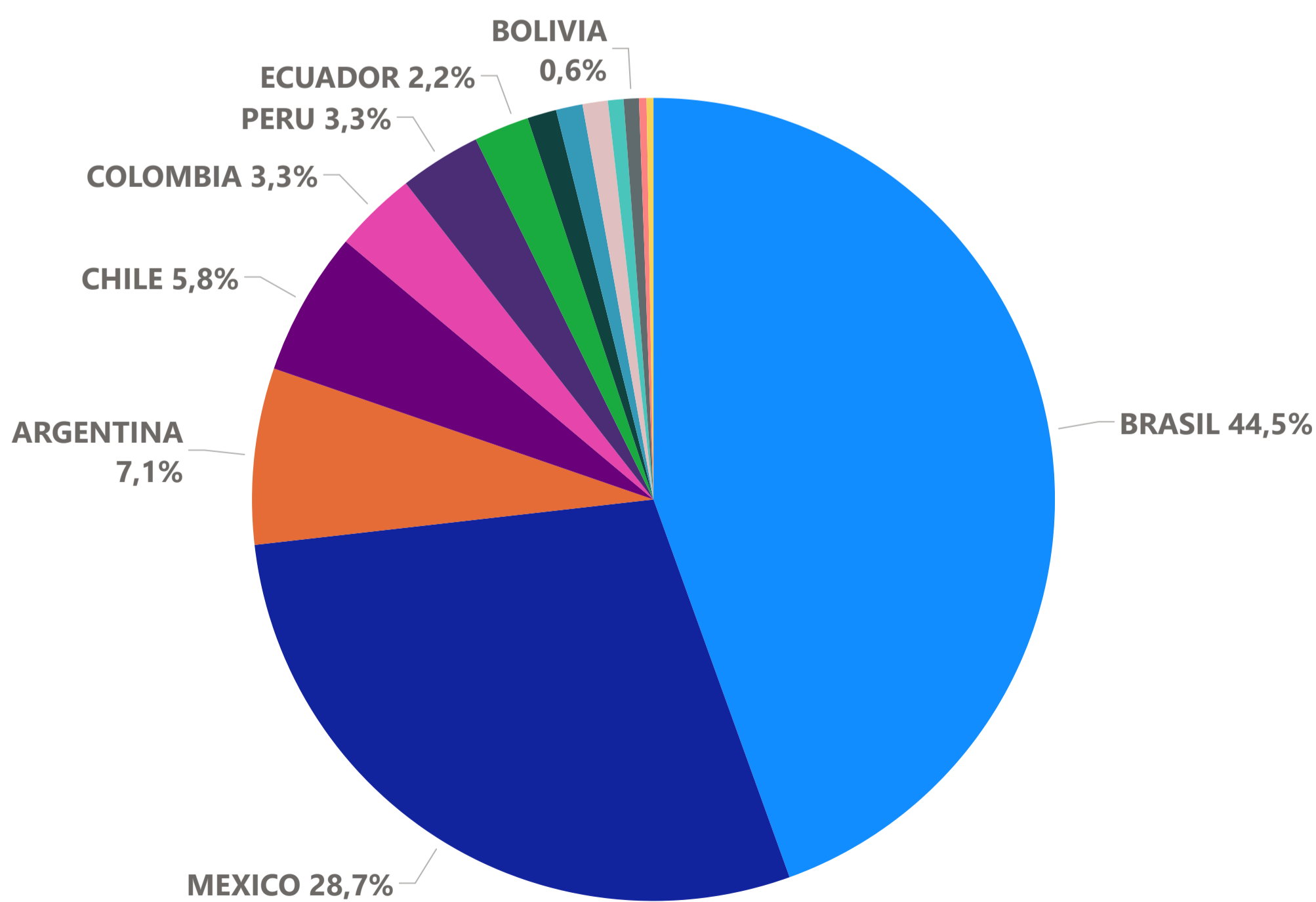
## Venta de vehículos mercado regional Ene-Jun



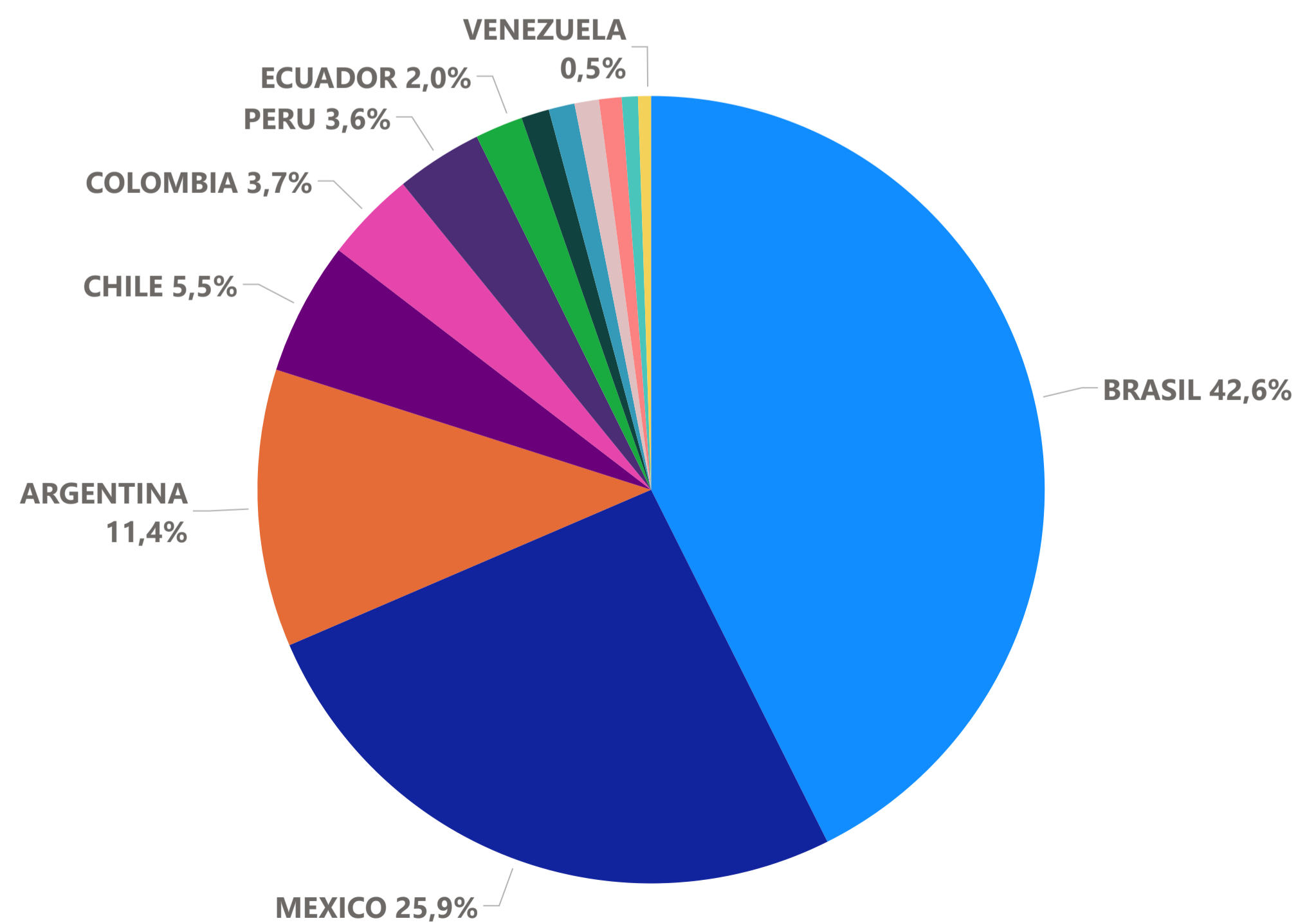
## Venta mensuales de vehículos en el mercado regional



## Mercado regional por país Ene-Jun 2024



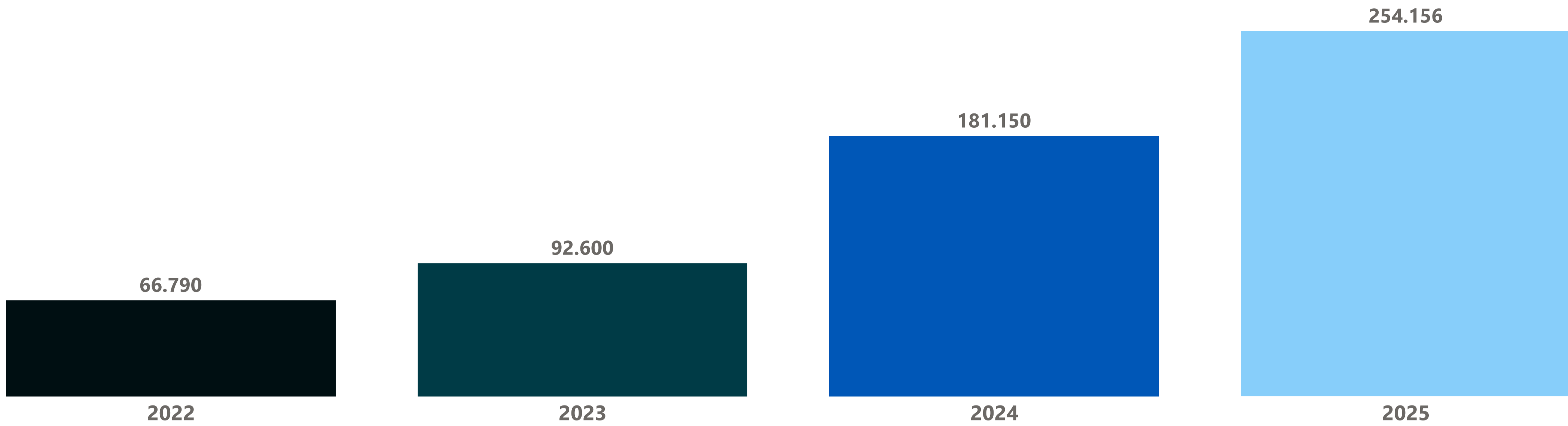
## Mercado regional por país Ene-Jun 2025



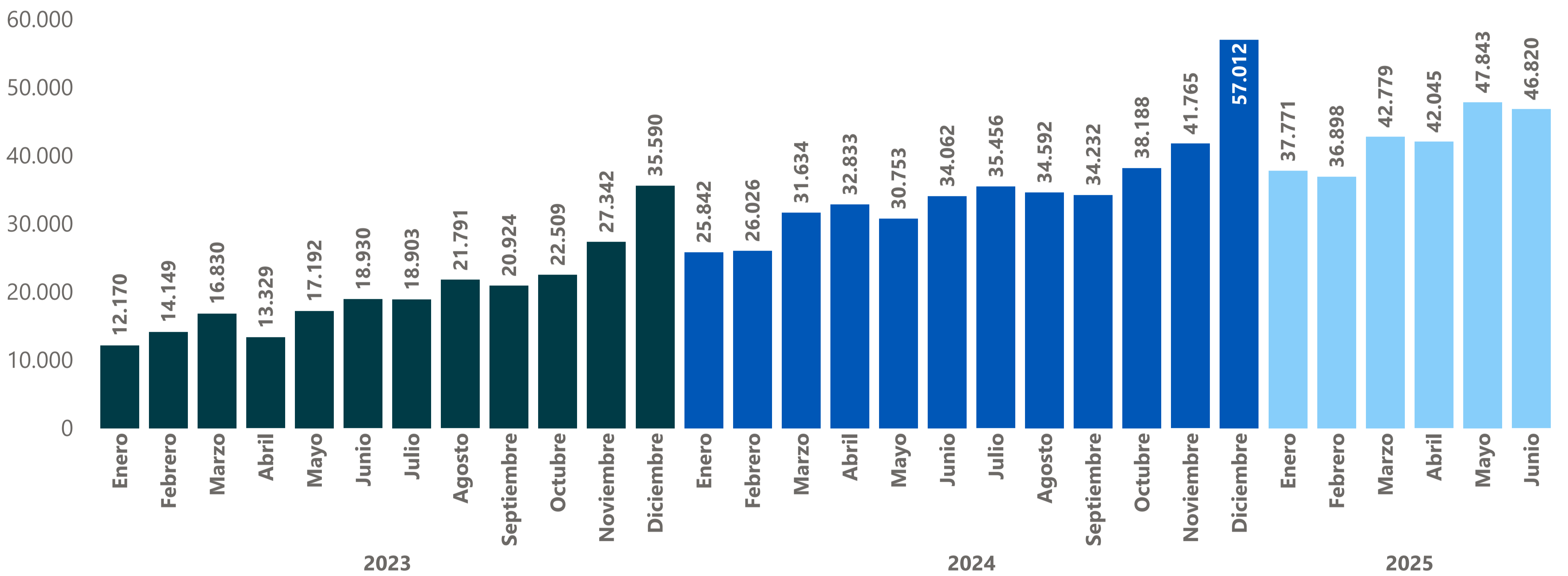
**Fuentes:** Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE)./ Chile - Asociación Automotriz de Chile (ANAC)./ Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS)./ Brasil- Federação Nacional da Distribuição Veículos (FENABRAVE)./ Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP)./ Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM)./ Costa Rica- Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (AIVEMA)./ Uruguay- Asociación del Comercio Automotor del Uruguay (ACAU)./ México-Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

# VENTAS MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS

## Venta de vehículos electrificados Ene-Jun

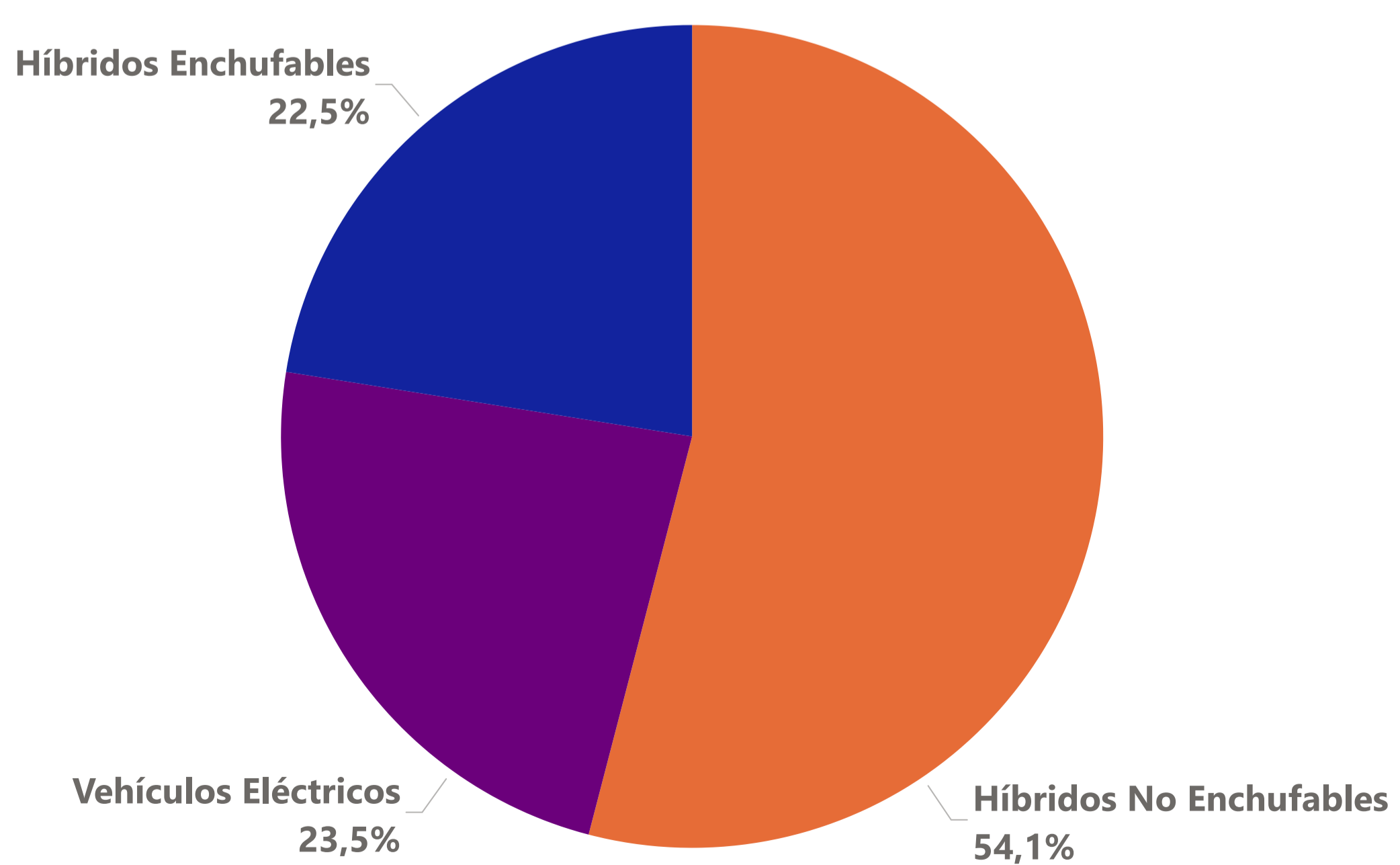
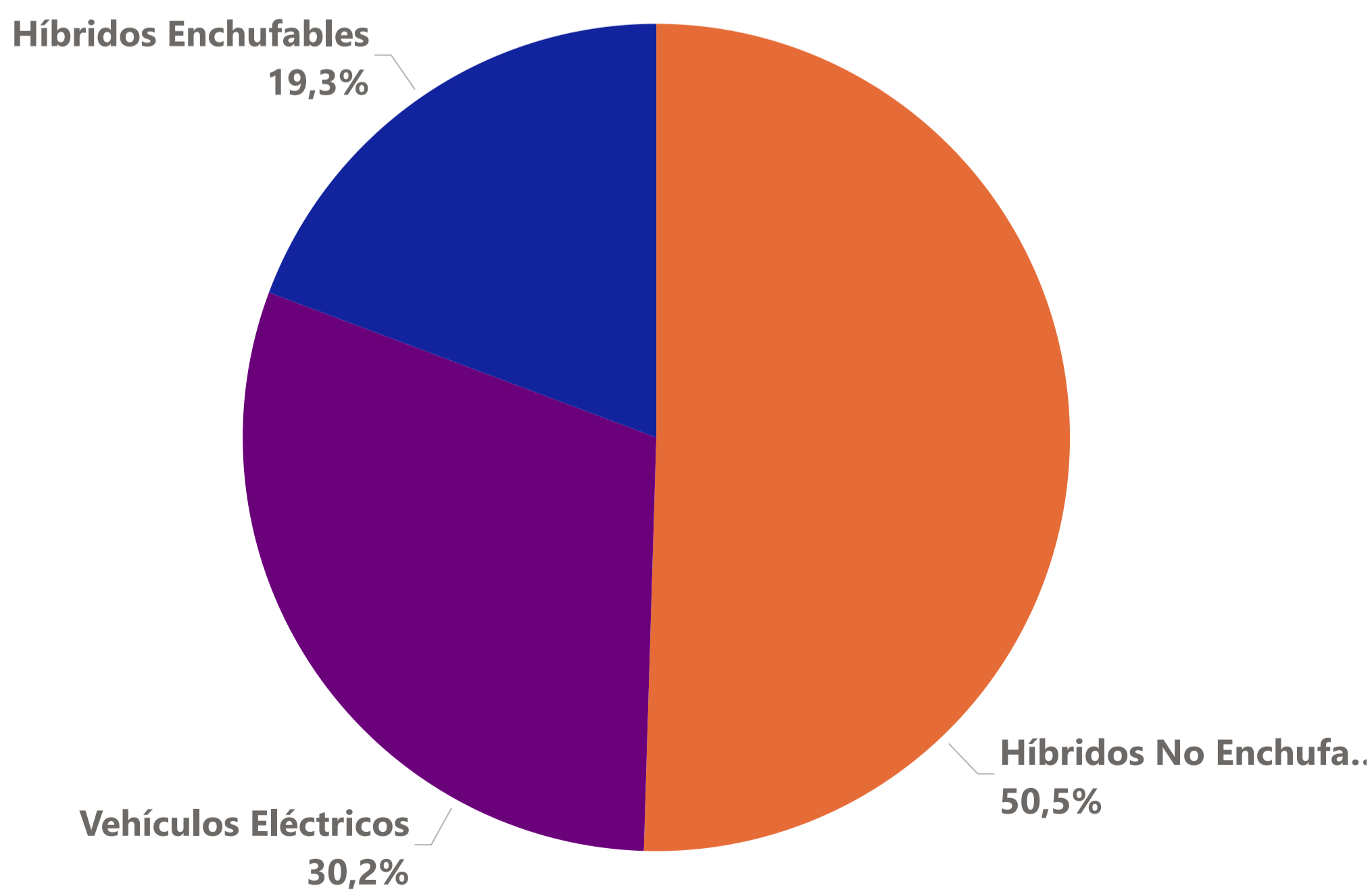


## Ventas mensuales de vehículos electrificados en el mercado regional



## Participación por tipo de electrificación Ene-Jun 2024

## Participación por tipo de electrificación Ene-Jun 2025



**Países incluidos en el informe:** Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE)/ Chile - Asociación Automotriz de Chile (ANAC)/ Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS)/ Brasil- Federação Nacional da Distribuição Veículos (FENABRAVE)/ Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP)/ Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM)/ Costa Rica- Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (AIVEMA)/ México-Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

# VENTAS DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS EN LA REGIÓN

## Venta regional de vehículos electrificados por tipo de tecnología

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Part. 25	Ene-Jun 24	Part. 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	137.374	5,7 %	91.445	4,0 %	50.2% ↑
Vehículos Eléctricos	59.623	2,4 %	54.739	2,3 %	8.9% ↑
Híbridos Enchufables	57.159	2,4 %	34.966	1,5 %	63.5% ↑
<b>Total</b>	<b>254.156</b>	<b>10,4 %</b>	<b>181.150</b>	<b>7,7 %</b>	<b>40.3% ↑</b>

Participación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

**5,7 %**

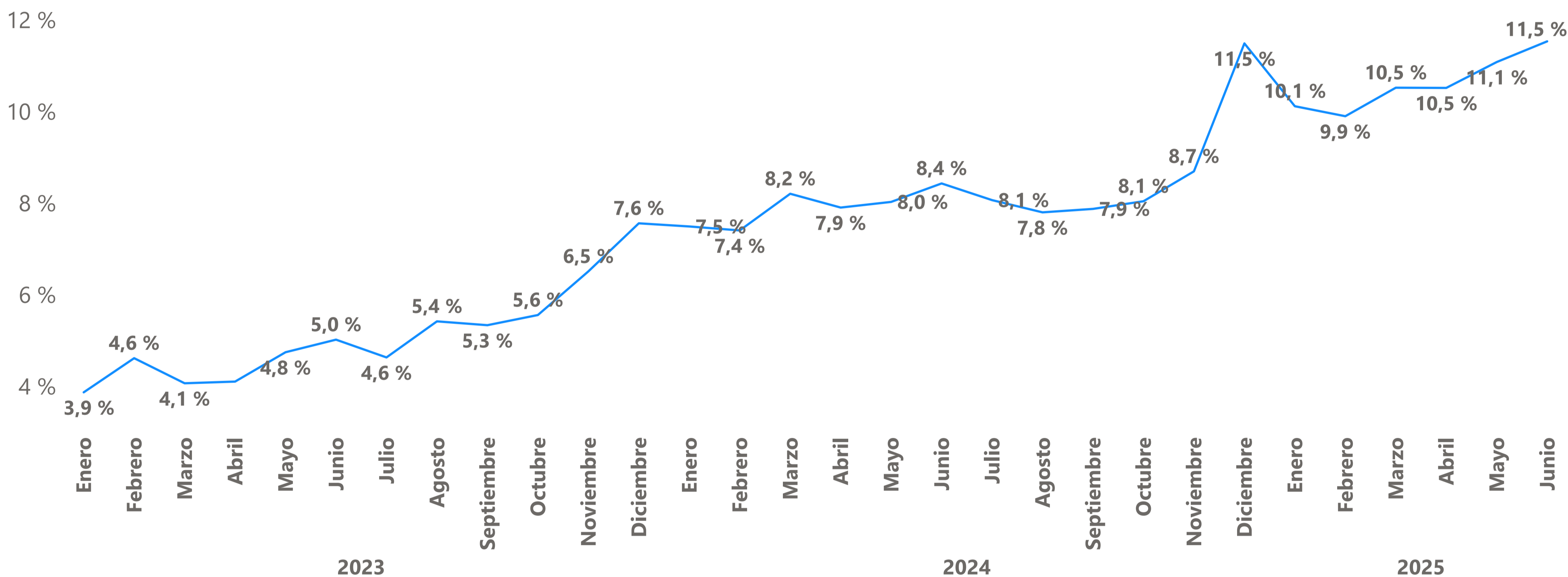
Participación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

**2,4 %**

Participación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

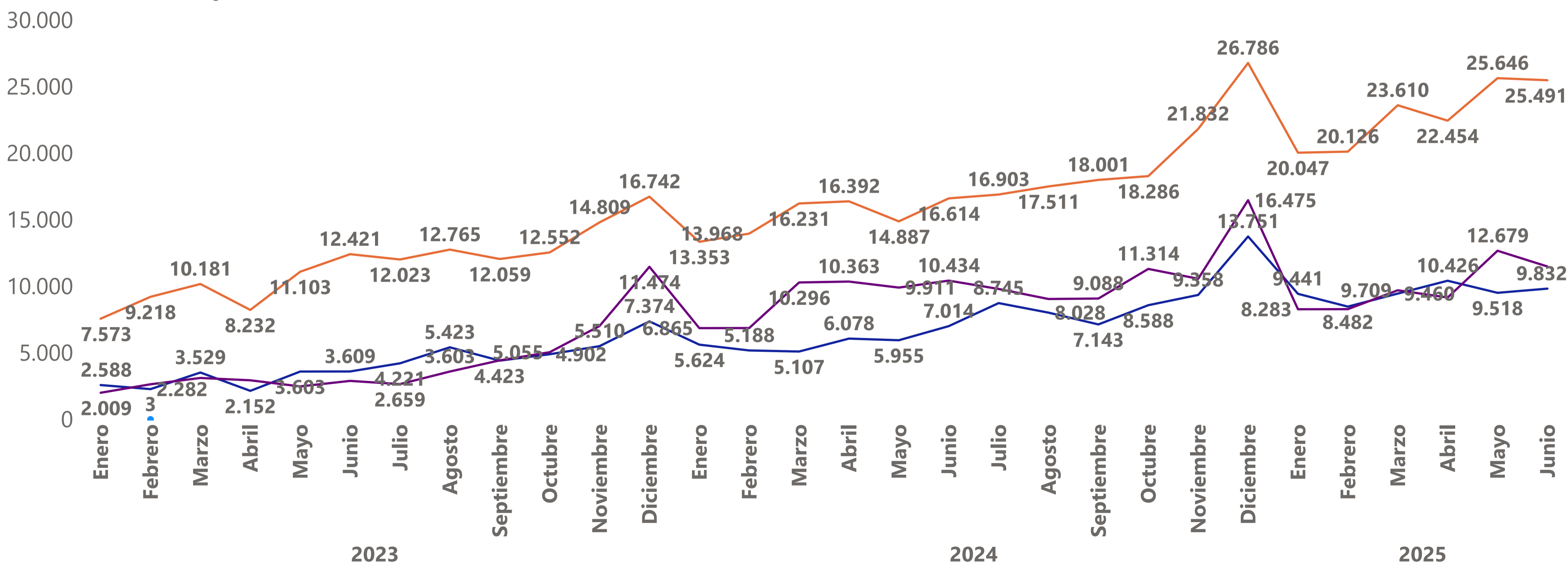
**2,4 %**

## Participación mensual de vehículos electrificados en la región



## Ventas mensuales de vehículos electrificados por tecnología

Tipo de electrificación ● FCEV ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



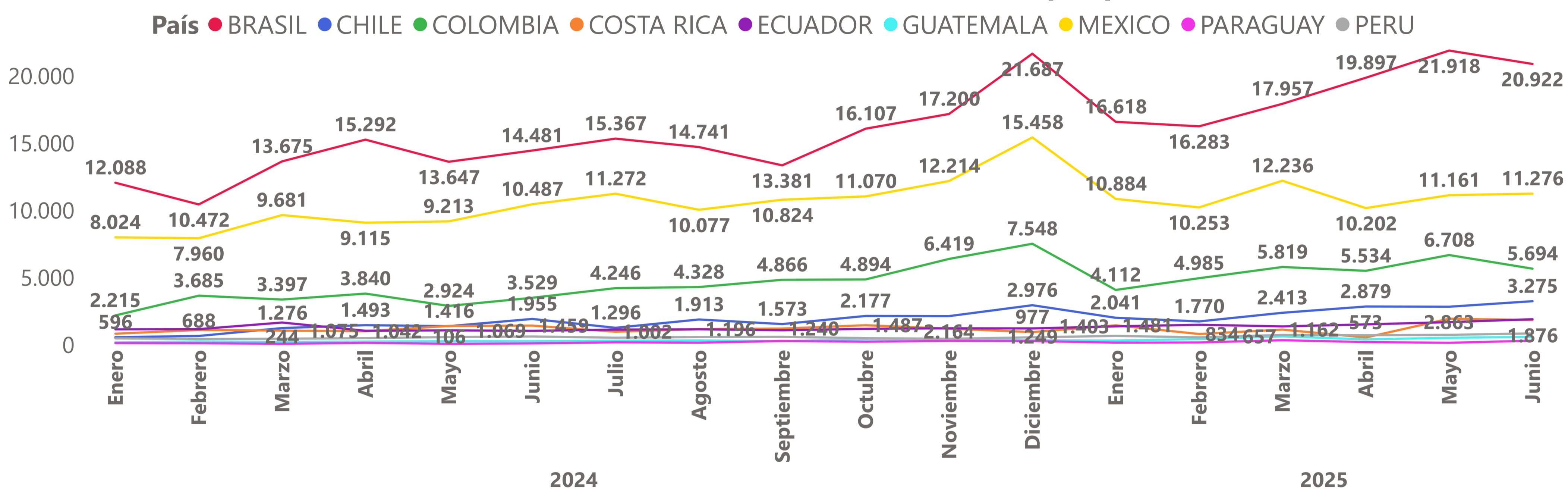
**Países incluidos en el informe:** Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE)./ Chile - Asociación Automotriz de Chile (ANAC)./ Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS)./ Brasil- Federação Nacional da Distribuição Veículos (FENABRAVE)./ Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP)./ Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM)./ Costa Rica- Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (AIVEMA)./ México-Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

# VENTAS DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS EN LA REGIÓN

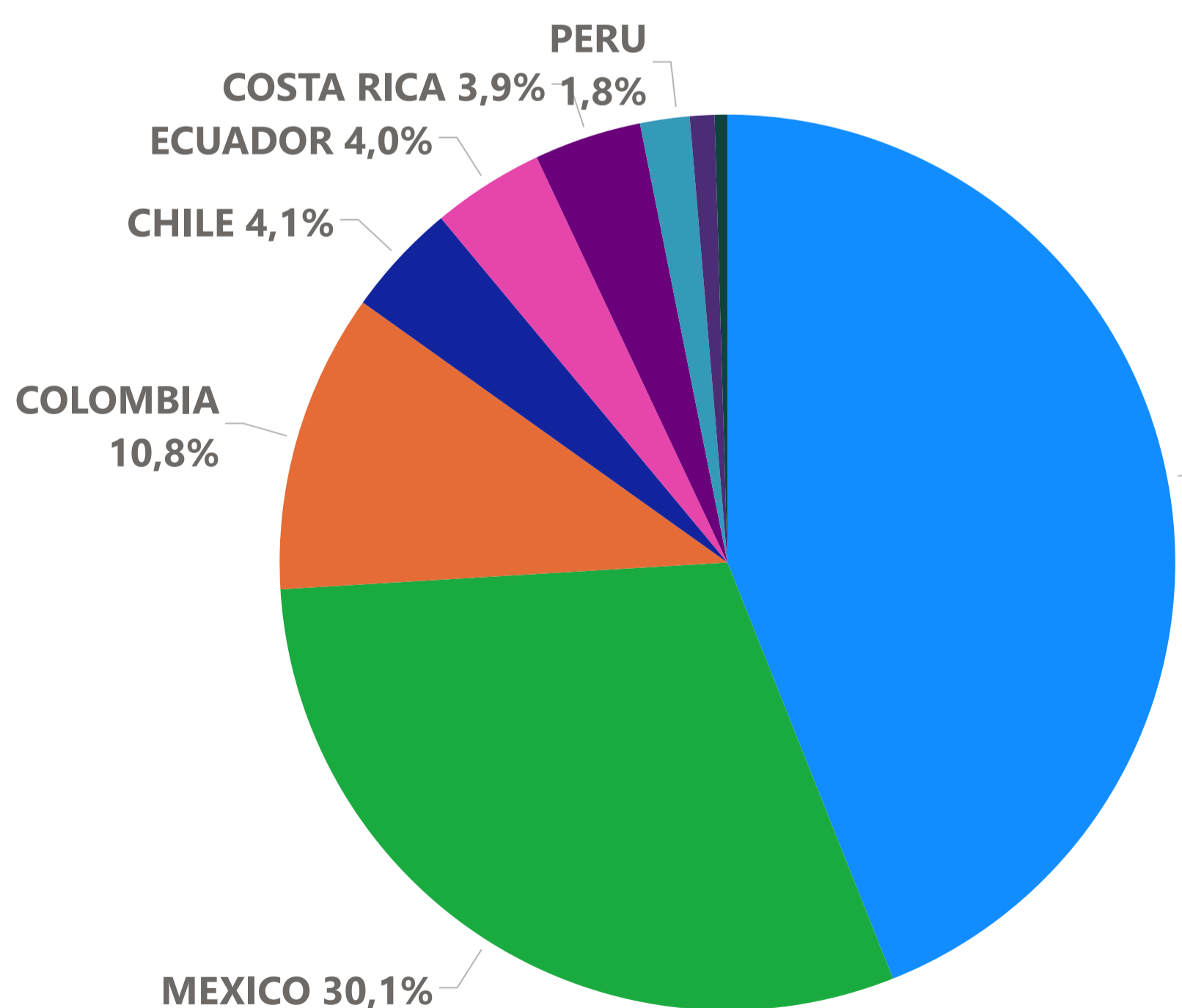
## Venta regional de vehículos electrificados por país

País	Ene-Jun 25	Part. 25	Ene-Jun 24	Part. 24	Var. Ene-Jun 25/24
BRASIL	113.595	9,5 %	79.655	7,0 %	42.6% ↑
MEXICO	66.012	9,0 %	54.480	7,4 %	21.2% ↑
COLOMBIA	32.852	31,3 %	19.590	23,0 %	67.7% ↑
CHILE	15.241	9,9 %	7.424	5,0 %	105.3% ↑
ECUADOR	9.526	17,2 %	7.315	12,8 %	30.2% ↑
COSTA RICA	7.897	30,4 %	7.012	90,6 %	12.6% ↑
PERU	4.440	4,4 %	3.238	3,8 %	37.1% ↑
GUATEMALA	3.071	10,2 %	1.603	5,8 %	91.6% ↑
PARAGUAY	1.522	8,2 %	833	5,2 %	82.7% ↑
<b>Total</b>	<b>254.156</b>	<b>10,5 %</b>	<b>181.150</b>	<b>7,8 %</b>	<b>40.3% ↑</b>

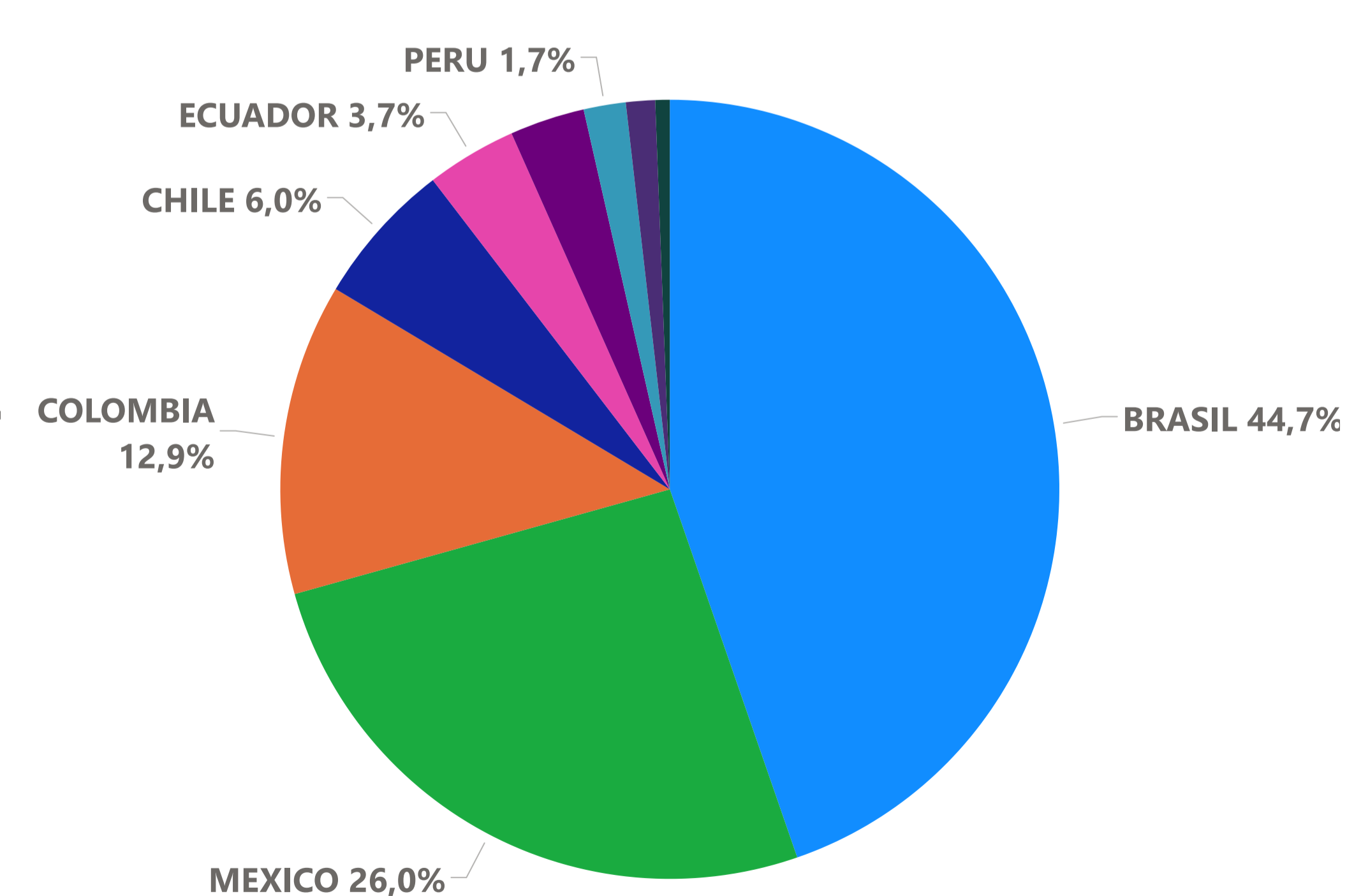
## Ventas mensuales de vehículos electrificados por país



### Participación por país Ene-Jun 2024



### Participación por país Ene-Jun 2025



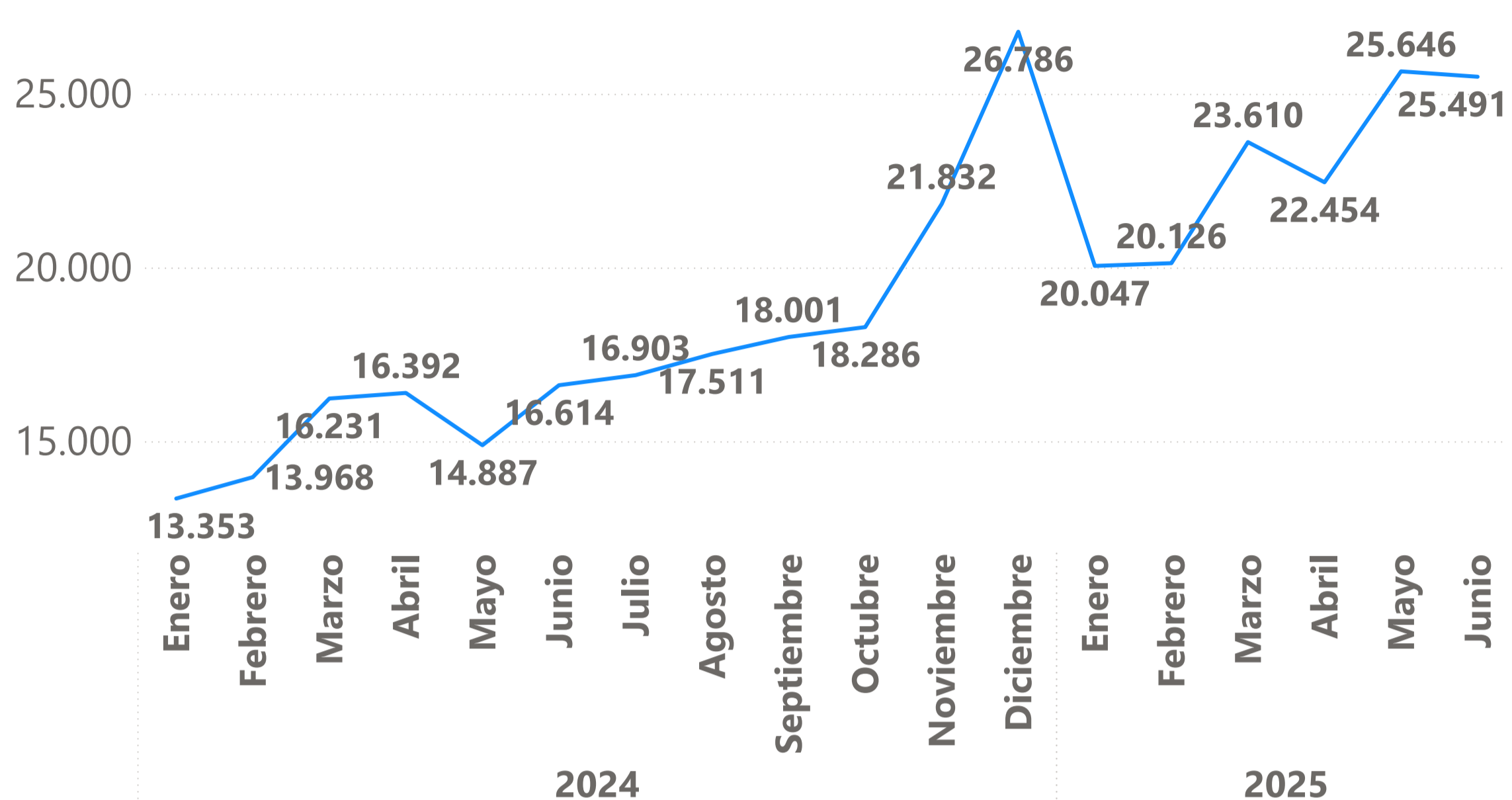
**Países incluidos en el informe:** Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE)/ Chile - Asociación Automotriz de Chile (ANAC)/ Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS)/ Brasil- Federação Nacional da Distribuição Veículos (FENABRAVE)/ Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP)/ Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM)/ Costa Rica- Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (AIVEMA)/ México-Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

# VENTAS MERCADO REGIONAL DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS

## Venta regional de vehículos híbridos no enchufables por país

País	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
MEXICO	51.560	38.955	32.4% ↑
BRASIL	35.145	18.577	89.2% ↑
COLOMBIA	23.866	16.324	46.2% ↑
CHILE	11.038	5.058	118.2% ↑
ECUADOR	7.282	6.516	11.8% ↑
PERU	3.899	2.910	34% ↑
GUATEMALA	2.565	1.342	91.1% ↑
COSTA RICA	1.243	1.207	3% ↑
PARAGUAY	776	556	39.6% ↑
<b>Total</b>	<b>137.374</b>	<b>91.445</b>	<b>50.2% ↑</b>

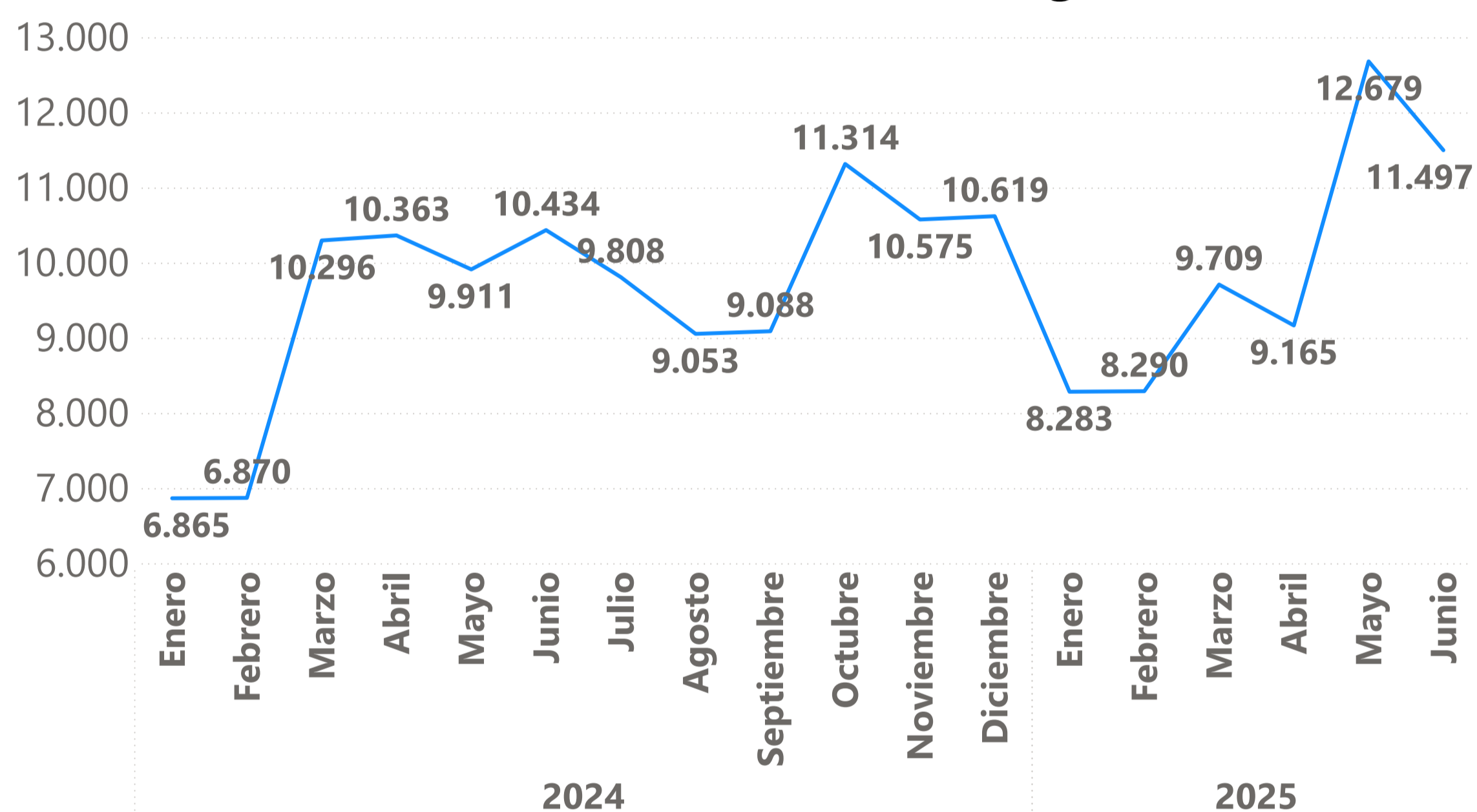
## Venta de vehículos híbridos no enchufables regional



## Venta regional de vehículos eléctricos por país

País	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
BRASIL	30.695	31.329	-2% ↓
MEXICO	9.456	12.191	-22.4% ↓
COLOMBIA	7.299	2.405	203.5% ↑
COSTA RICA	6.654	5.805	14.6% ↑
CHILE	2.983	1.891	57.7% ↑
ECUADOR	1.545	614	151.6% ↑
PARAGUAY	371	166	123.5% ↑
PERU	366	181	102.2% ↑
GUATEMALA	254	157	61.8% ↑
<b>Total</b>	<b>59.623</b>	<b>54.739</b>	<b>8.9% ↑</b>

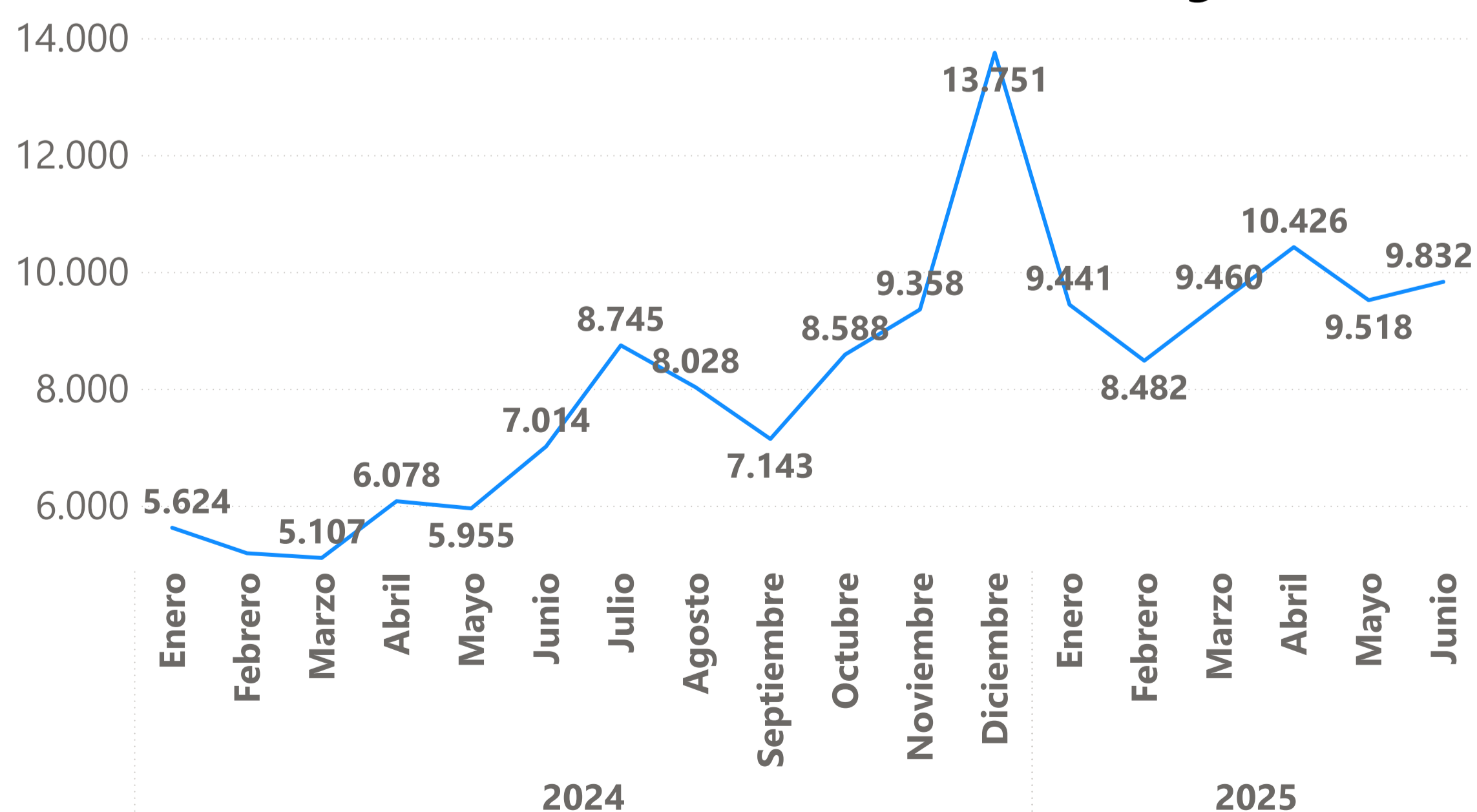
## Venta de vehículos eléctricos regional



## Venta regional de vehículos híbridos enchufables por país

País	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
BRASIL	47.755	29.749	60.5% ↑
MEXICO	4.996	3.334	49.9% ↑
COLOMBIA	1.687	861	95.9% ↑
CHILE	1.220	475	156.8% ↑
ECUADOR	699	185	277.8% ↑
PARAGUAY	375	111	237.8% ↑
GUATEMALA	252	104	142.3% ↑
PERU	175	147	19% ↑
<b>Total</b>	<b>57.159</b>	<b>34.966</b>	<b>63.5% ↑</b>

## Venta de vehículos híbridos enchufables regional

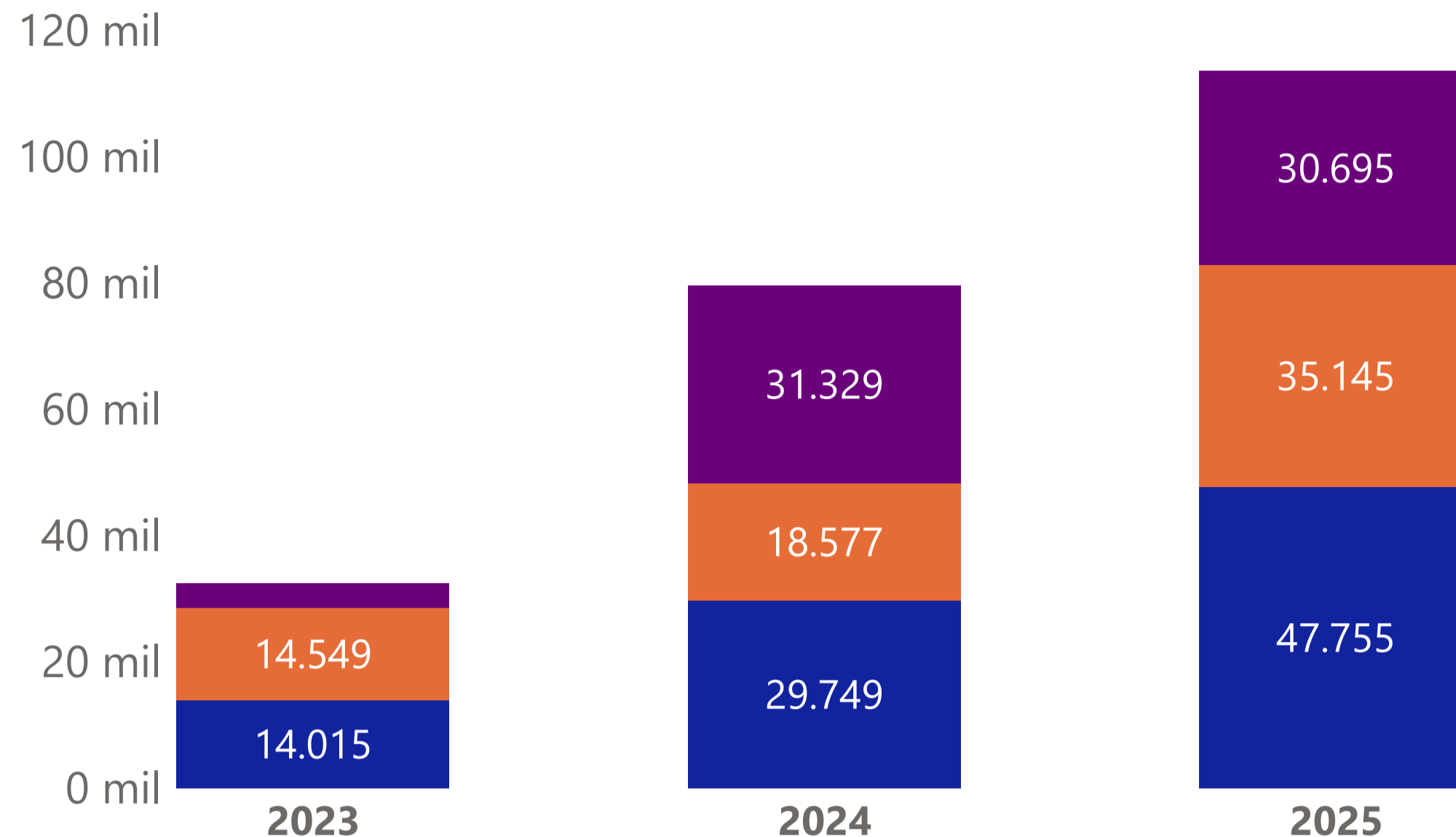


**Países incluidos en el informe:** Ecuador - Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE)/ Chile - Asociación Automotriz de Chile (ANAC)/ Colombia - Asociación Nacional de Movilidad Sostenible (ANDEMOS)/ Brasil- Federação Nacional da Distribuição Veículos (FENABRAVE)/ Perú - Asociación Automotriz del Perú (AAP)/ Paraguay - Cámara de Distribuidores de Automotores y Maquinarias (CADAM)/ Costa Rica- Asociación de Importadores de Vehículos y Maquinaria (AIVEMA)/ México-Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)



## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

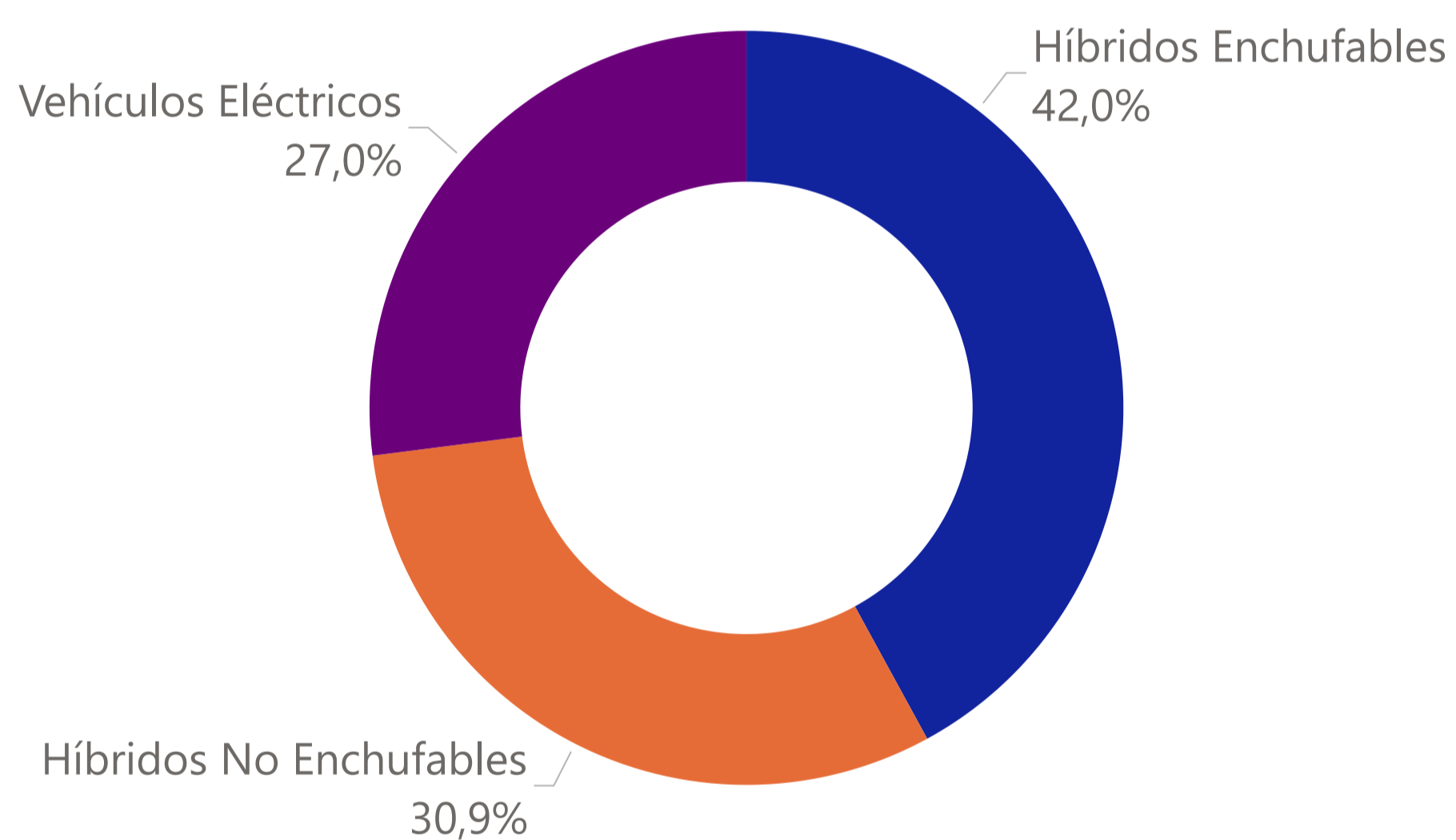
Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



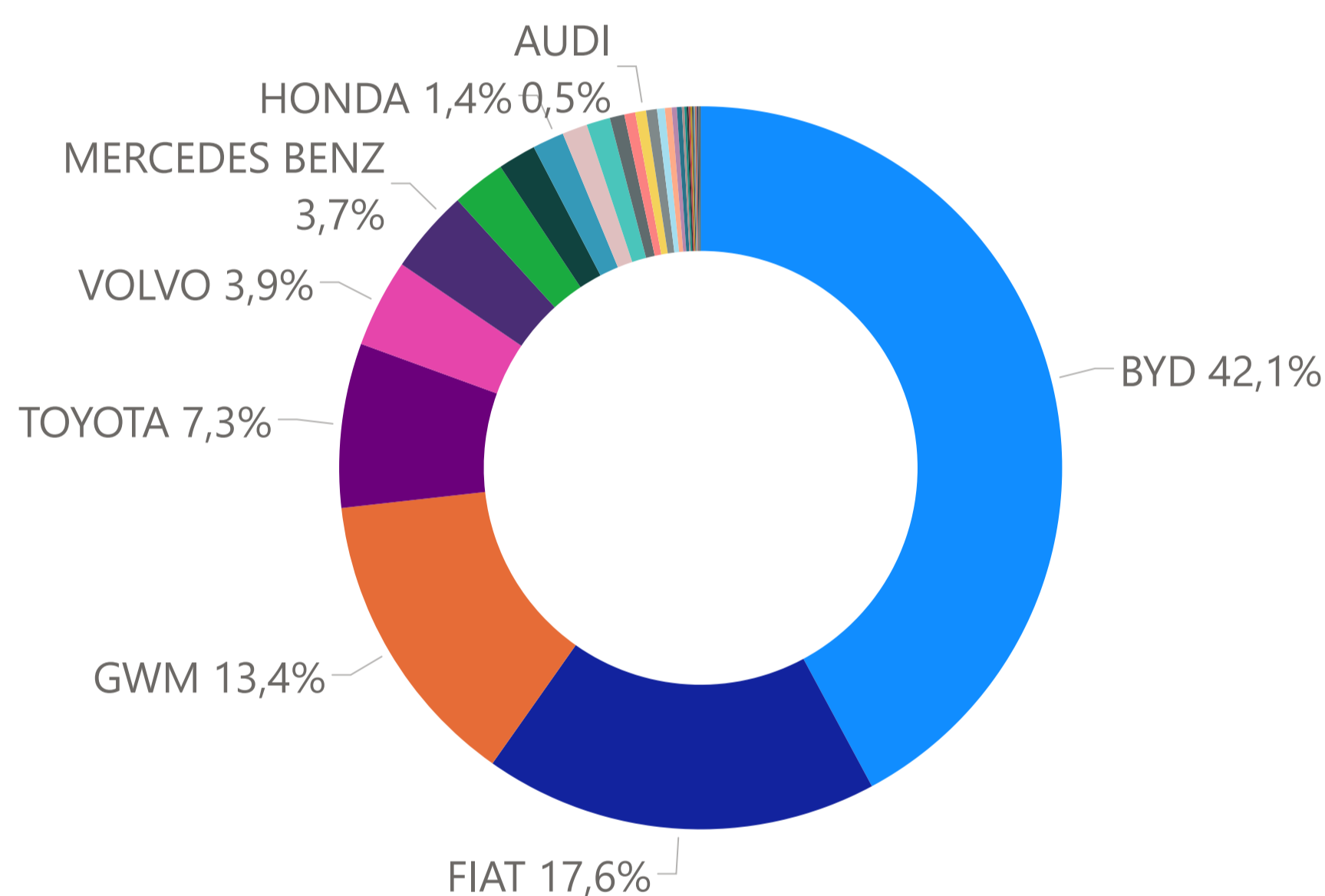
### Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos Enchufables	47.755	29.749	60.5% ↑
Híbridos No Enchufables	35.145	18.577	89.2% ↑
Vehículos Eléctricos	30.695	31.329	-2% ↓
<b>Total</b>	<b>113.595</b>	<b>79.655</b>	<b>42.6% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

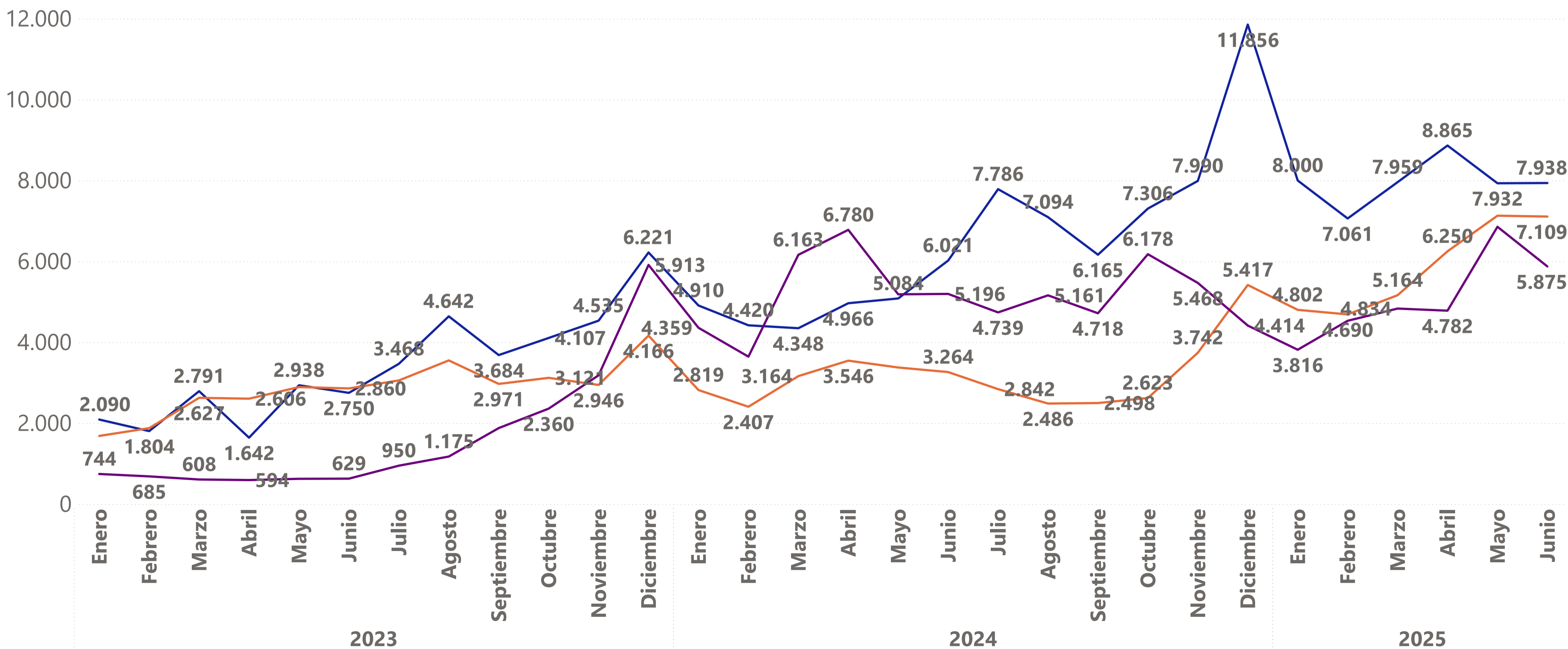


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos





## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

89.2% ↑

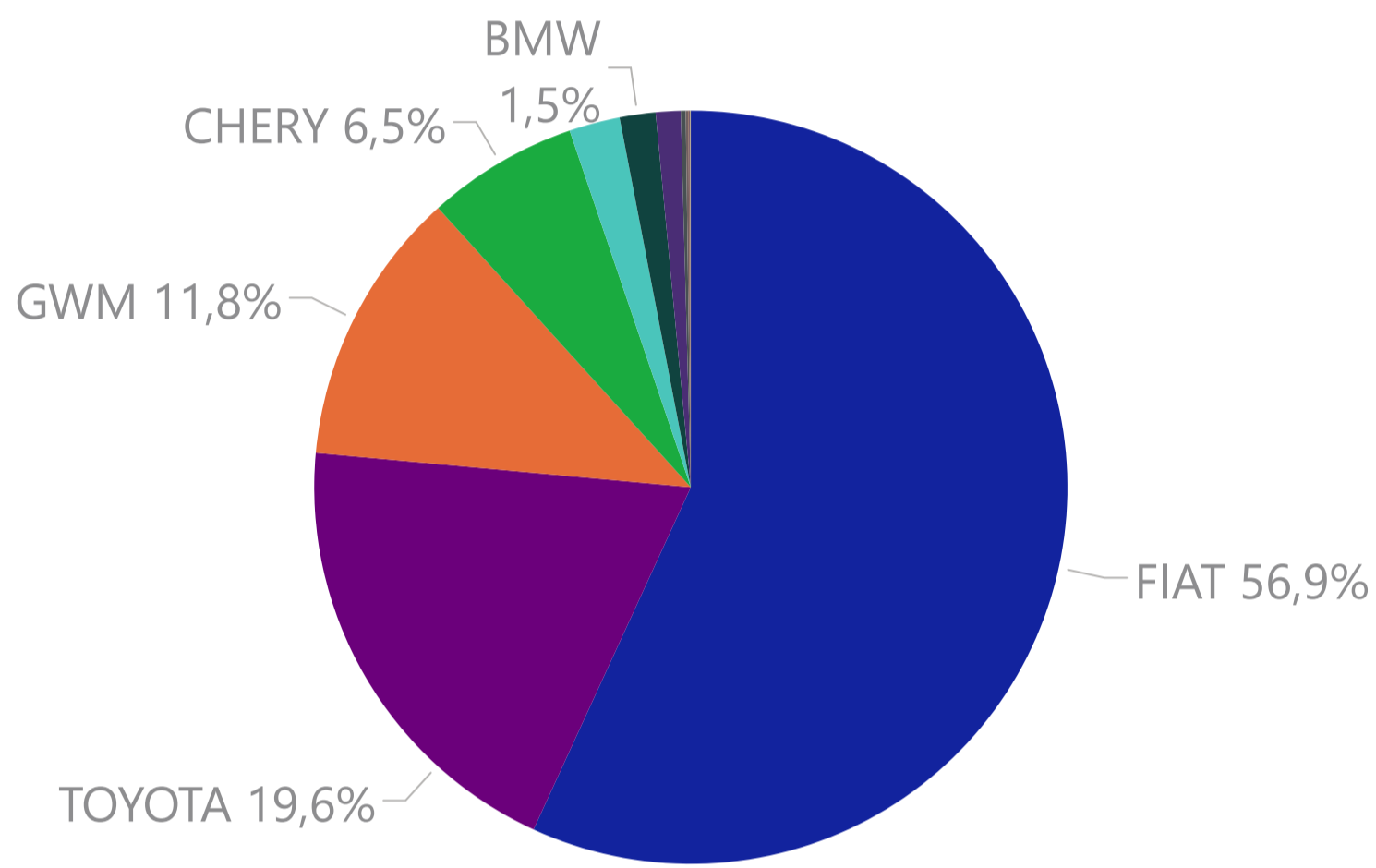
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

-2% ↓

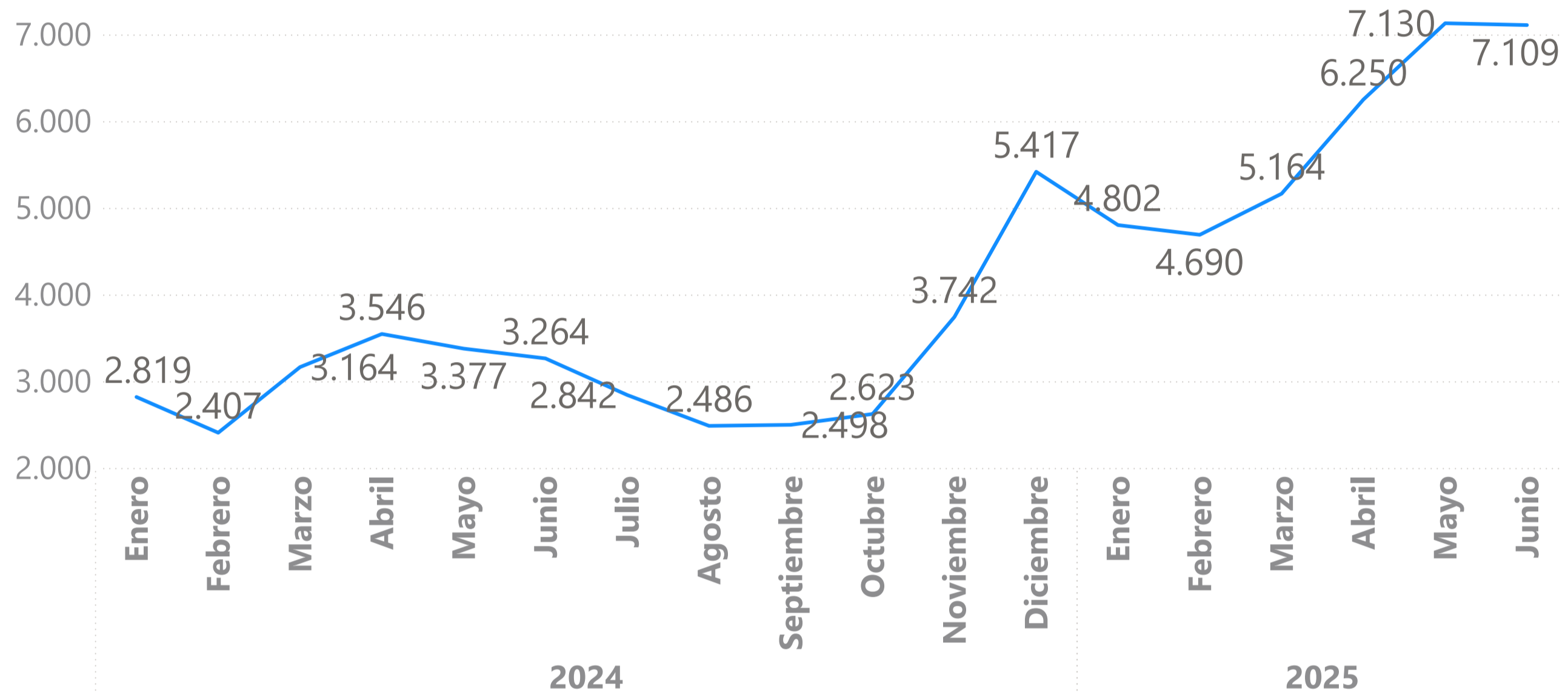
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

60.5% ↑

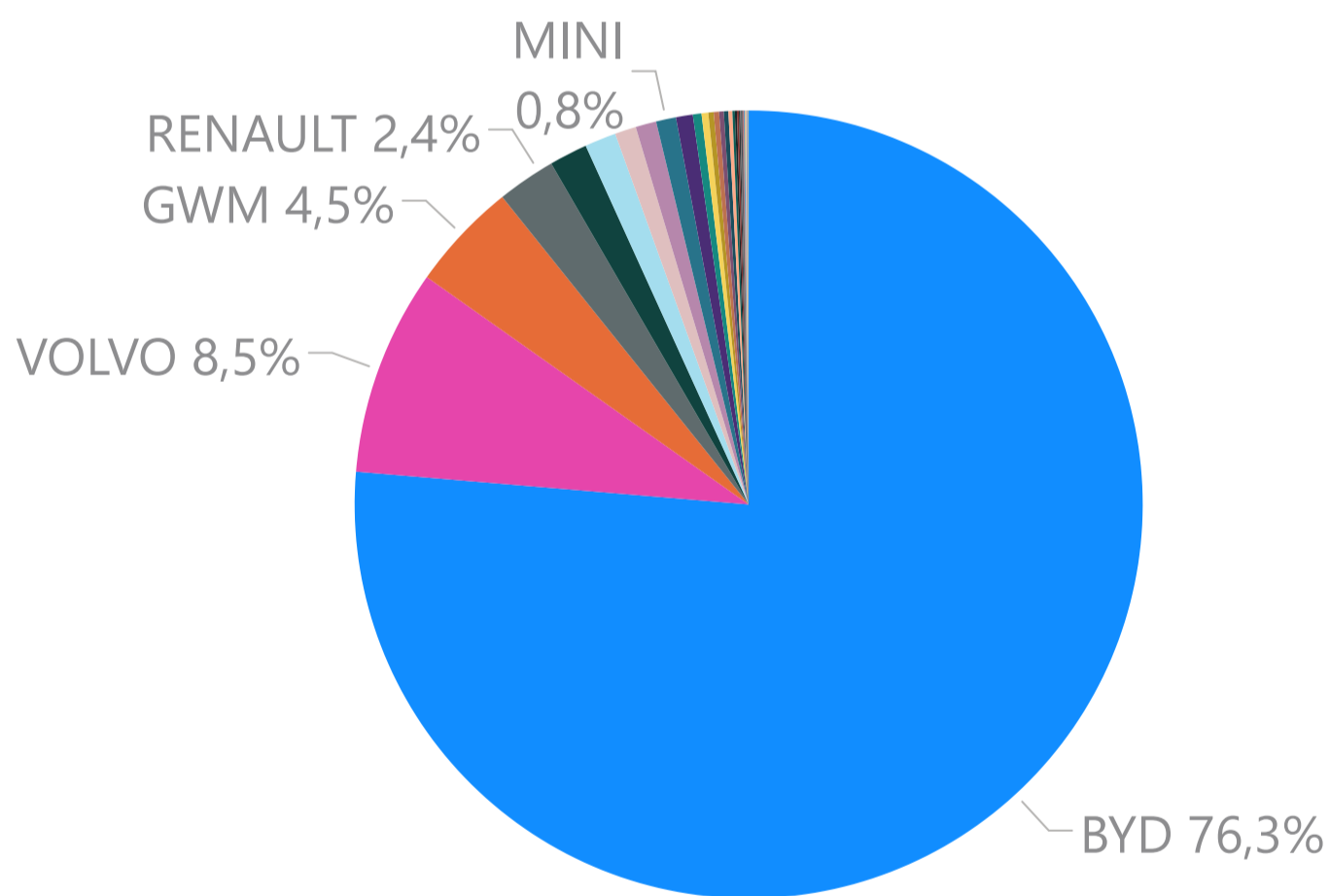
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



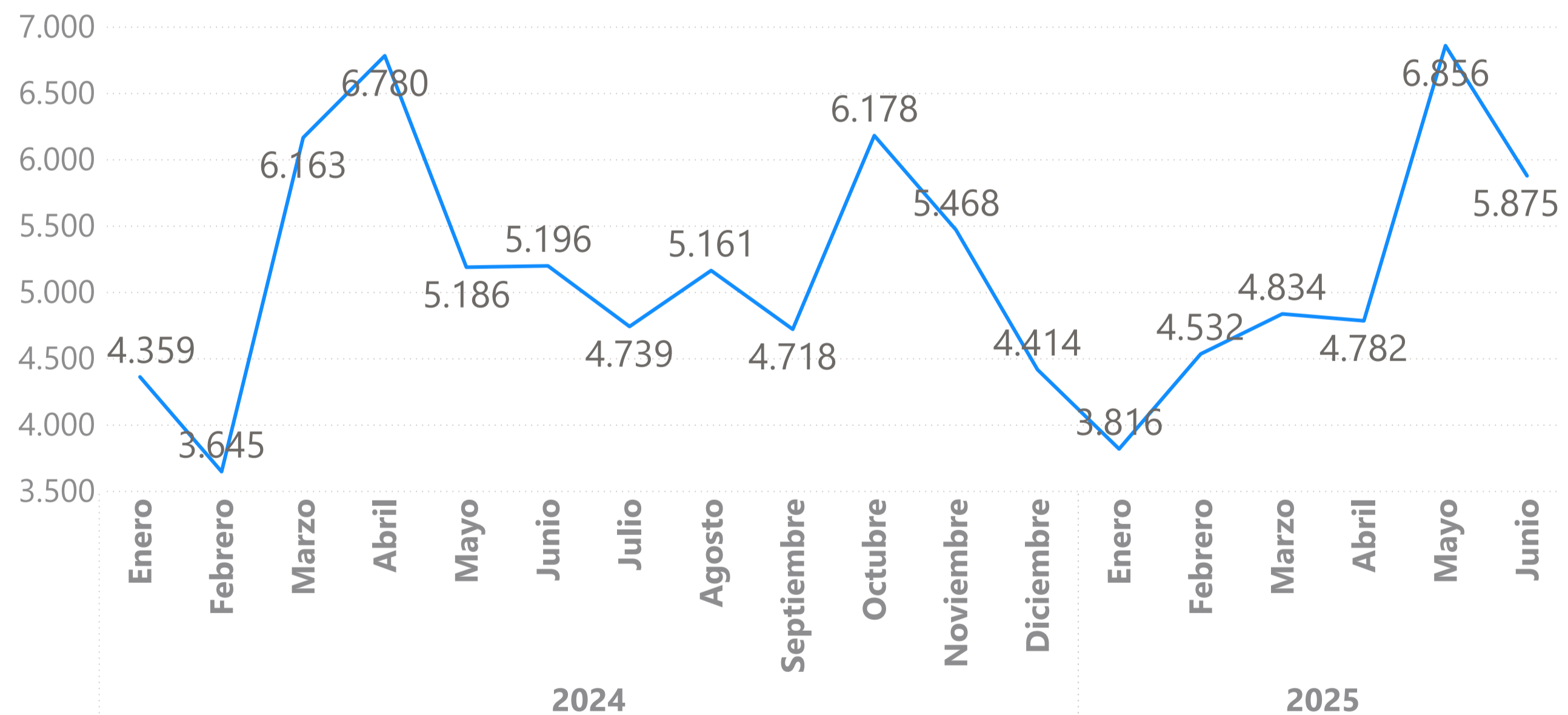
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



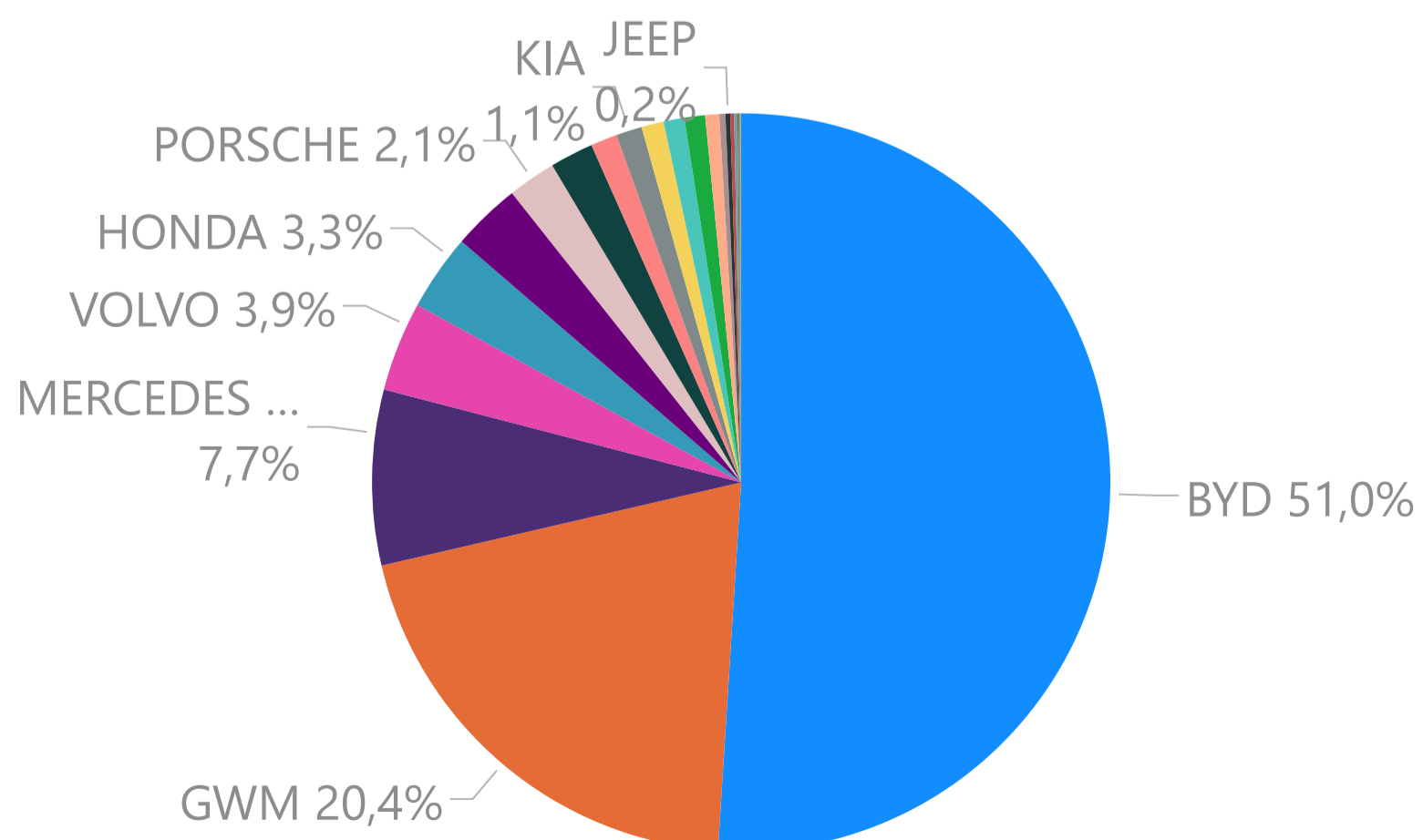
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



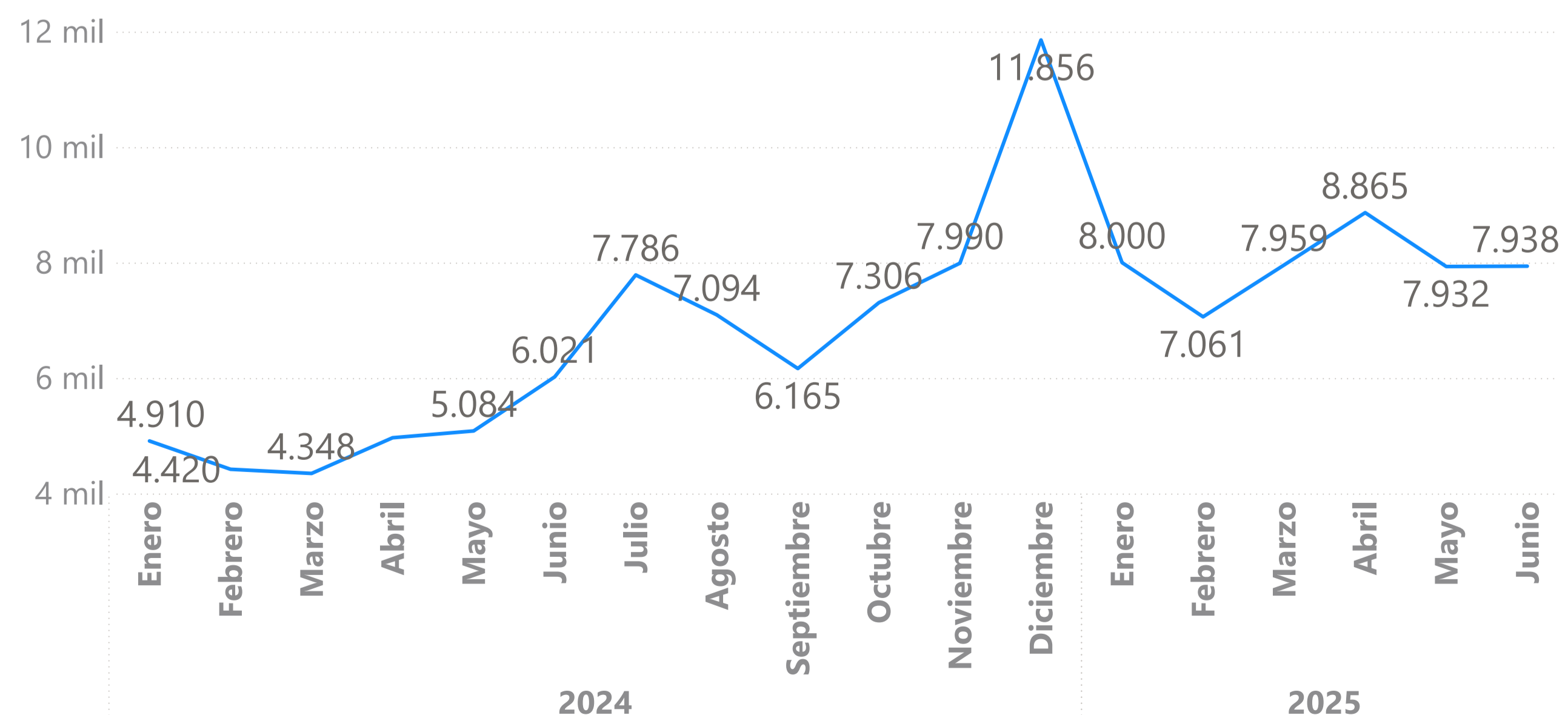
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



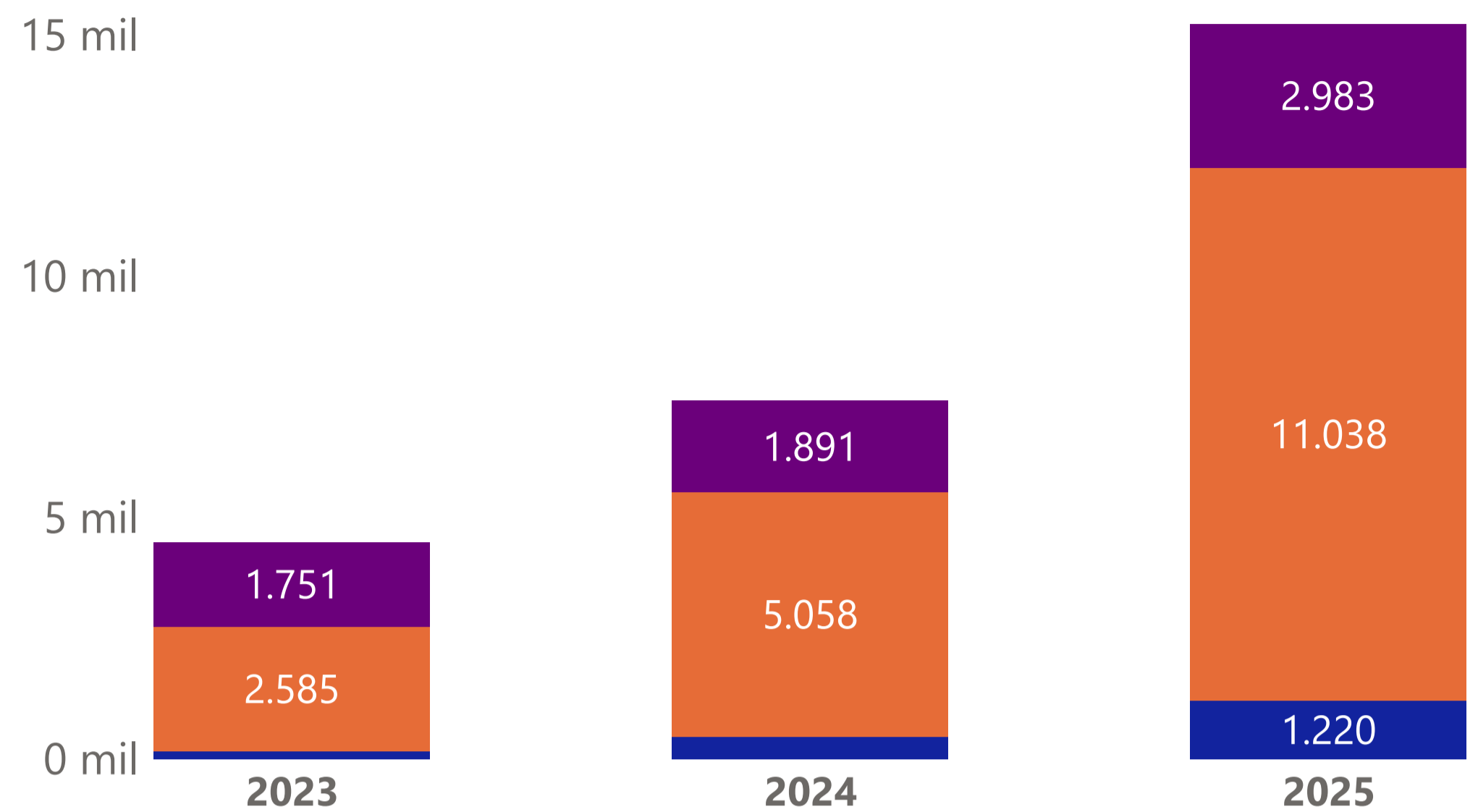
### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

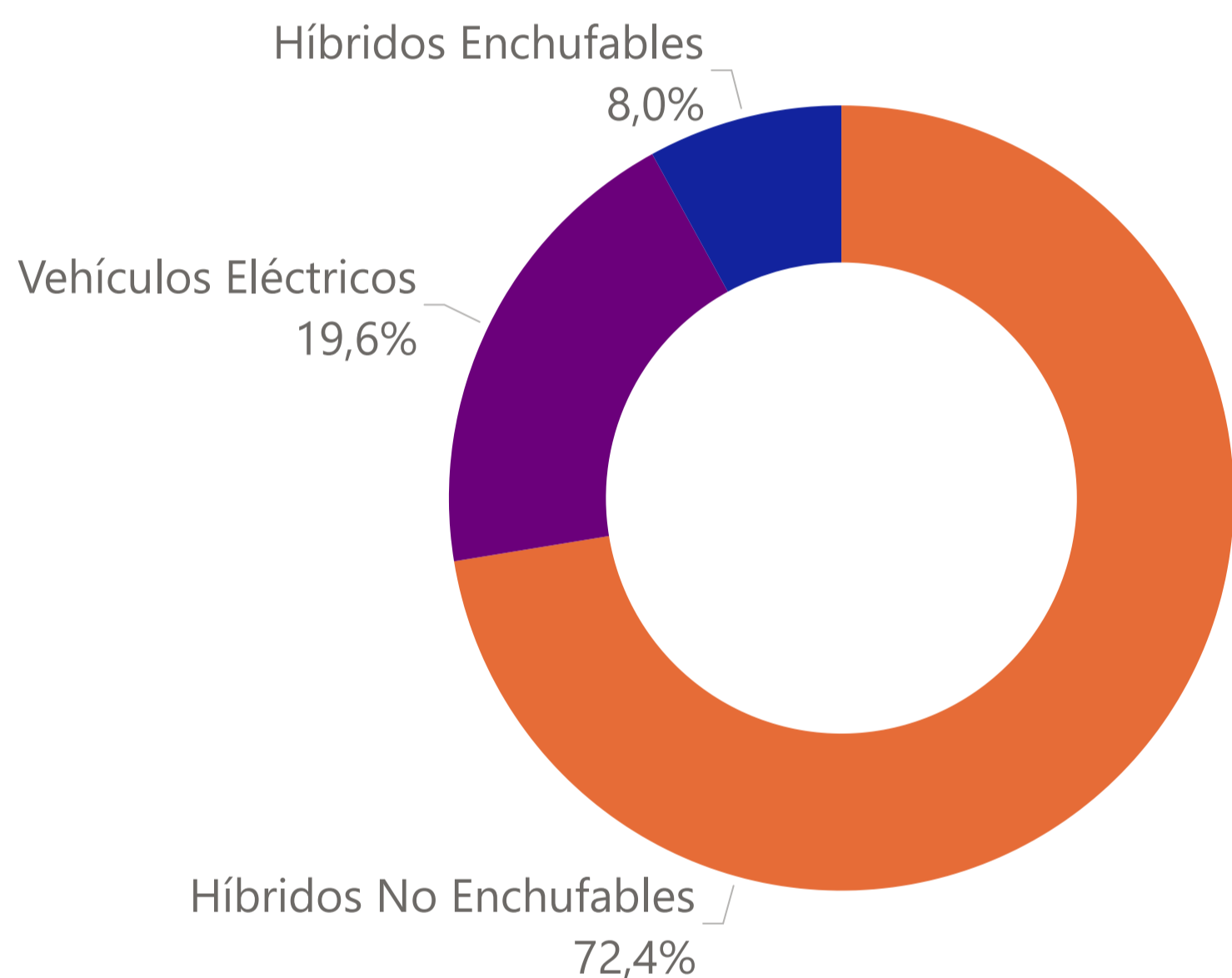
Tipo de electrificación ● FCEV ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléc...



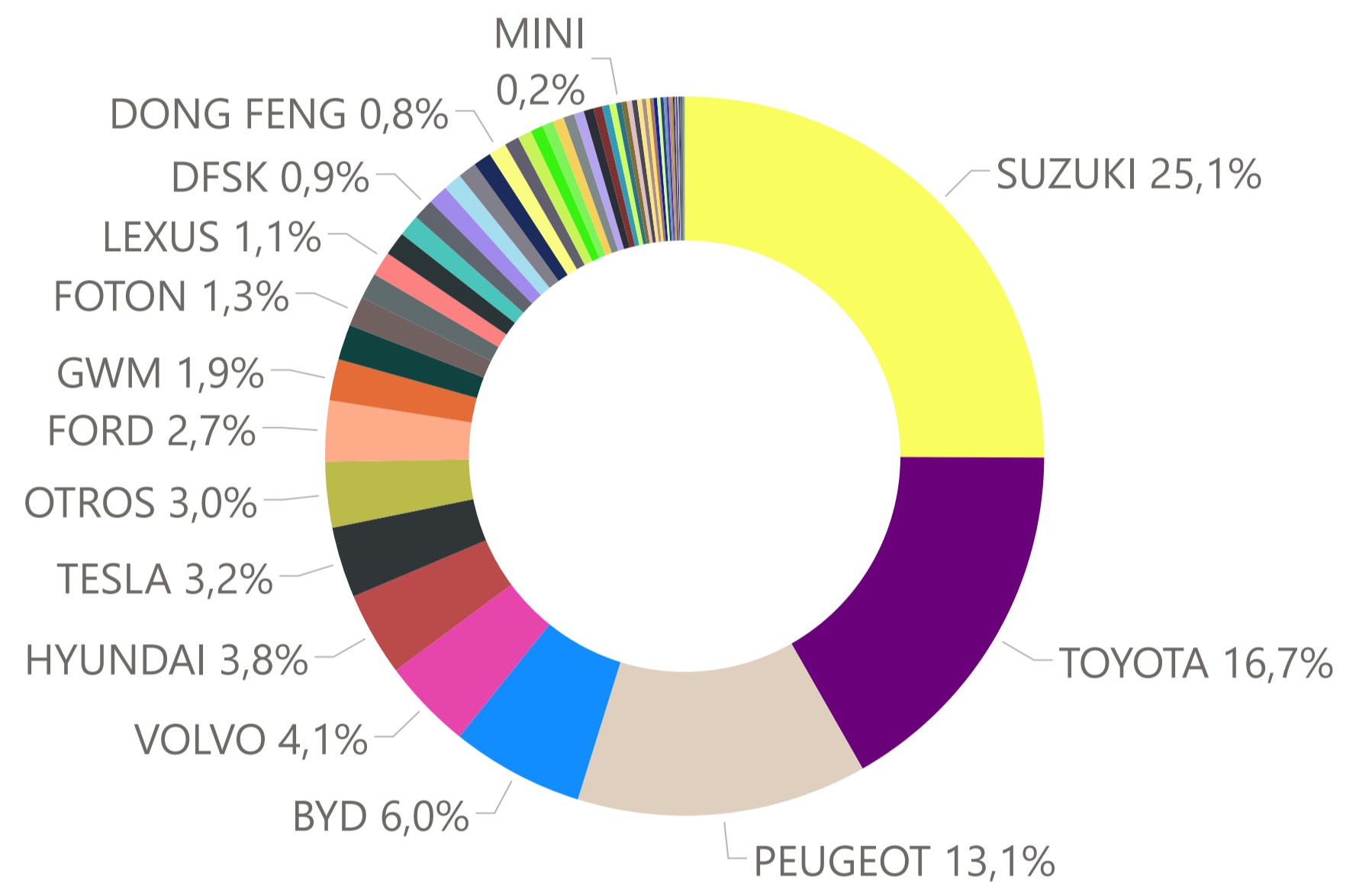
## Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	11.038	5.058	118.2% ↑
Vehículos Eléctricos	2.983	1.891	57.7% ↑
Híbridos Enchufables	1.220	475	156.8% ↑
FCEV	0	0	0%
<b>Total</b>	<b>15.241</b>	<b>7.424</b>	<b>105.3% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

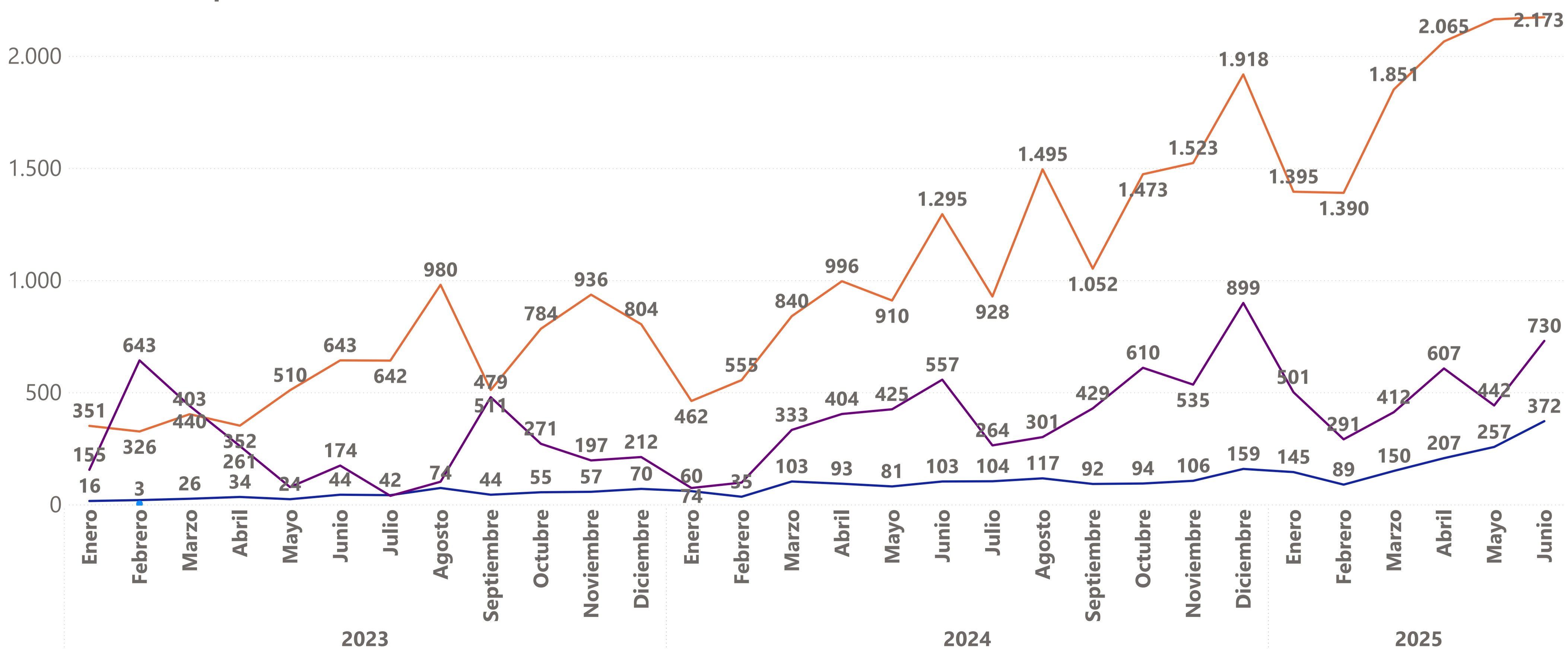


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● FCEV ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos





## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

118.2% ↑

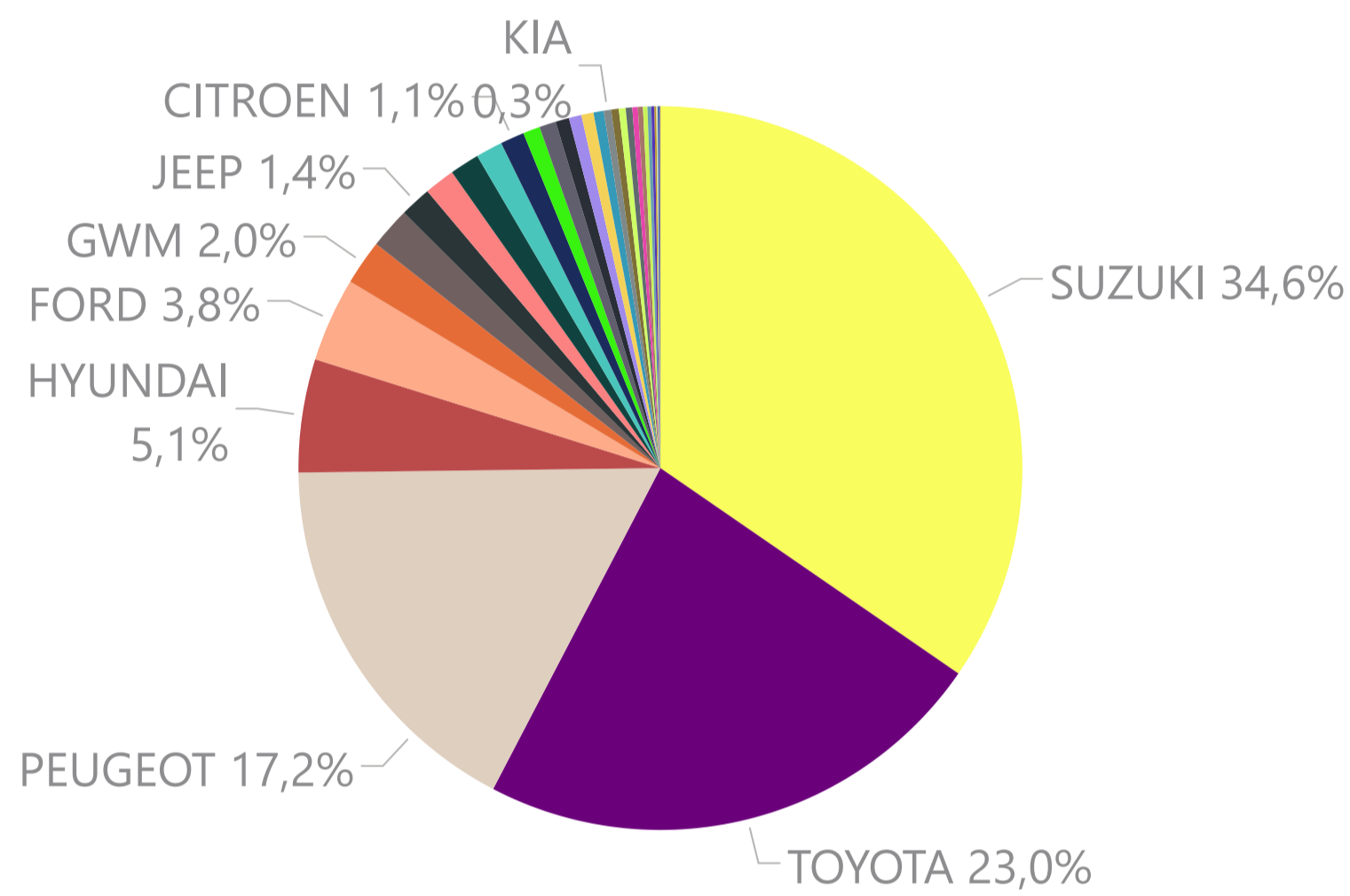
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

57.7% ↑

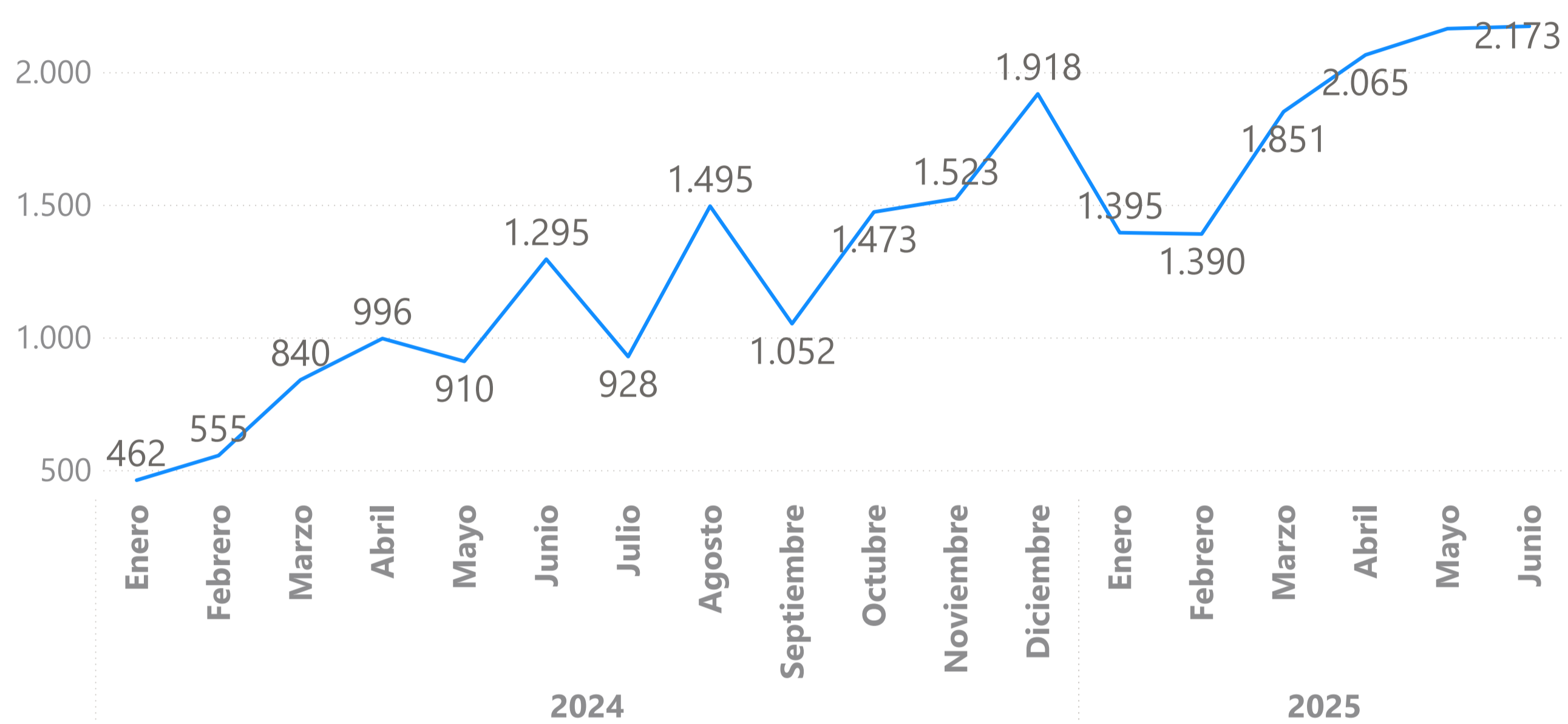
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

156.8% ↑

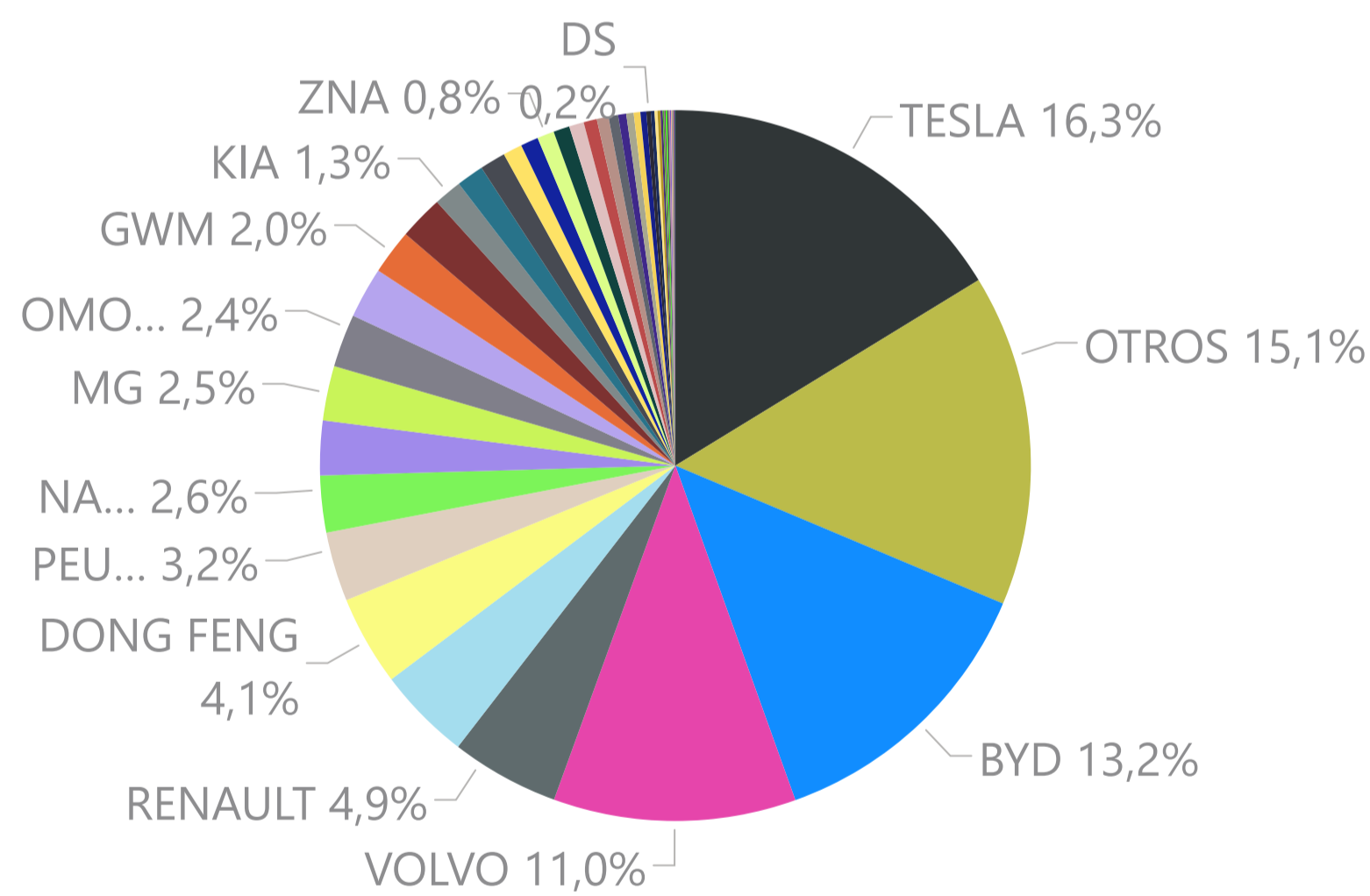
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



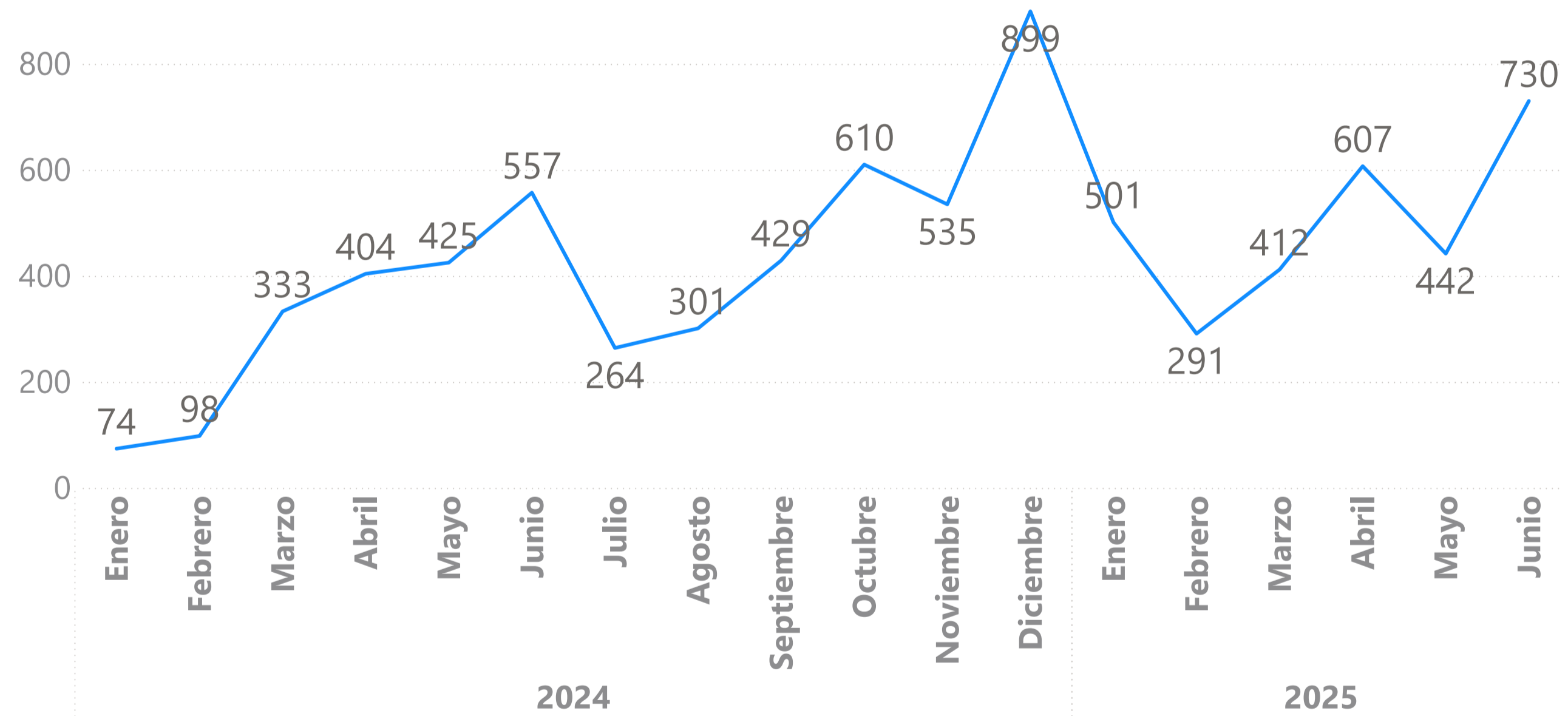
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



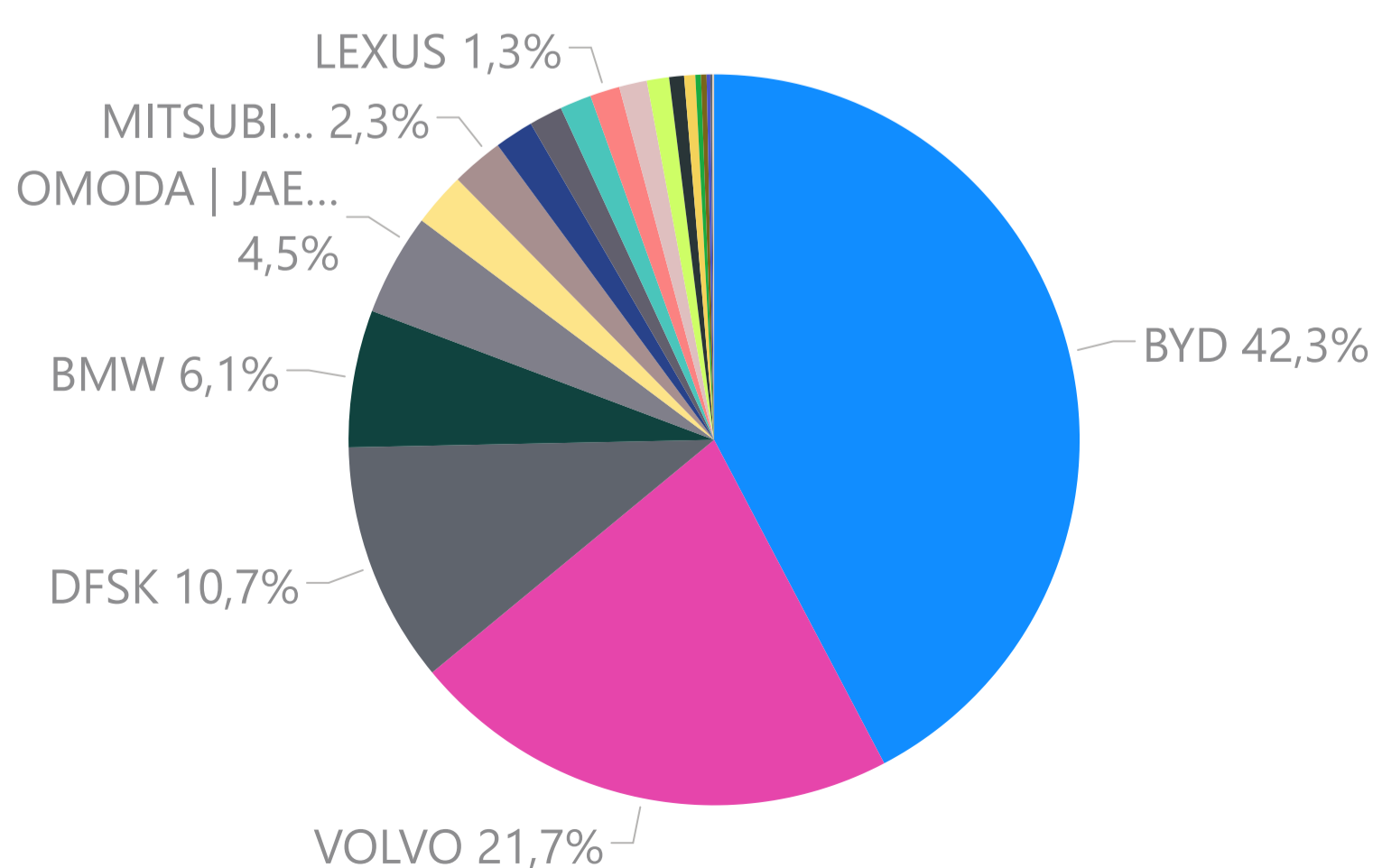
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



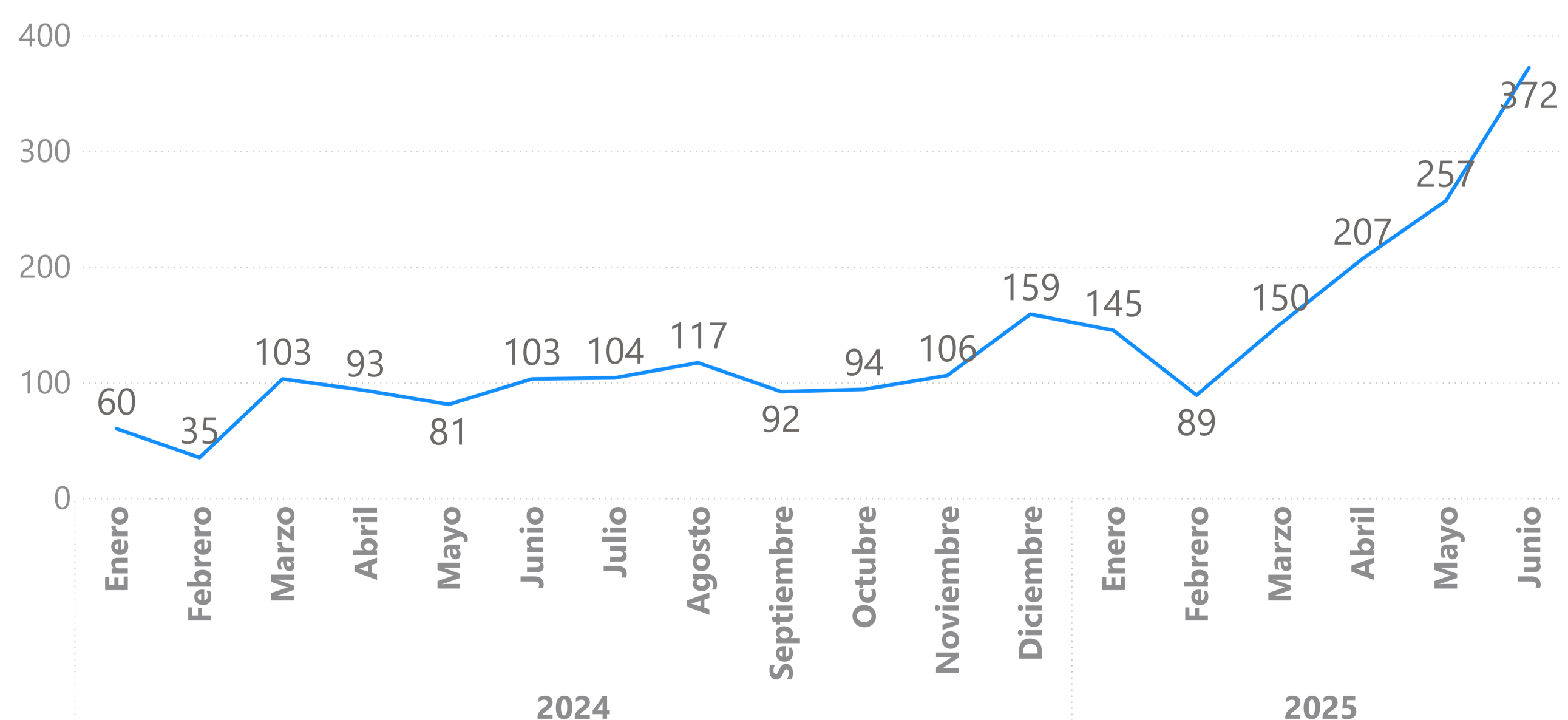
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

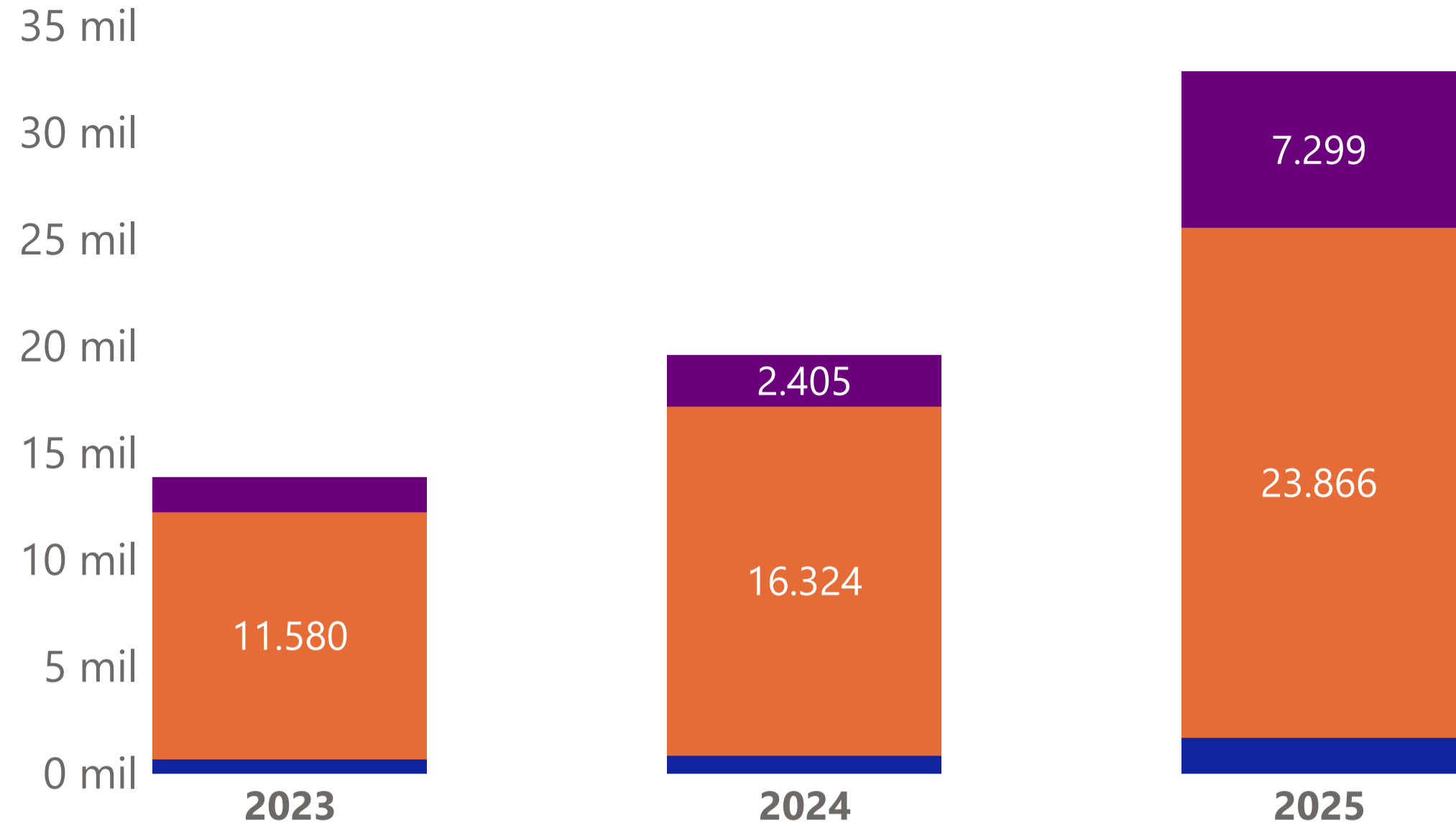


### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables



## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

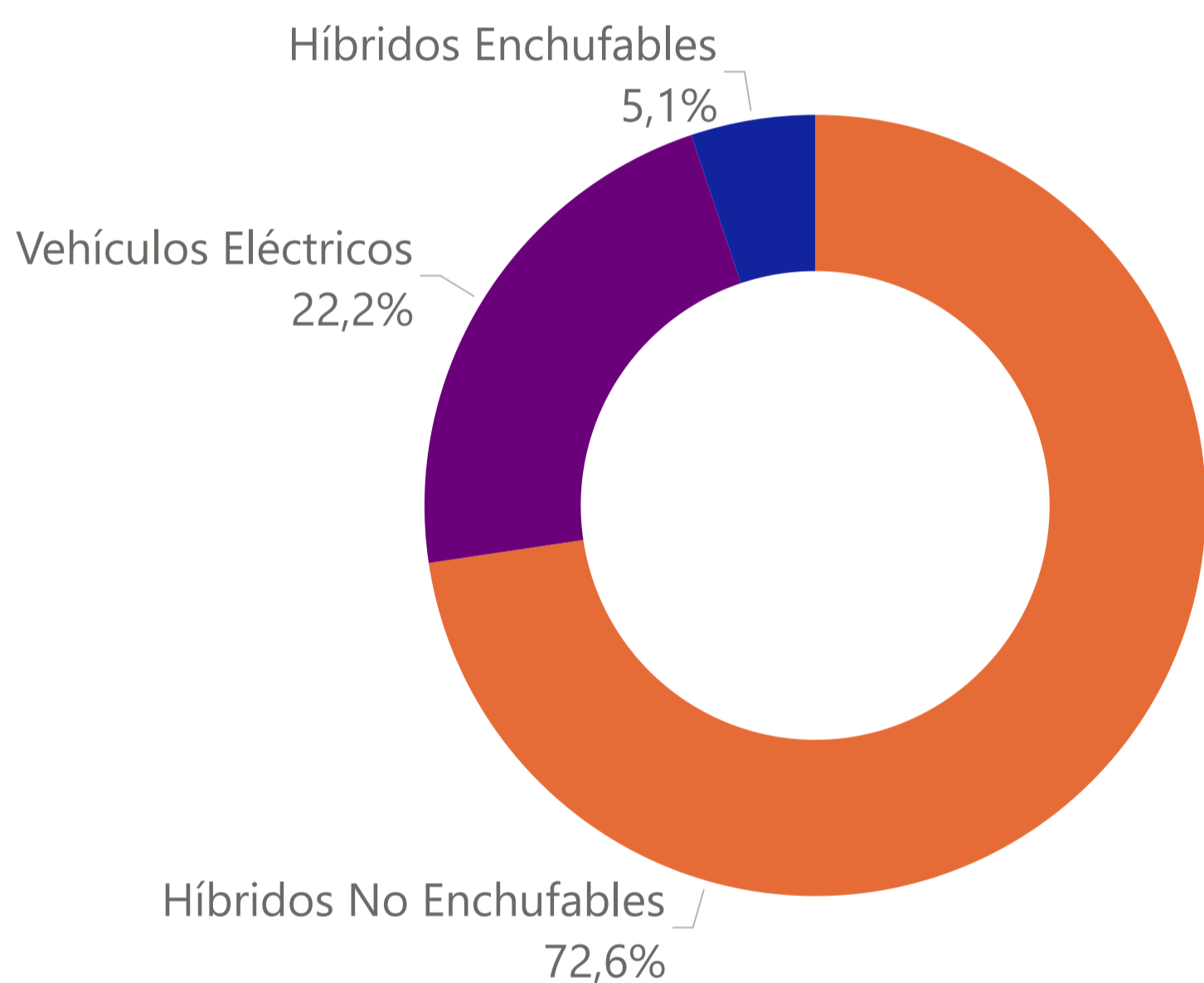
Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



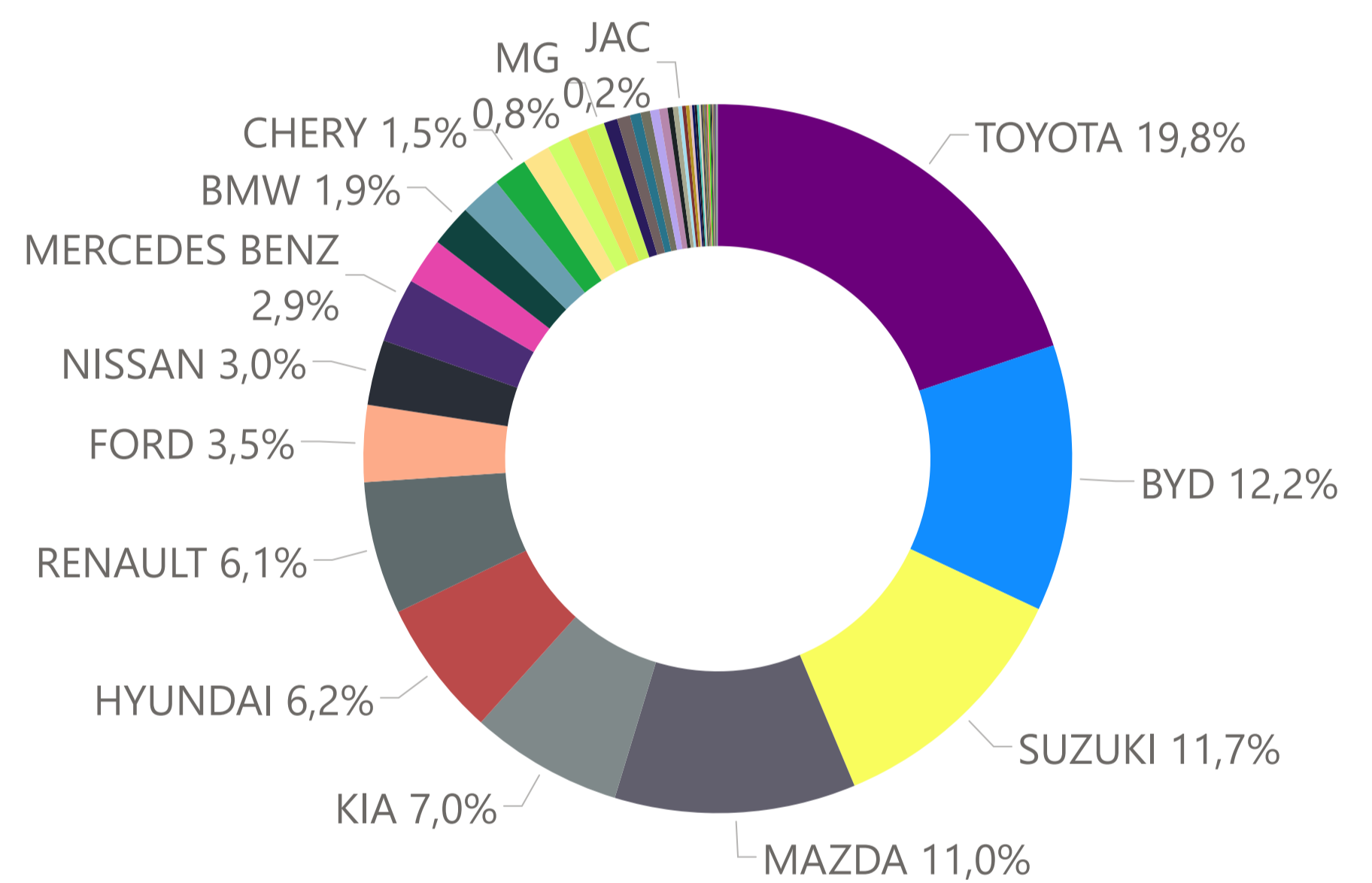
## Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	23.866	16.324	46.2% ↑
Vehículos Eléctricos	7.299	2.405	203.5% ↑
Híbridos Enchufables	1.687	861	95.9% ↑
<b>Total</b>	<b>32.852</b>	<b>19.590</b>	<b>67.7% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

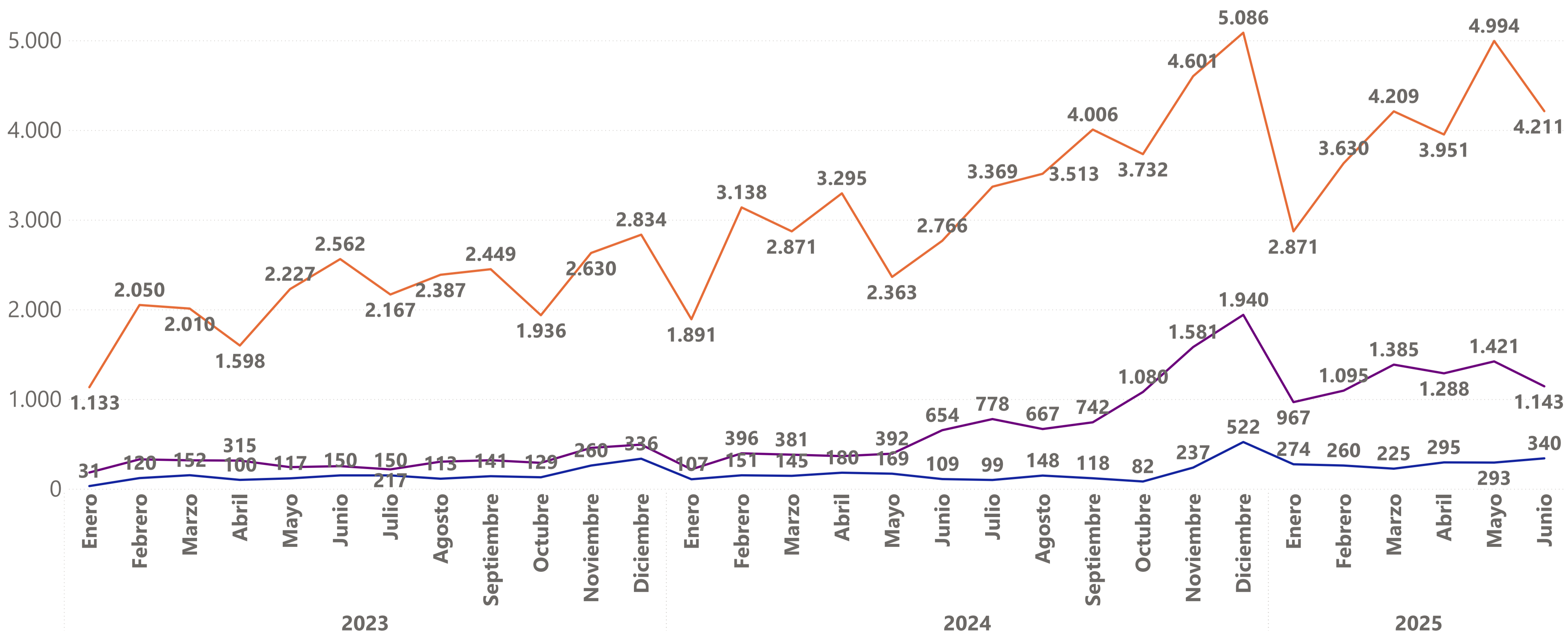


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

46.2% ↑

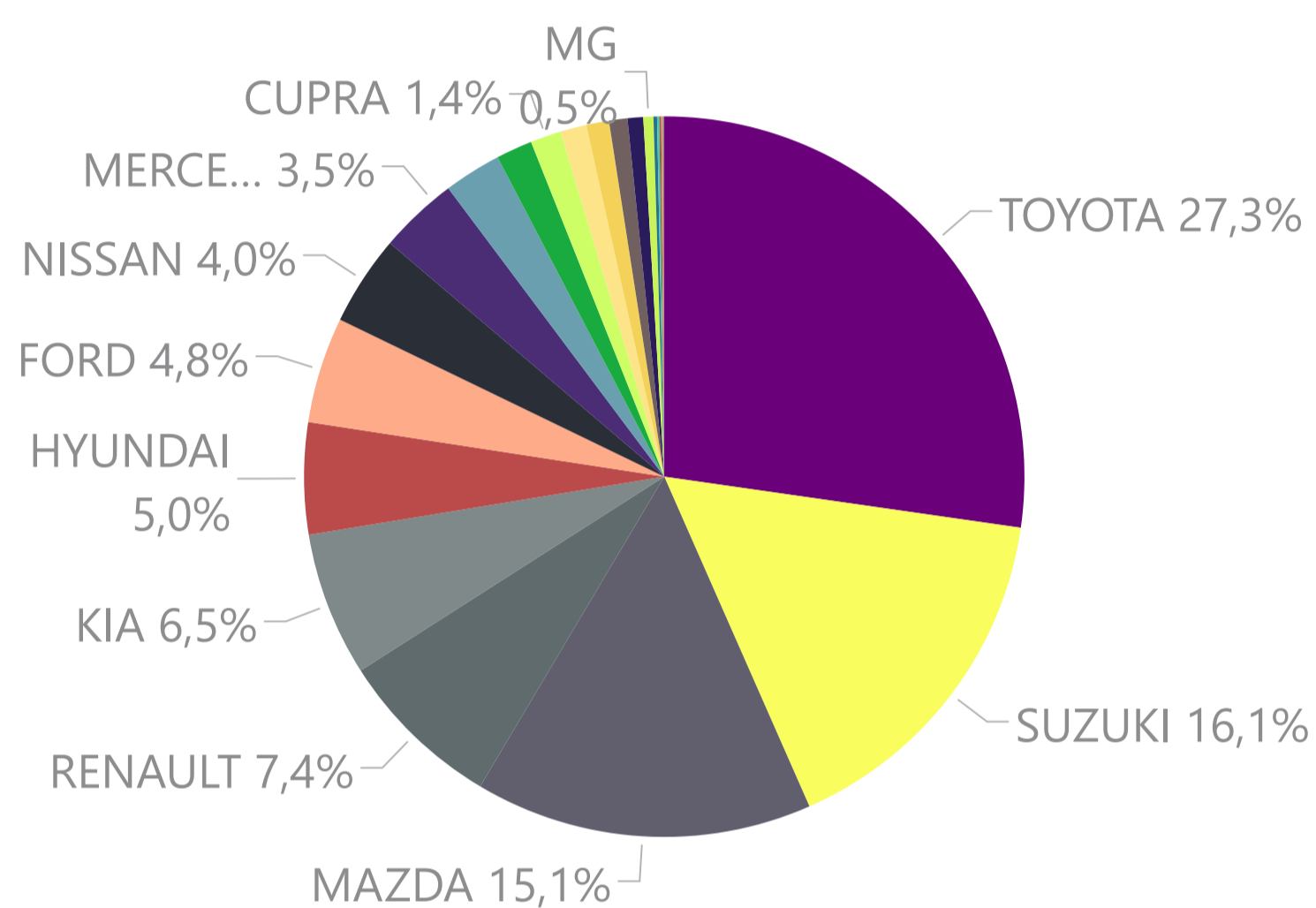
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

203.5% ↑

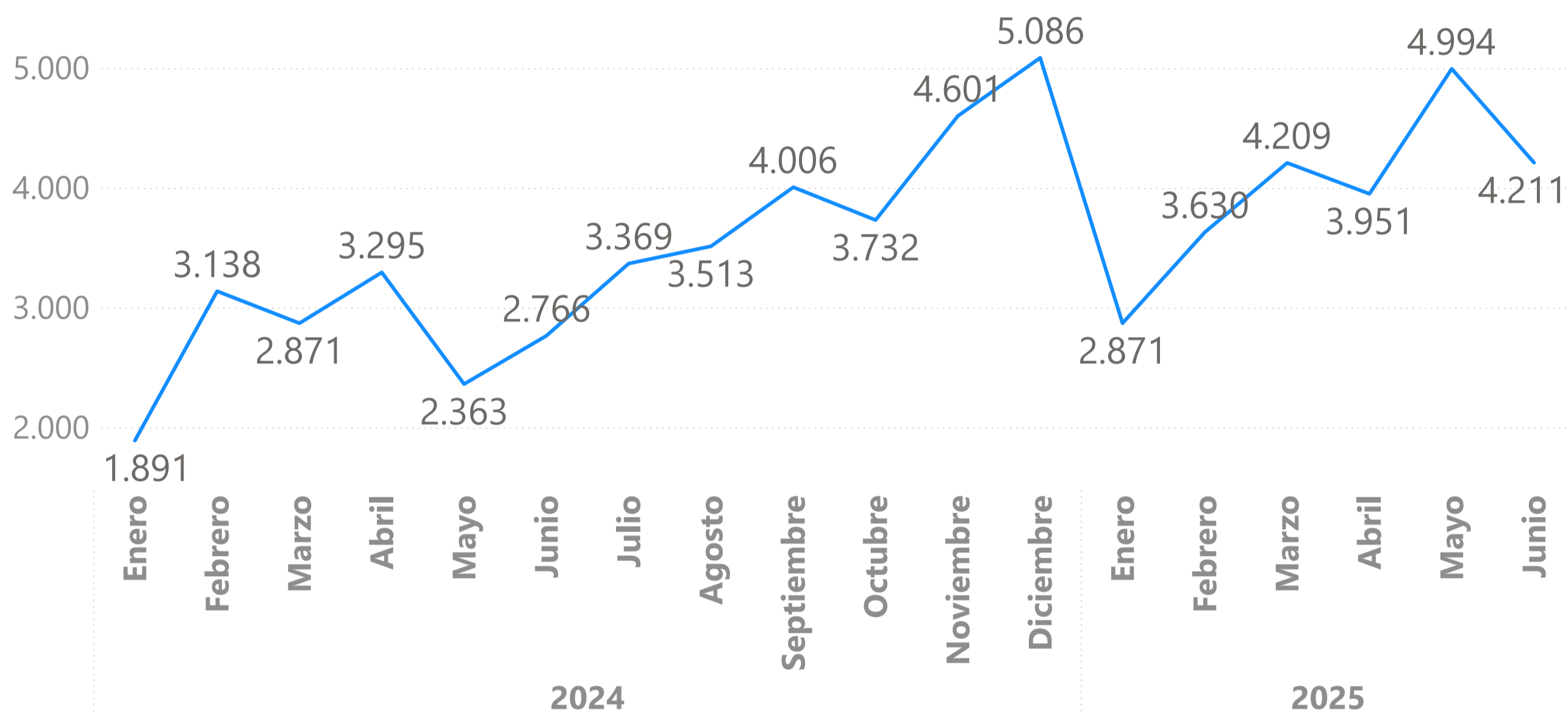
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

95.9% ↑

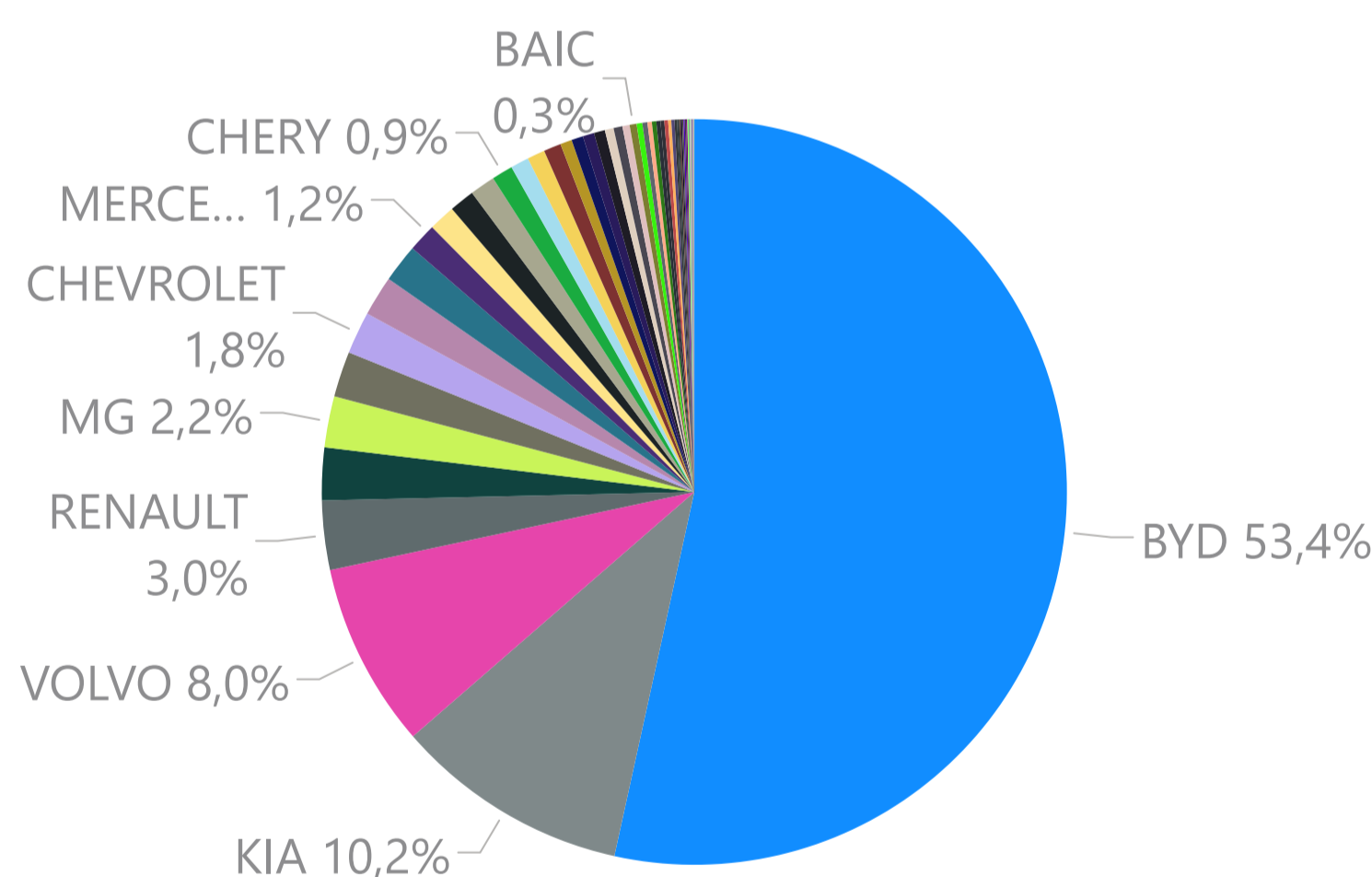
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



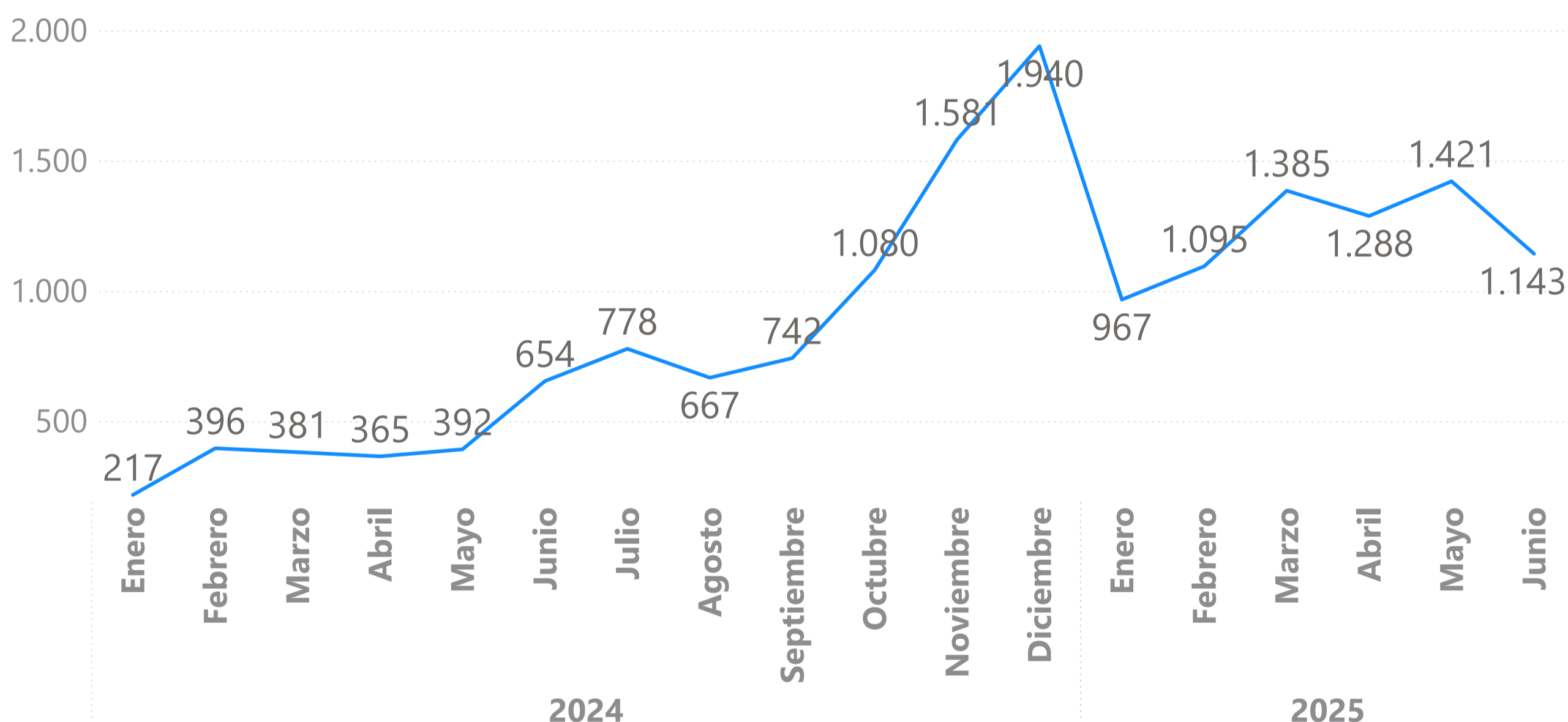
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



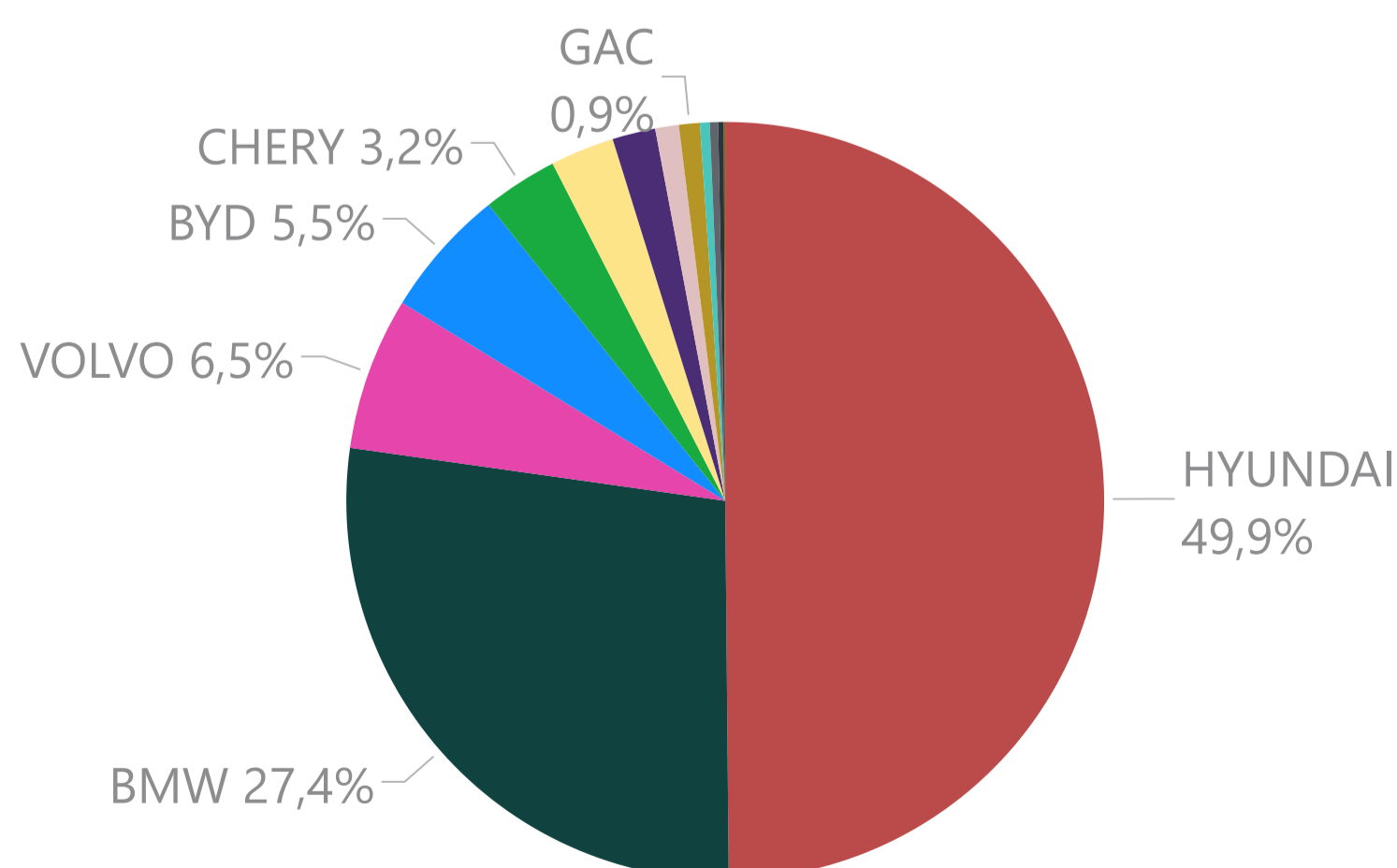
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



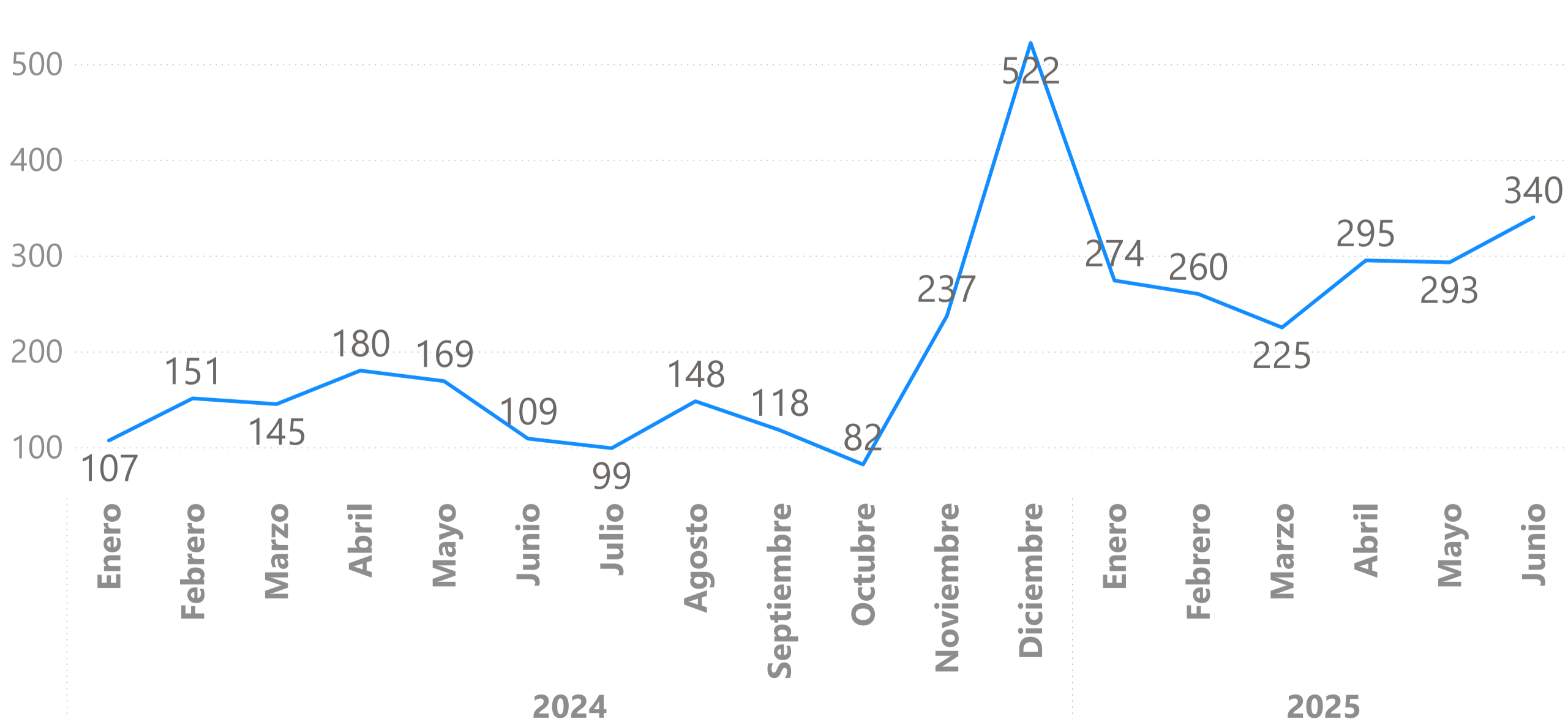
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



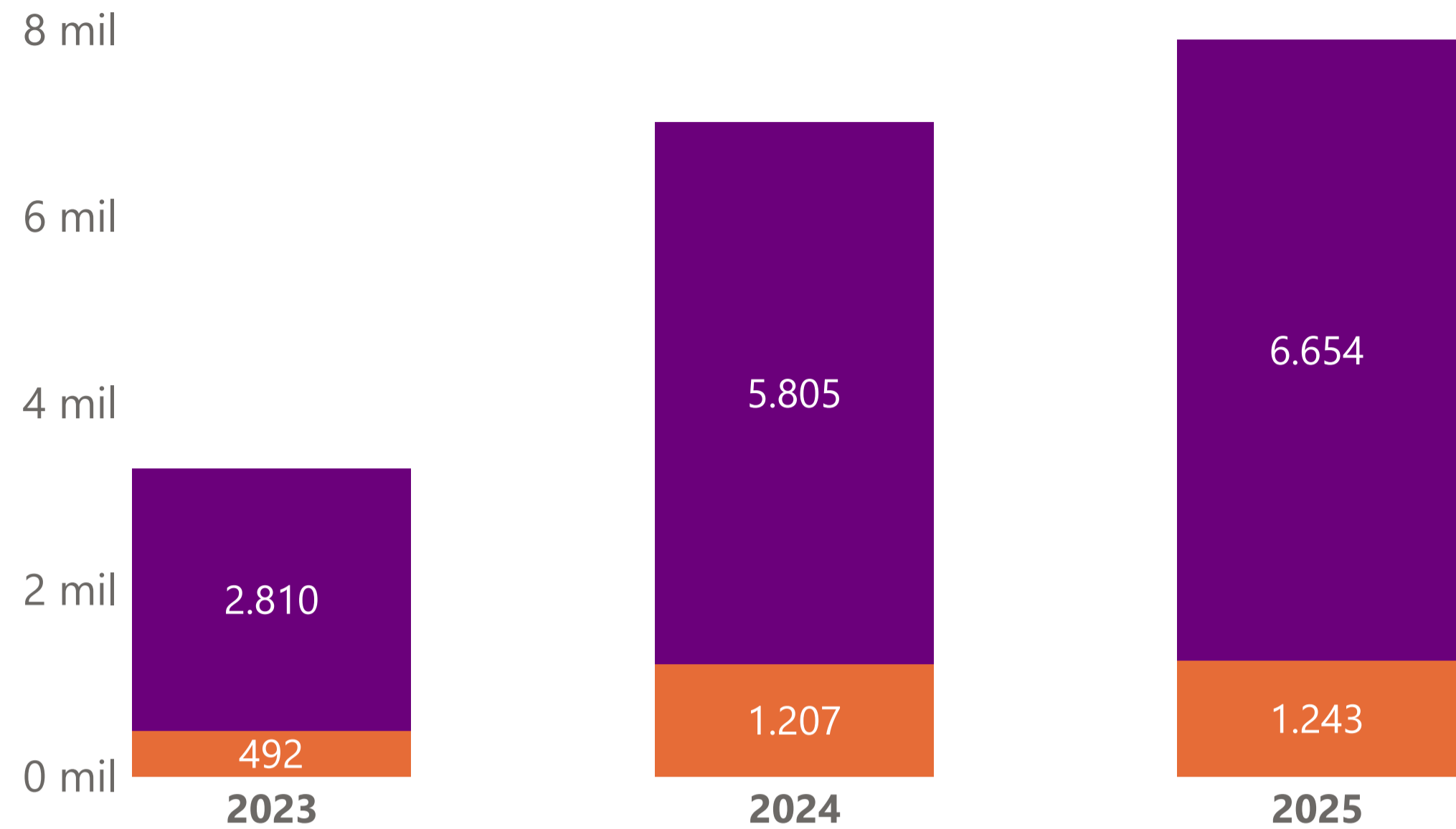
### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

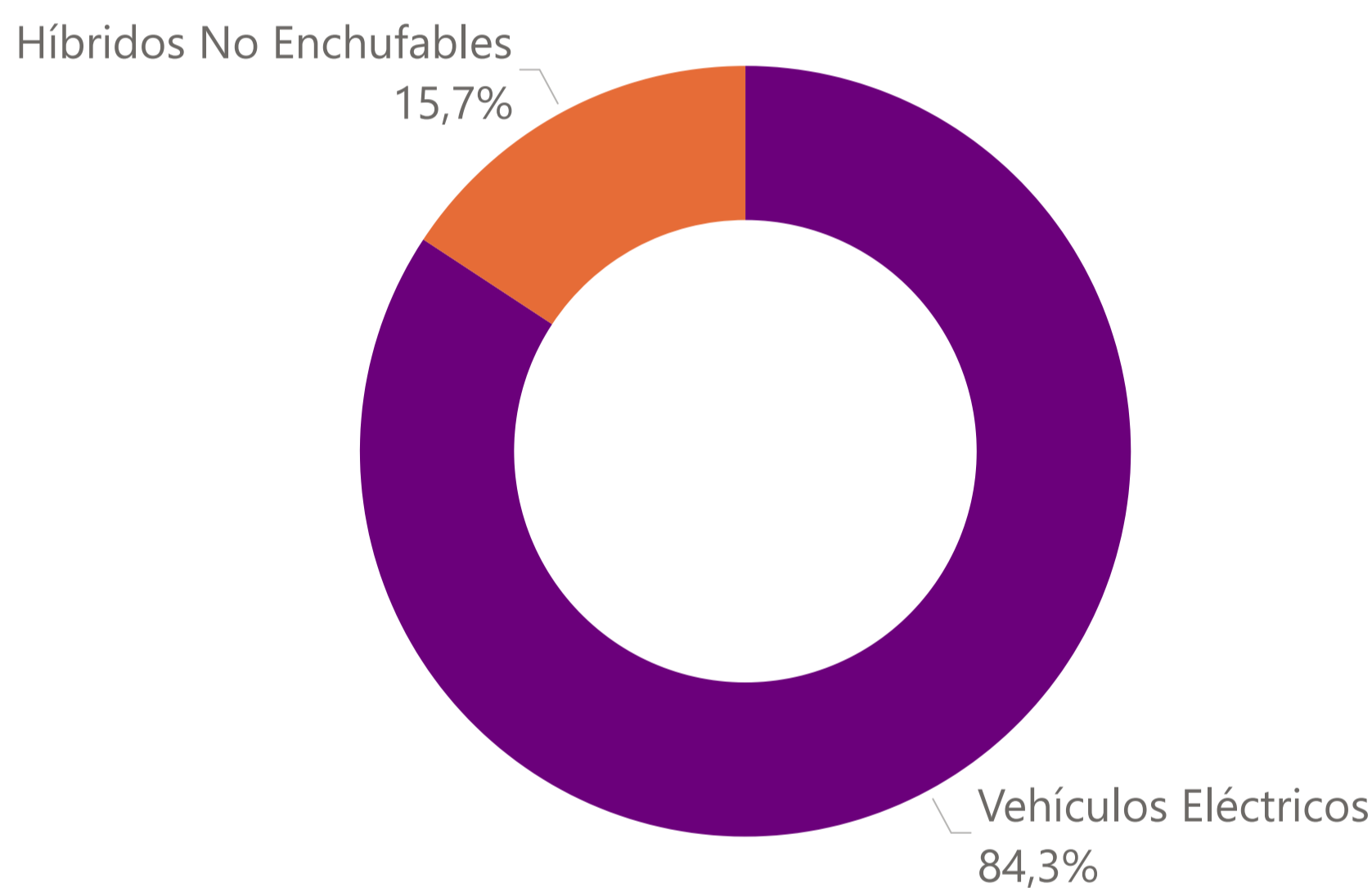
Tipo de electrificación ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



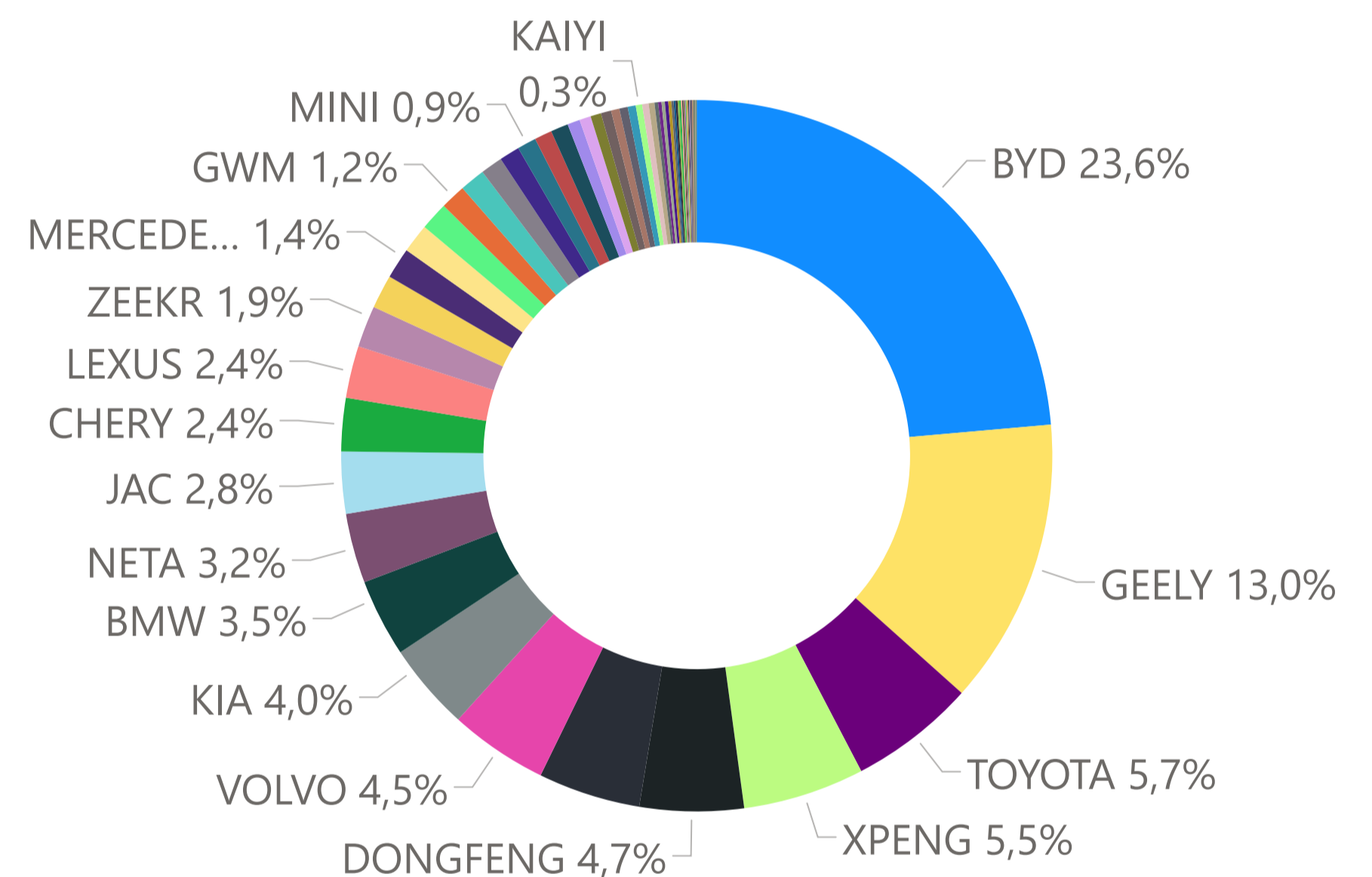
### Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Vehículos Eléctricos	6.654	5.805	14.6% ↑
Híbridos No Enchufables	1.243	1.207	3% ↑
<b>Total</b>	<b>7.897</b>	<b>7.012</b>	<b>12.6% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

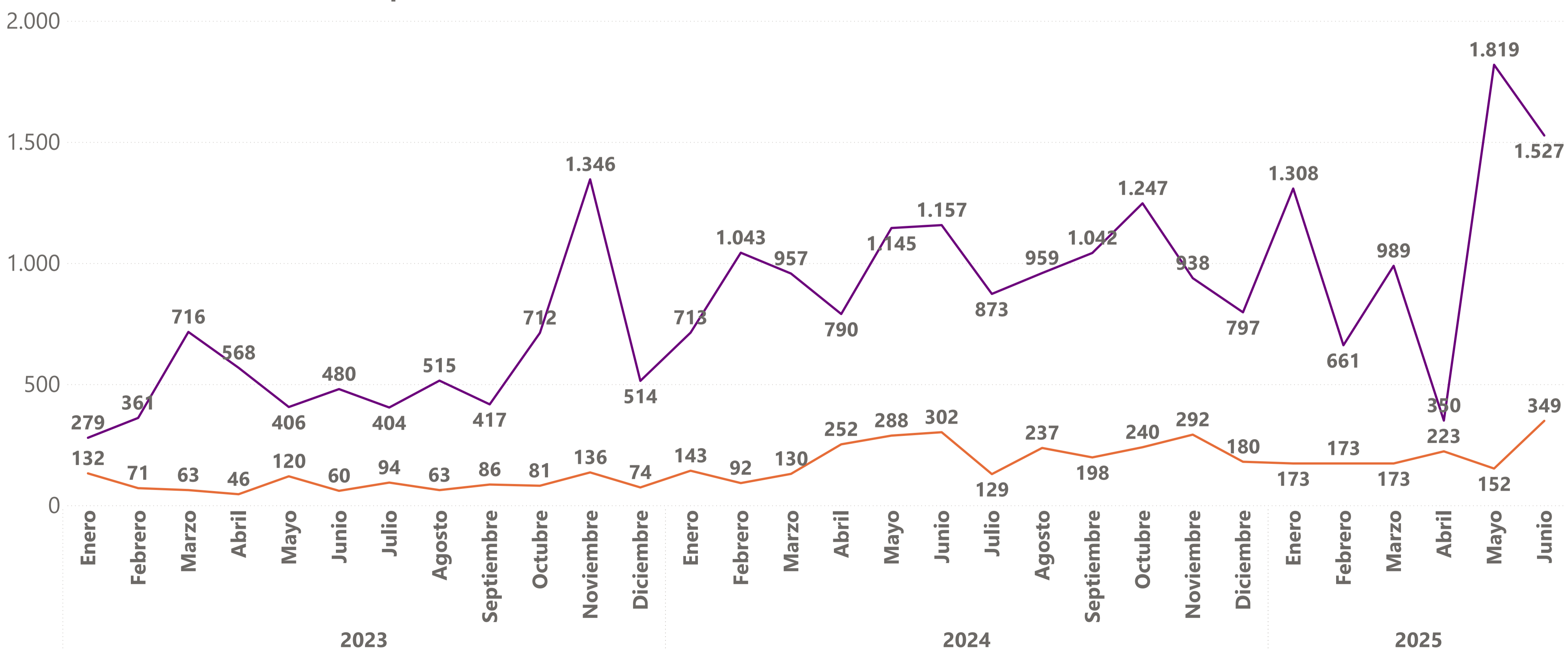


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



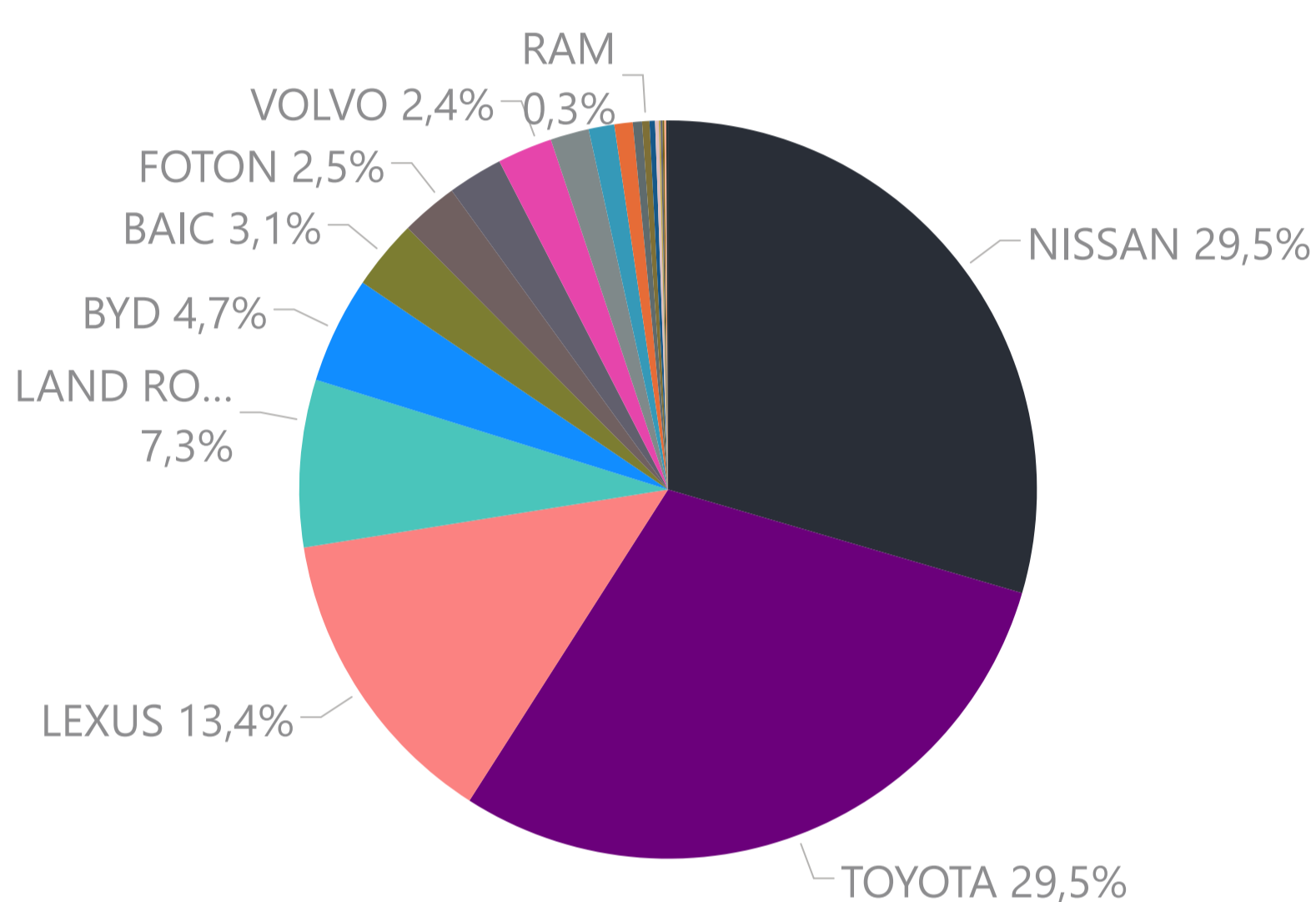
## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

3% ↑

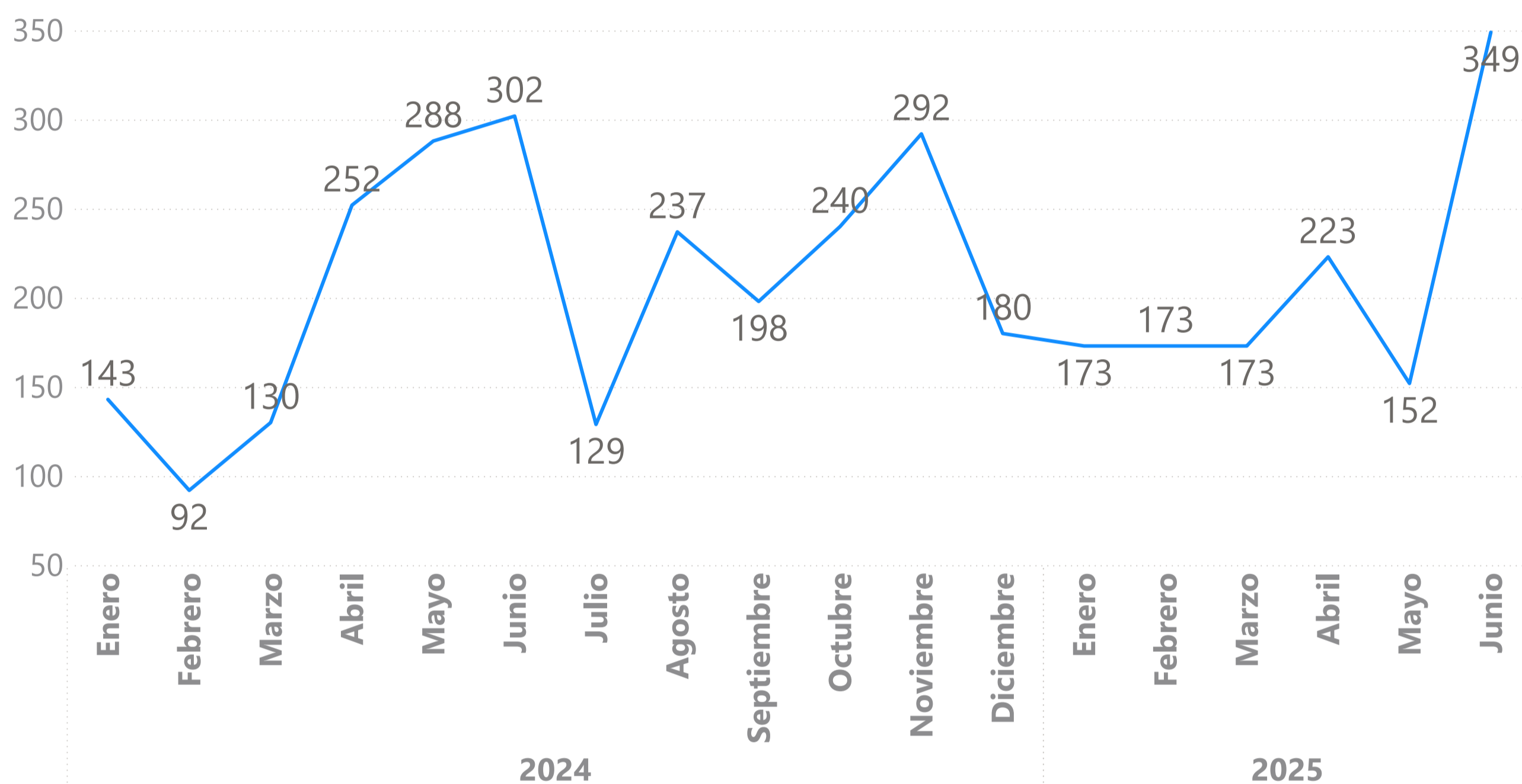
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

14.6% ↑

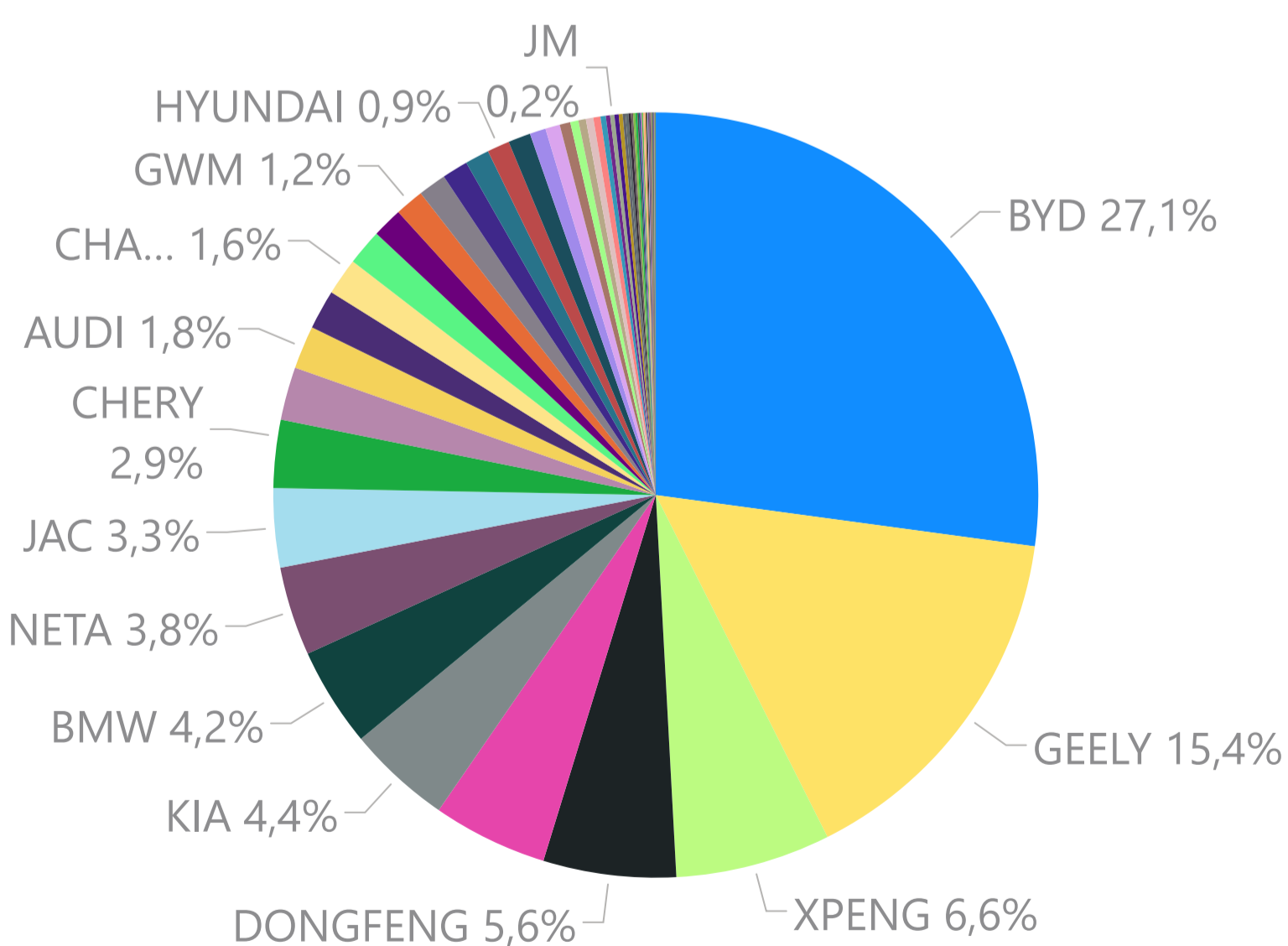
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



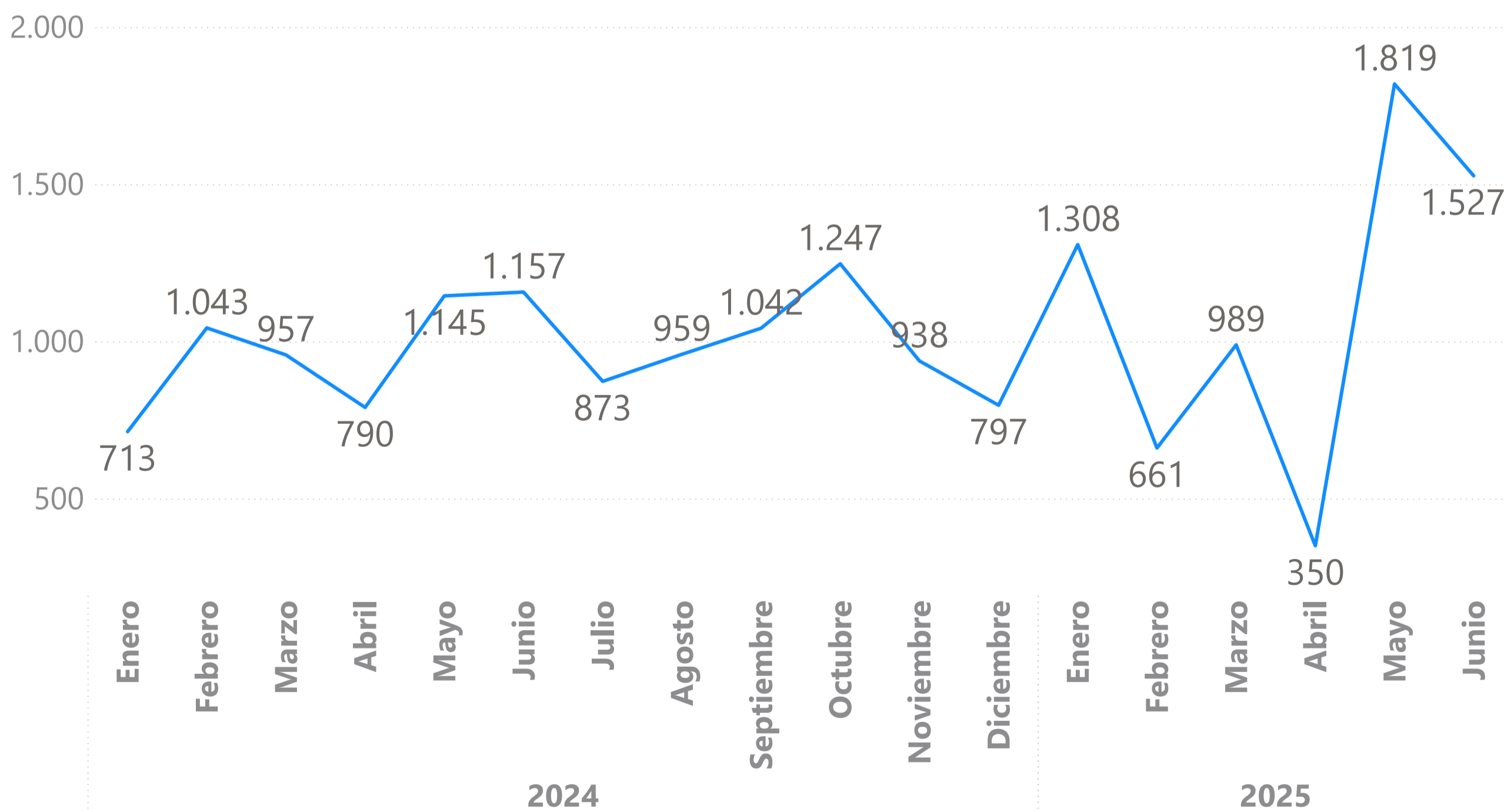
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



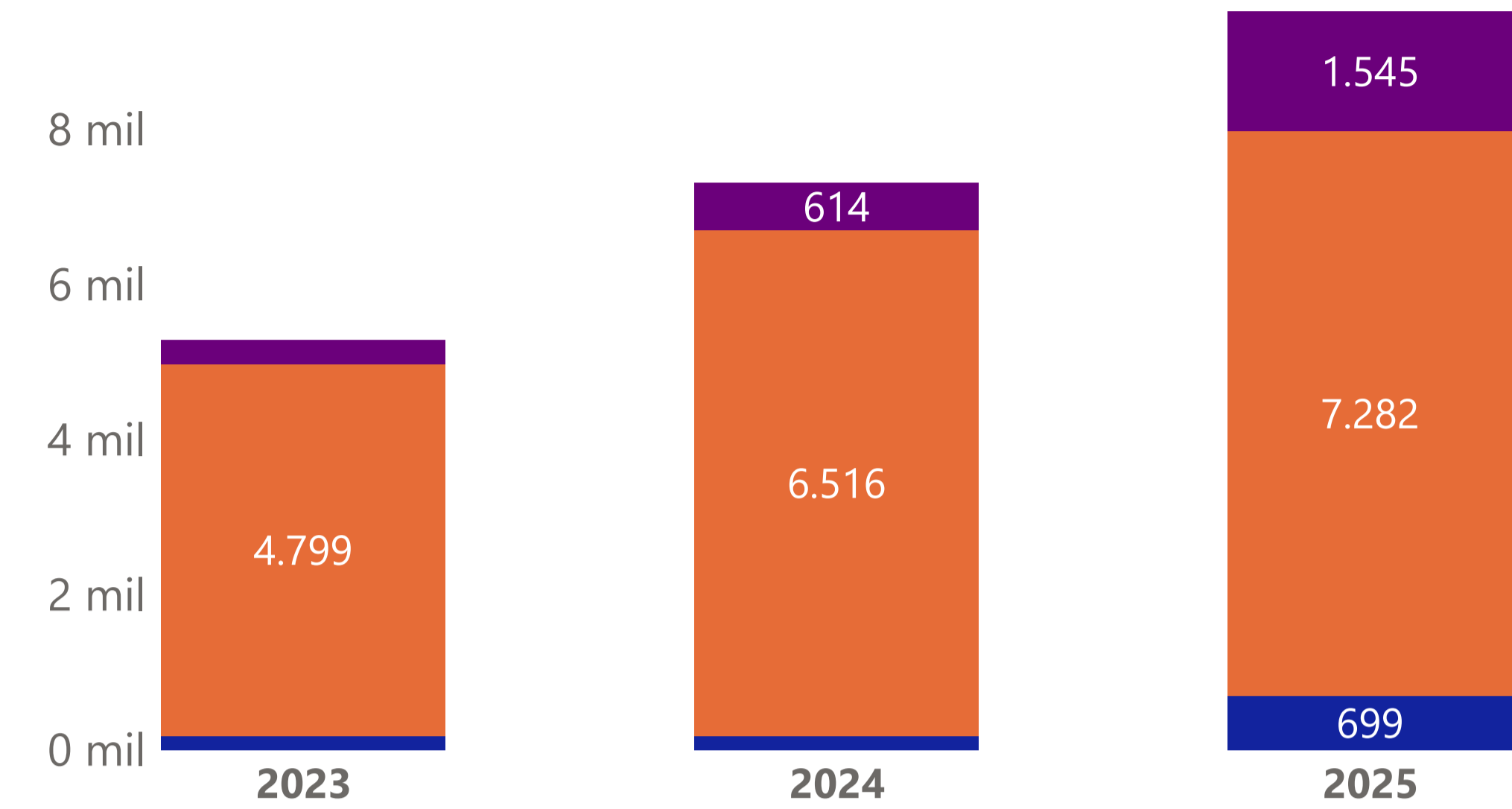
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

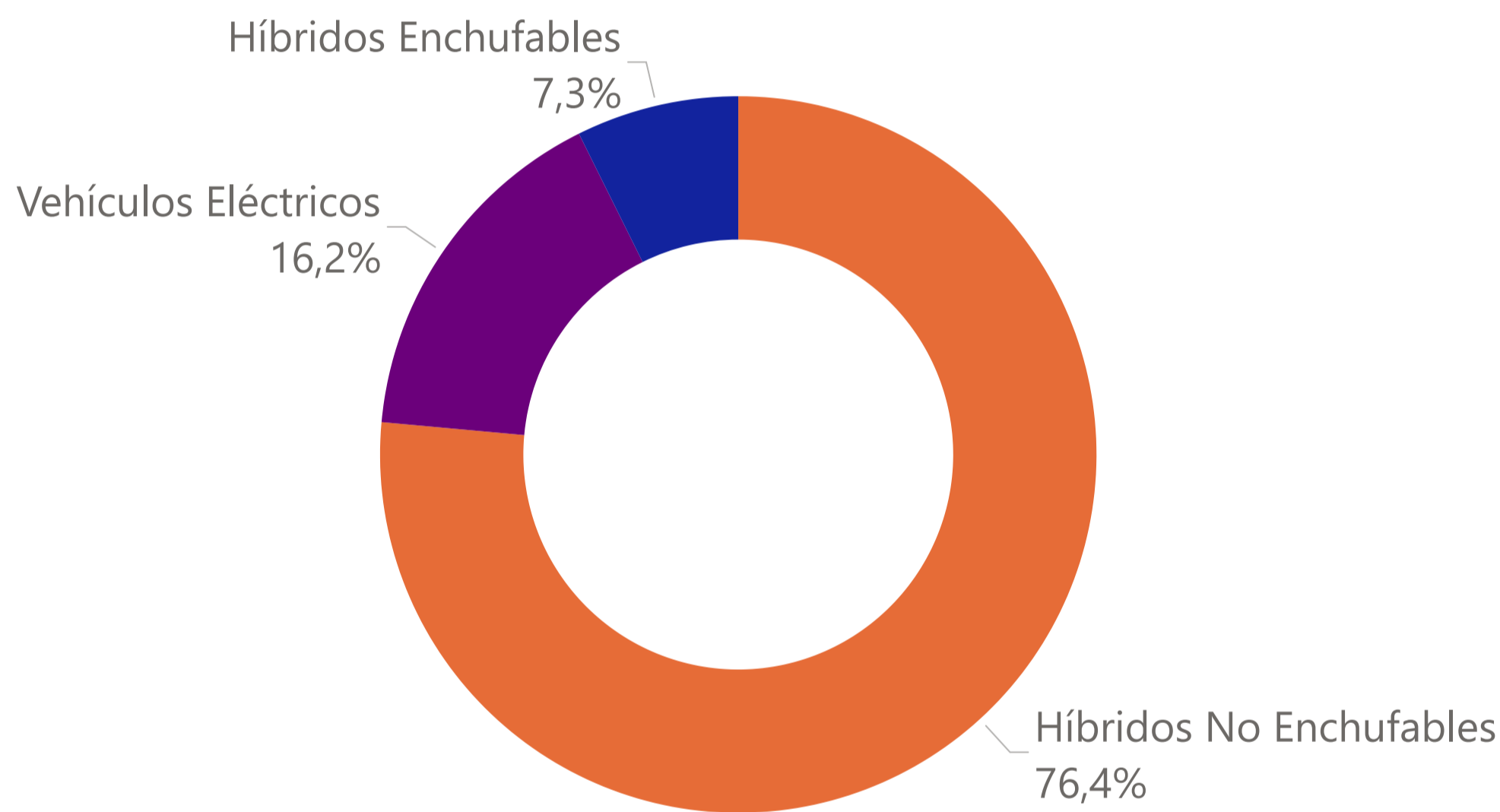
Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos  
10 mil



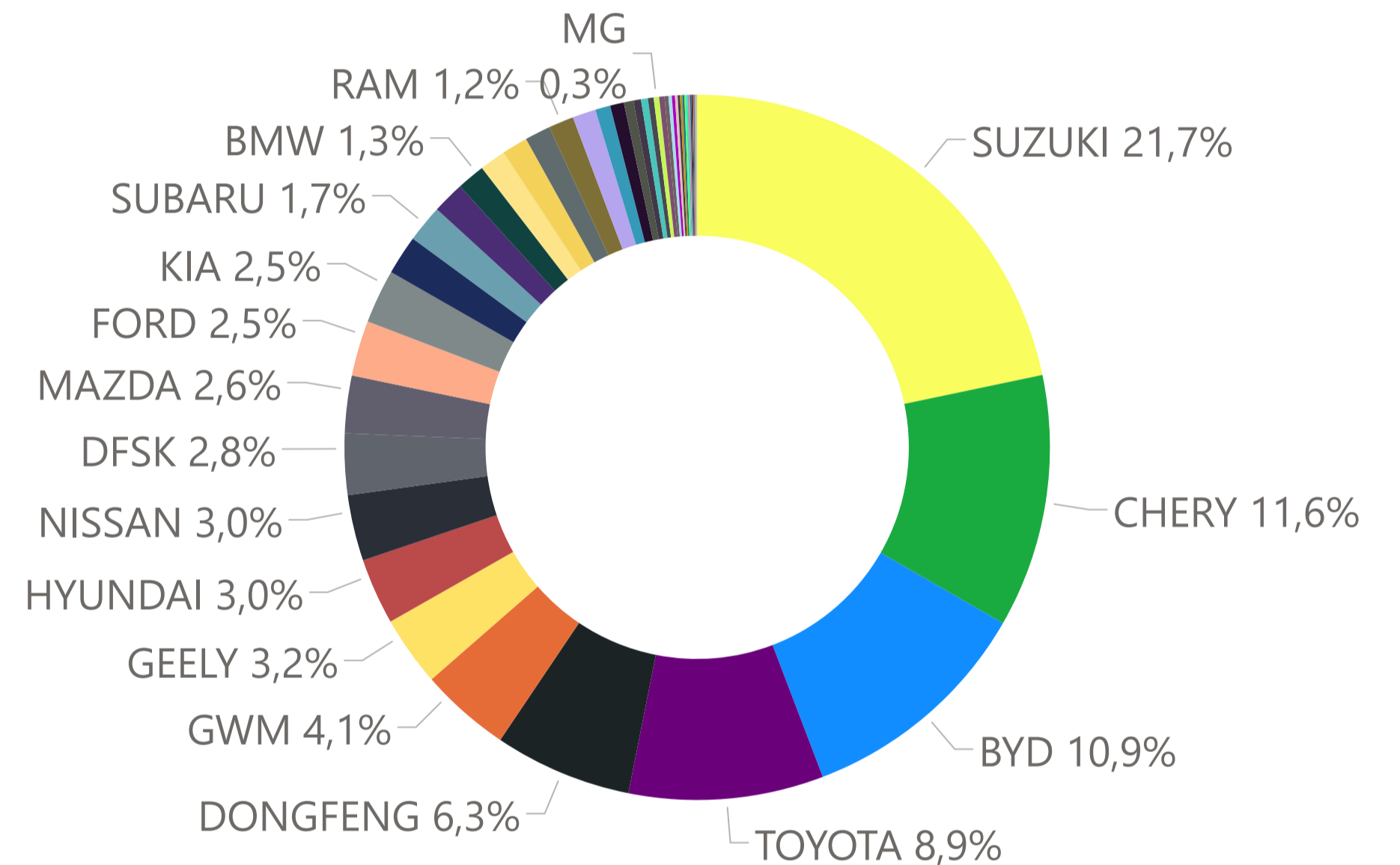
## Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	7.282	6.516	11.8% ↑
Vehículos Eléctricos	1.545	614	151.6% ↑
Híbridos Enchufables	699	185	277.8% ↑
<b>Total</b>	<b>9.526</b>	<b>7.315</b>	<b>30.2% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

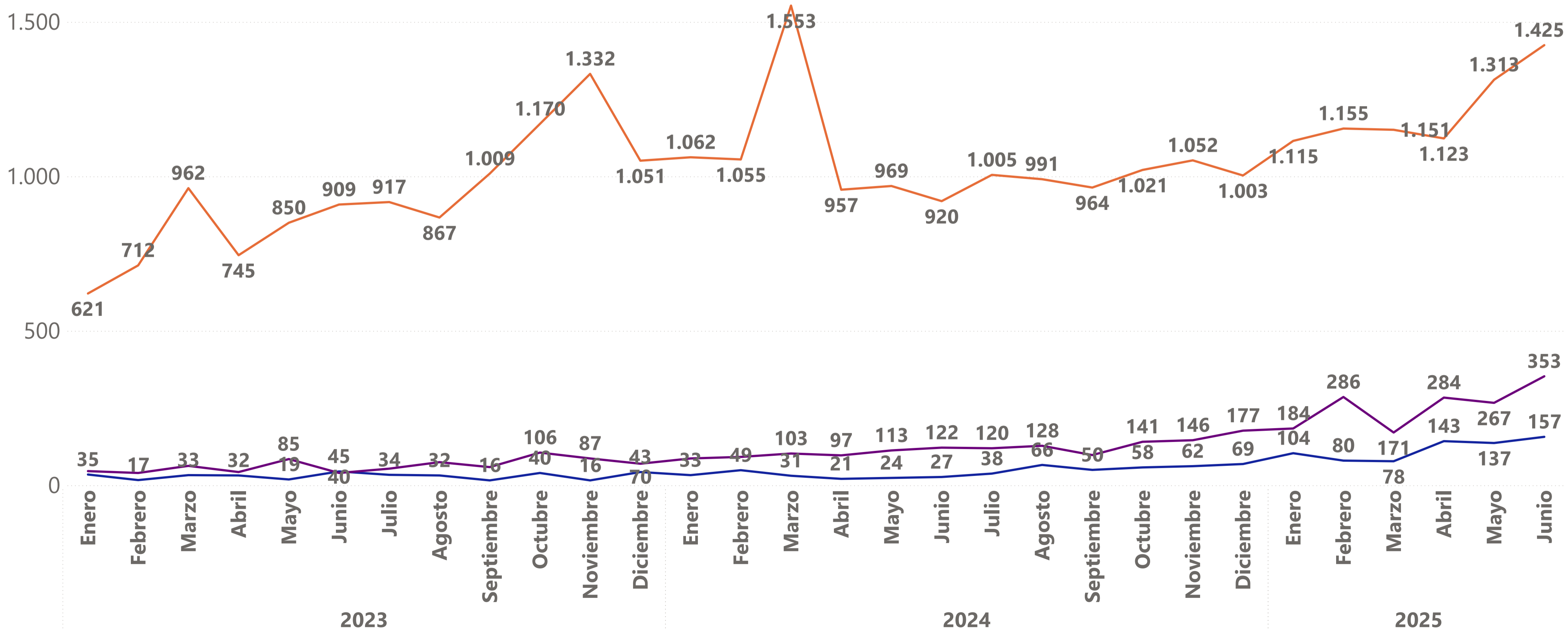


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

11.8% ↑

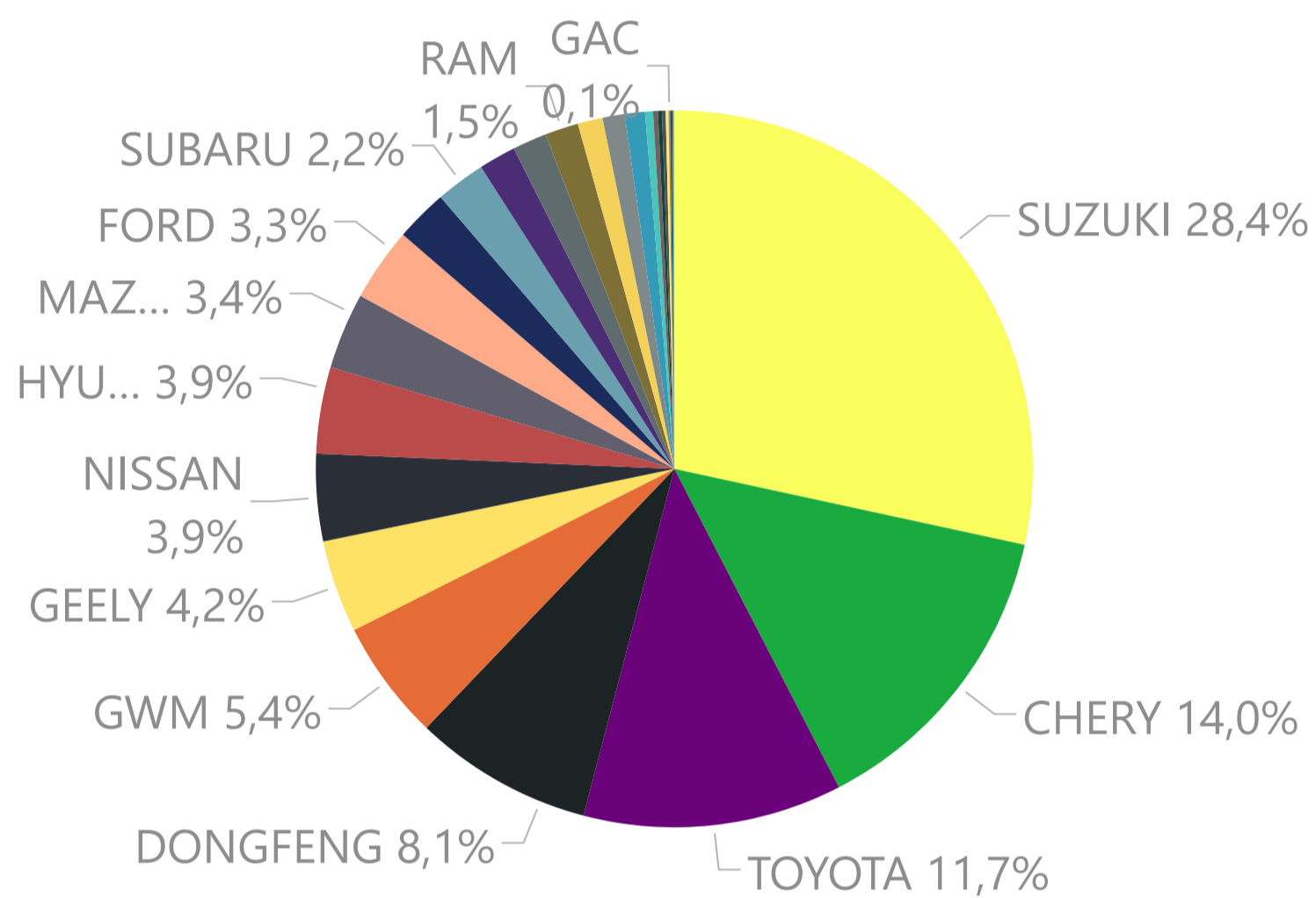
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

151.6% ↑

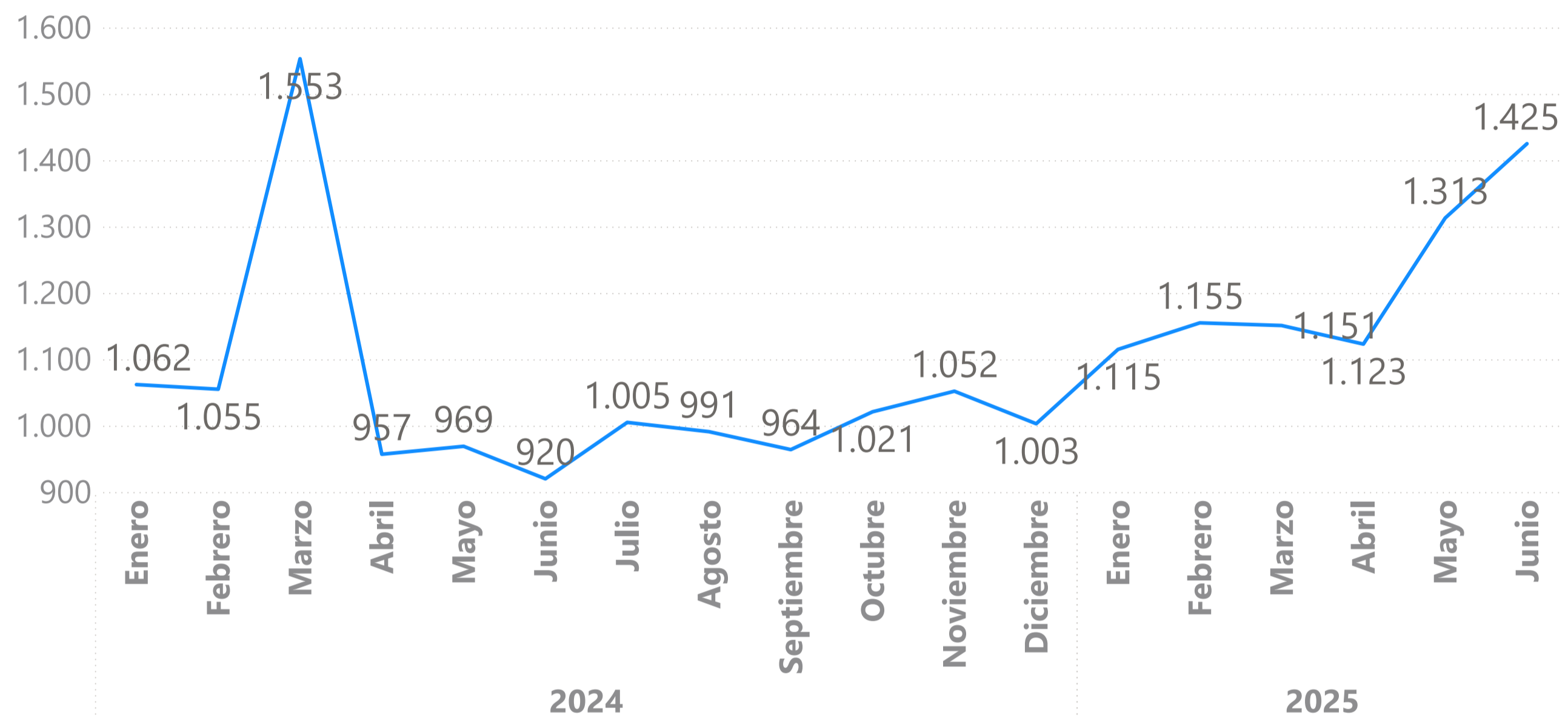
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

277.8% ↑

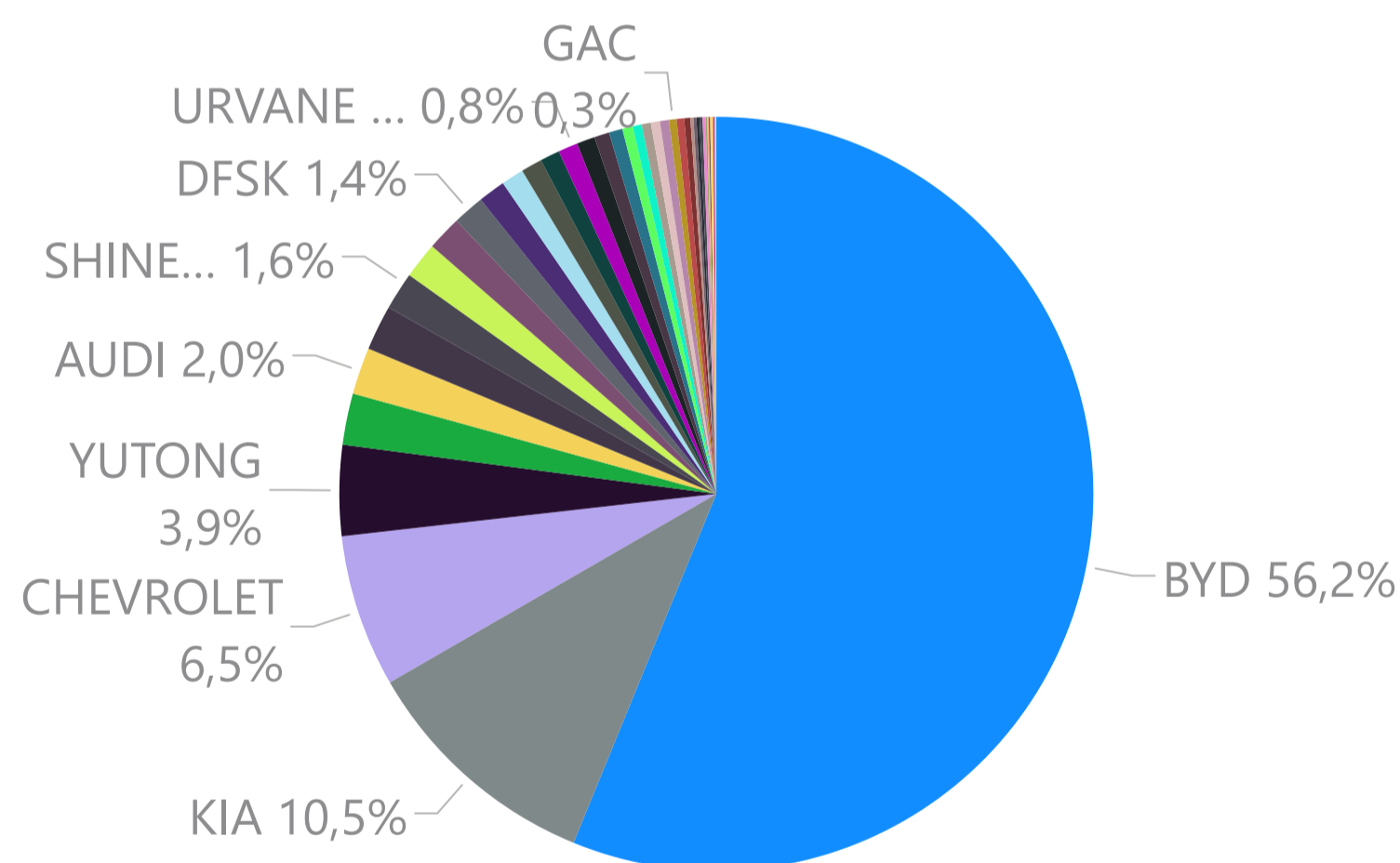
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



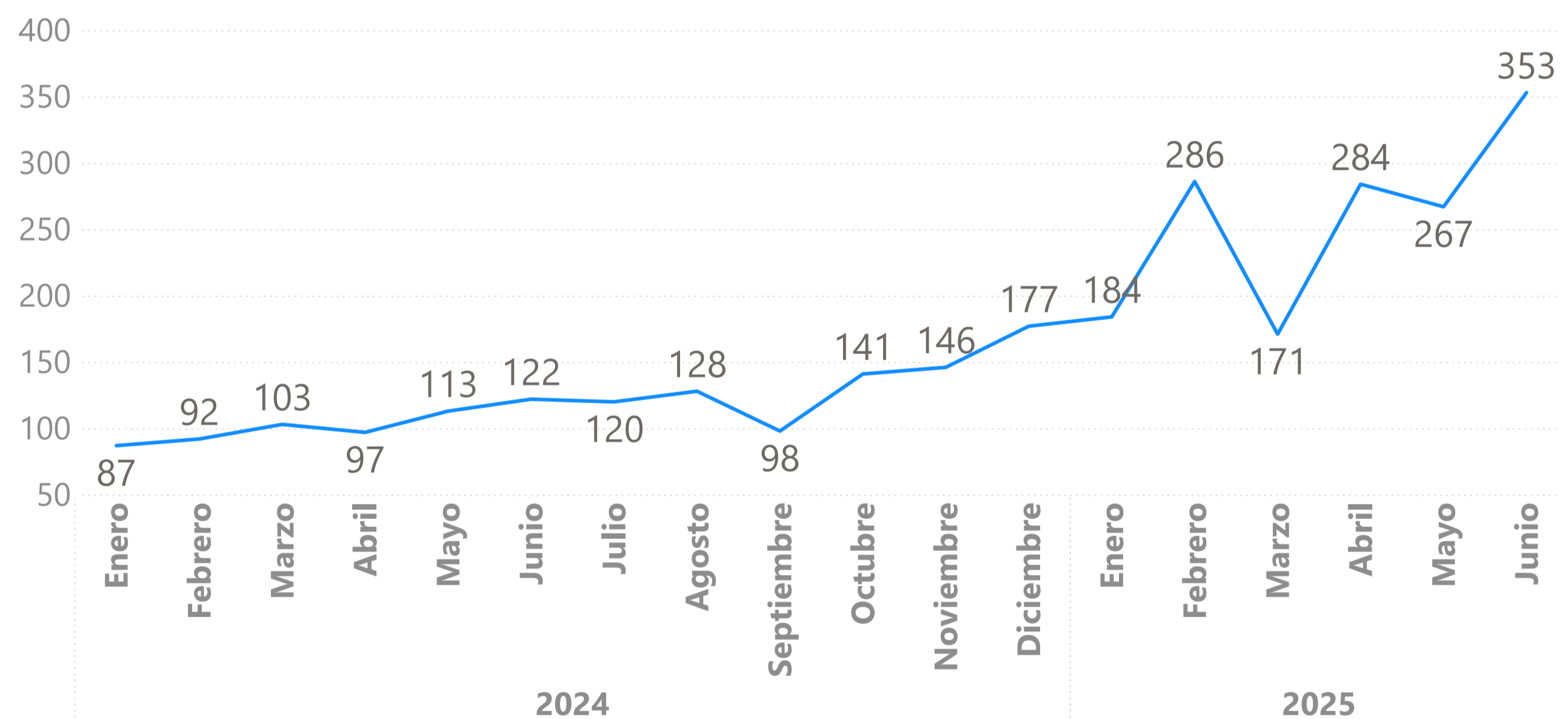
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



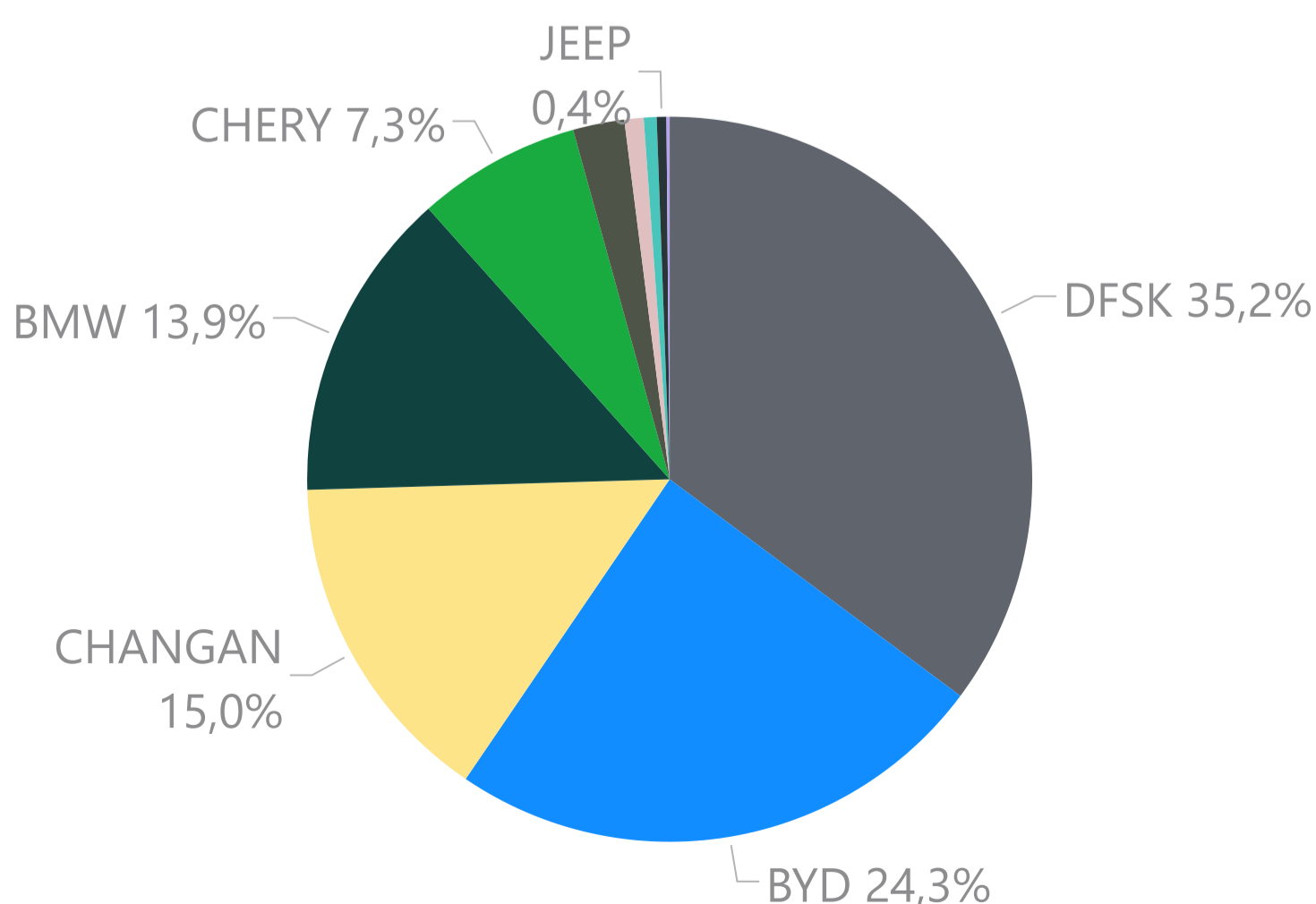
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



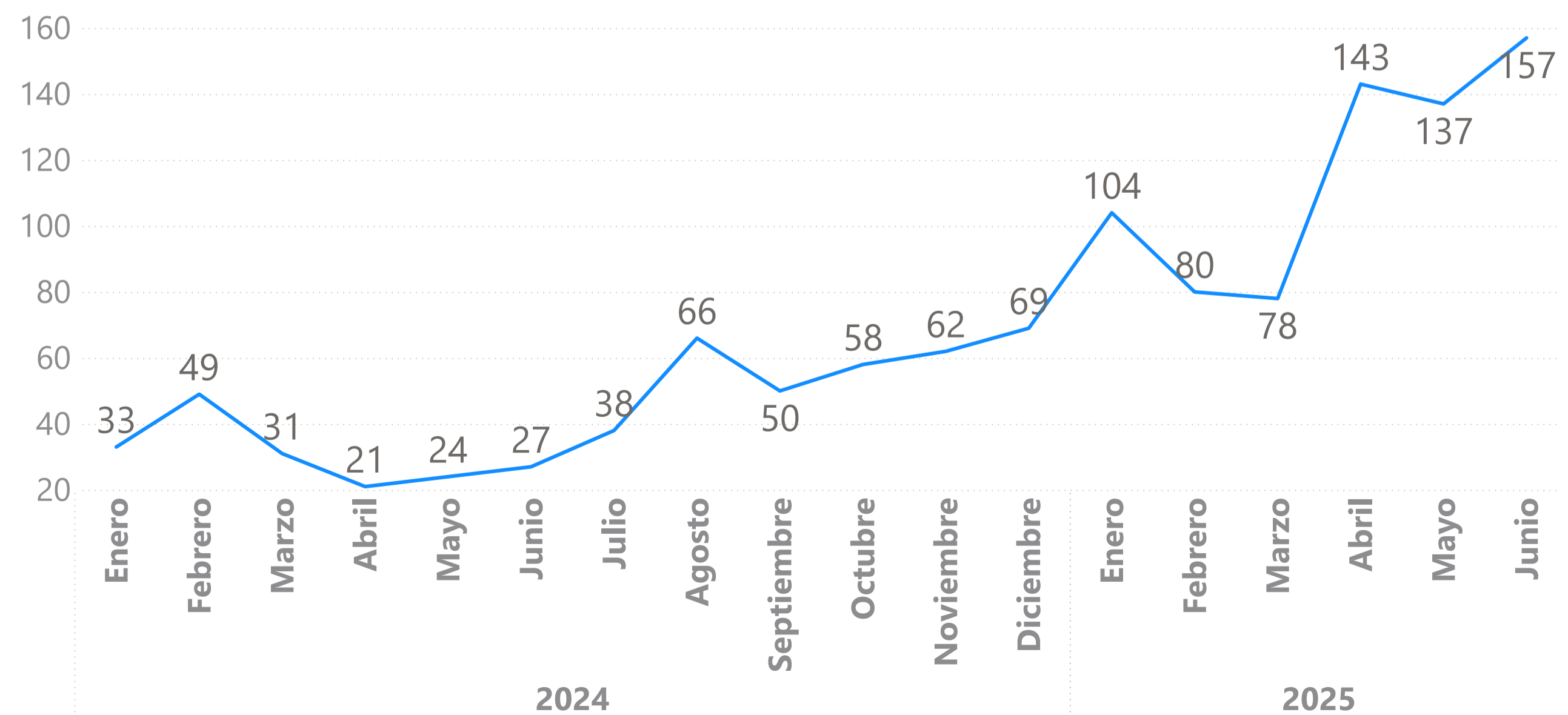
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



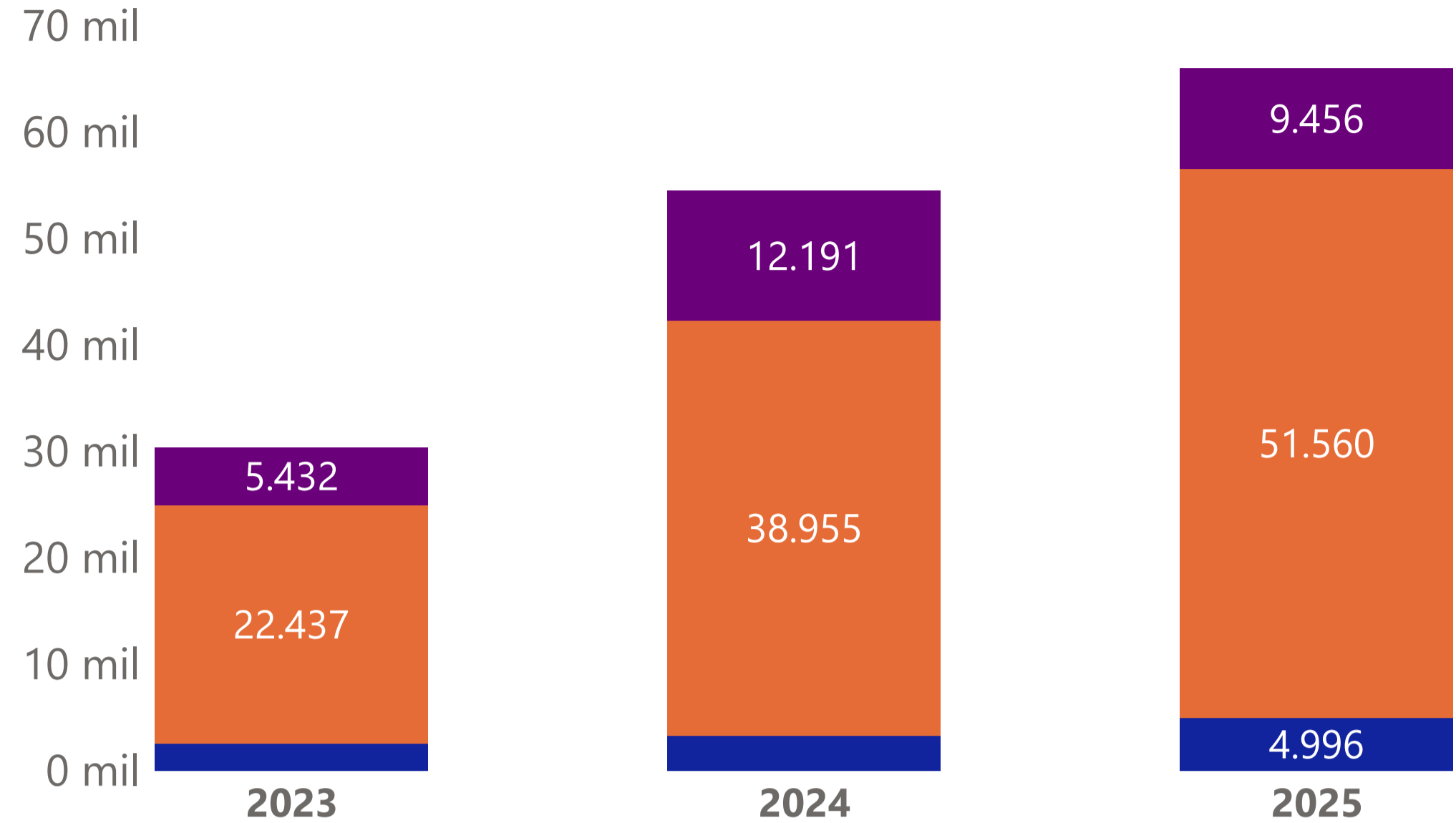
### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

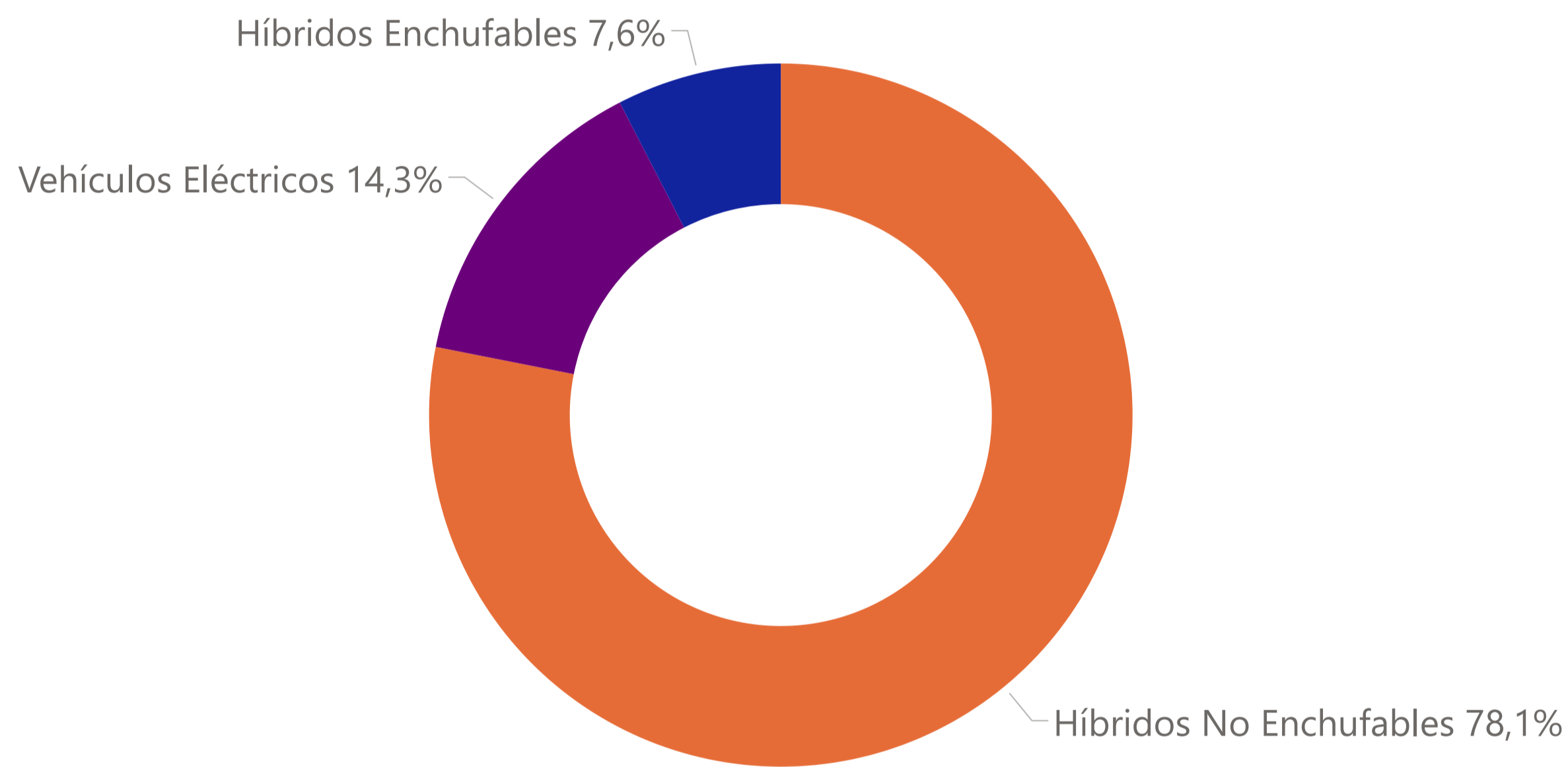
Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



### Ventas de vehículos electrificados

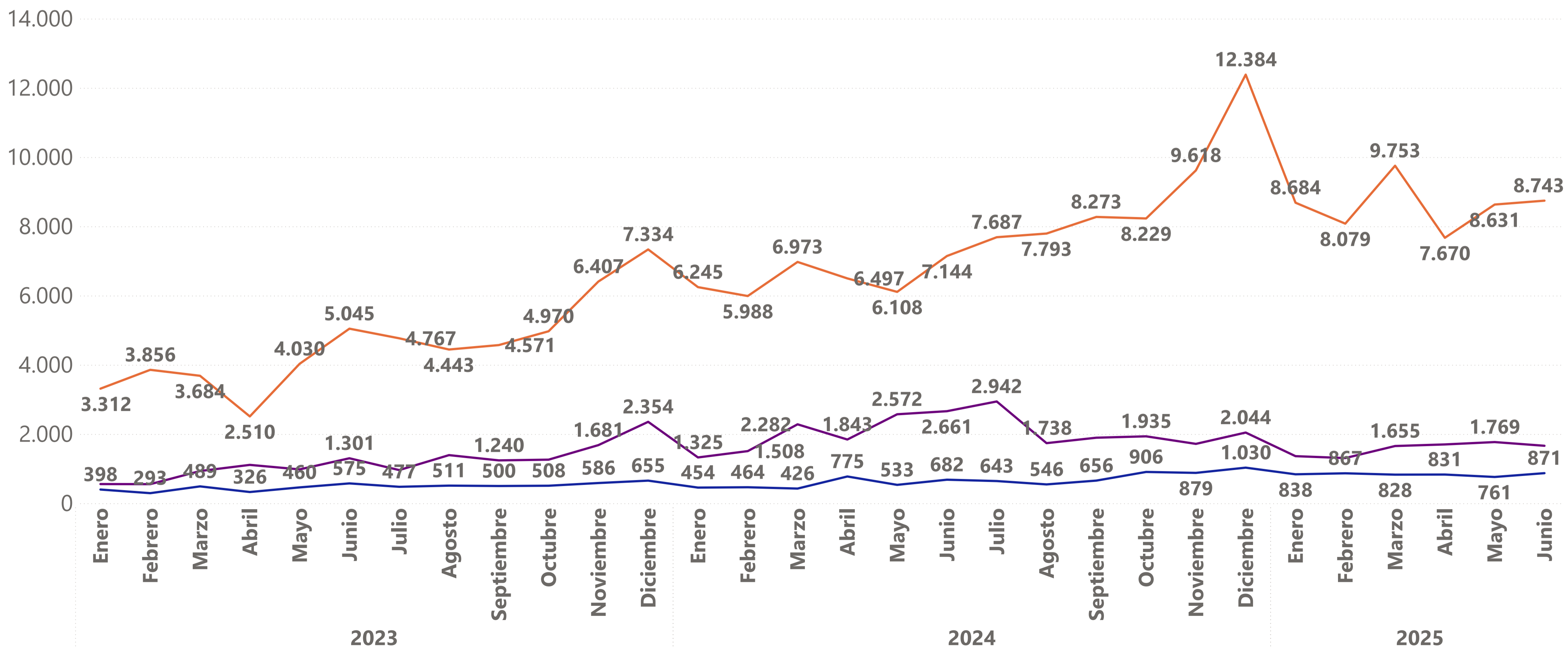
Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	51.560	38.955	32.4% ↑
Vehículos Eléctricos	9.456	12.191	-22.4% ↓
Híbridos Enchufables	4.996	3.334	49.9% ↑
<b>Total</b>	<b>66.012</b>	<b>54.480</b>	<b>21.2% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos





## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

**32.4% ↑**

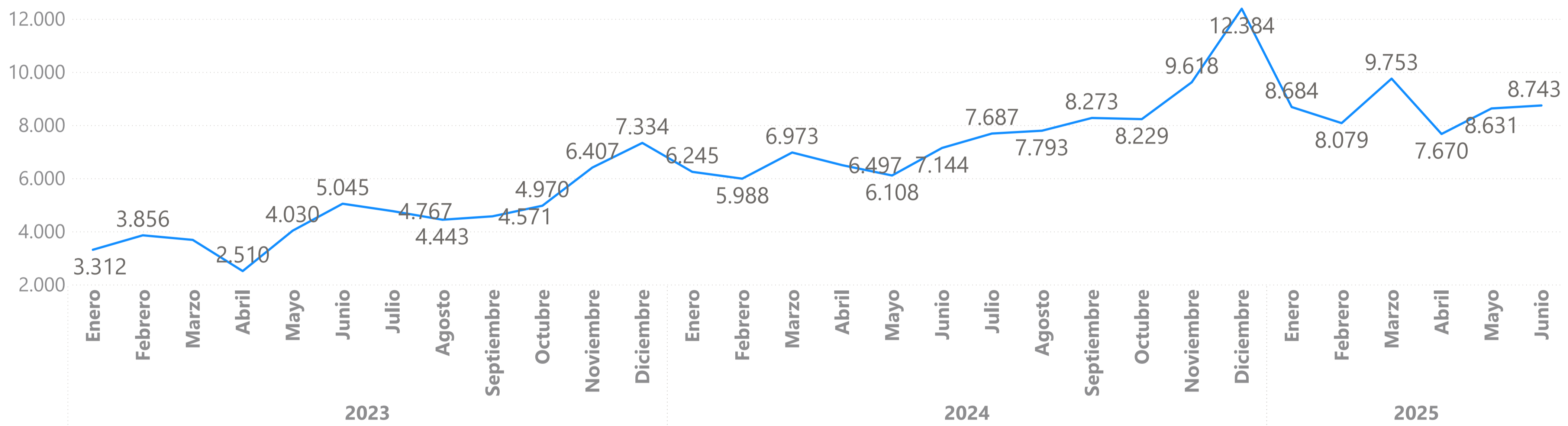
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

**-22.4% ↓**

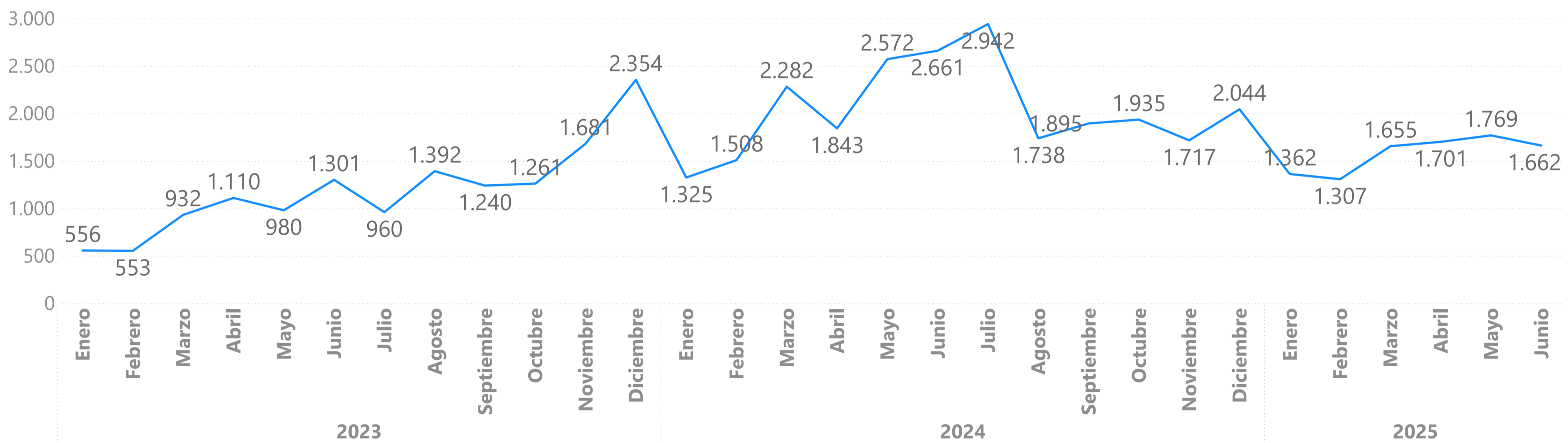
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

**49.9% ↑**

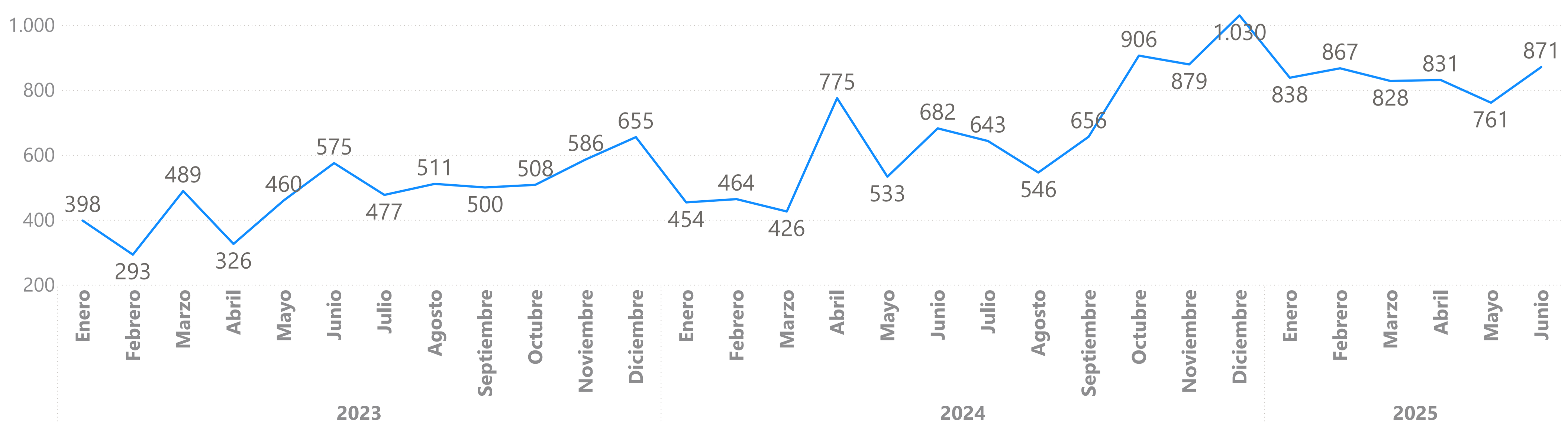
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



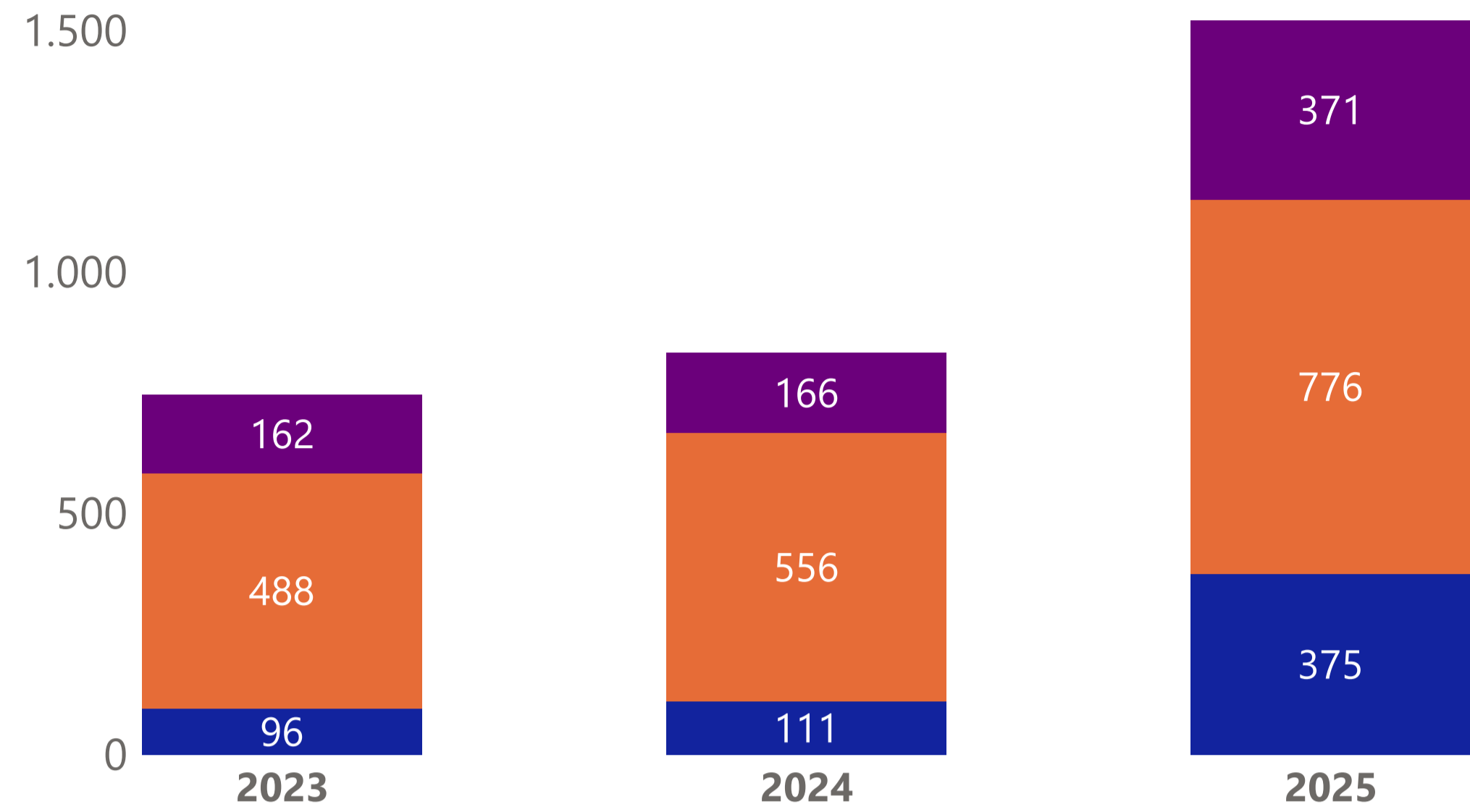
### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

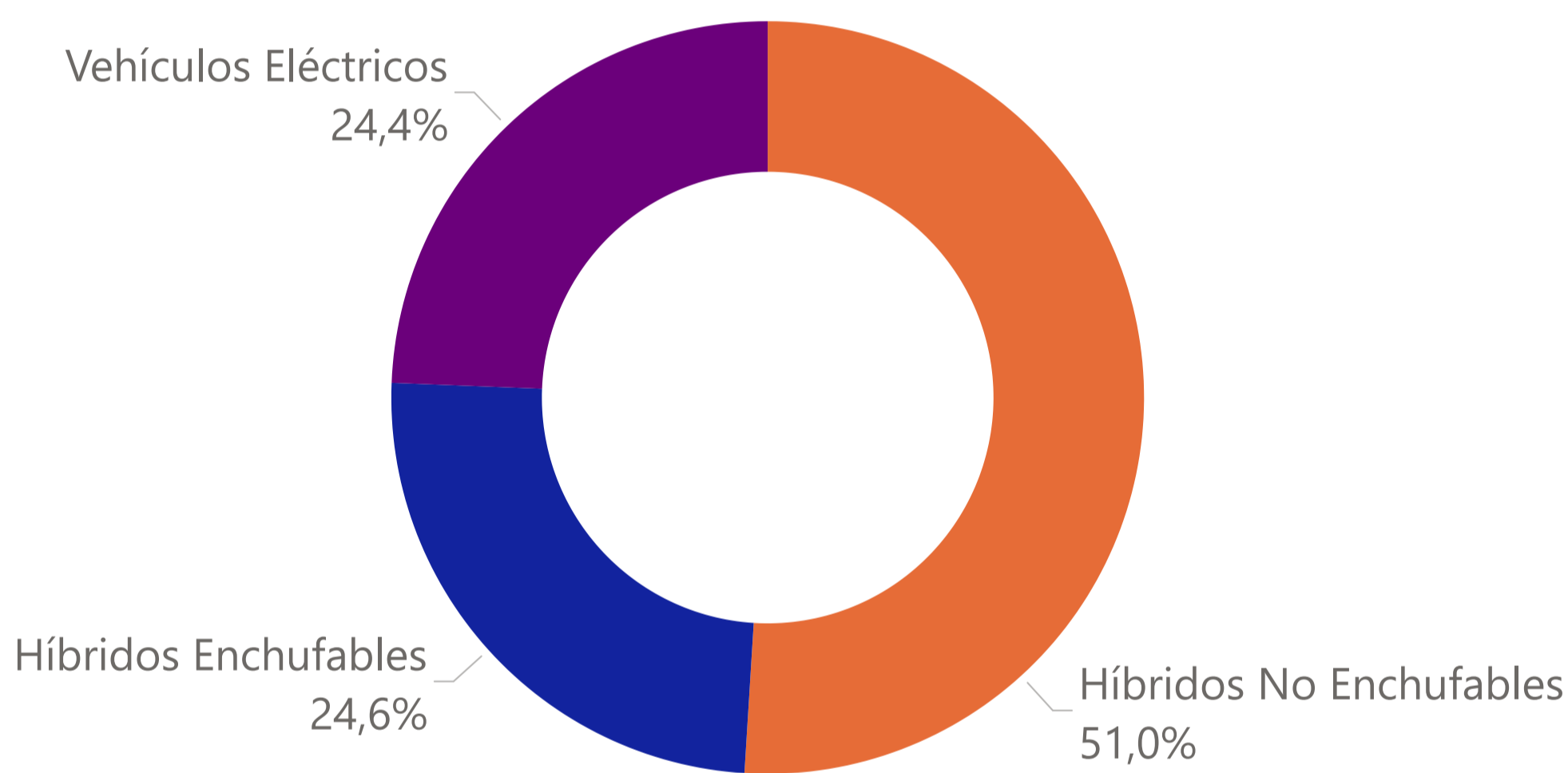
Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



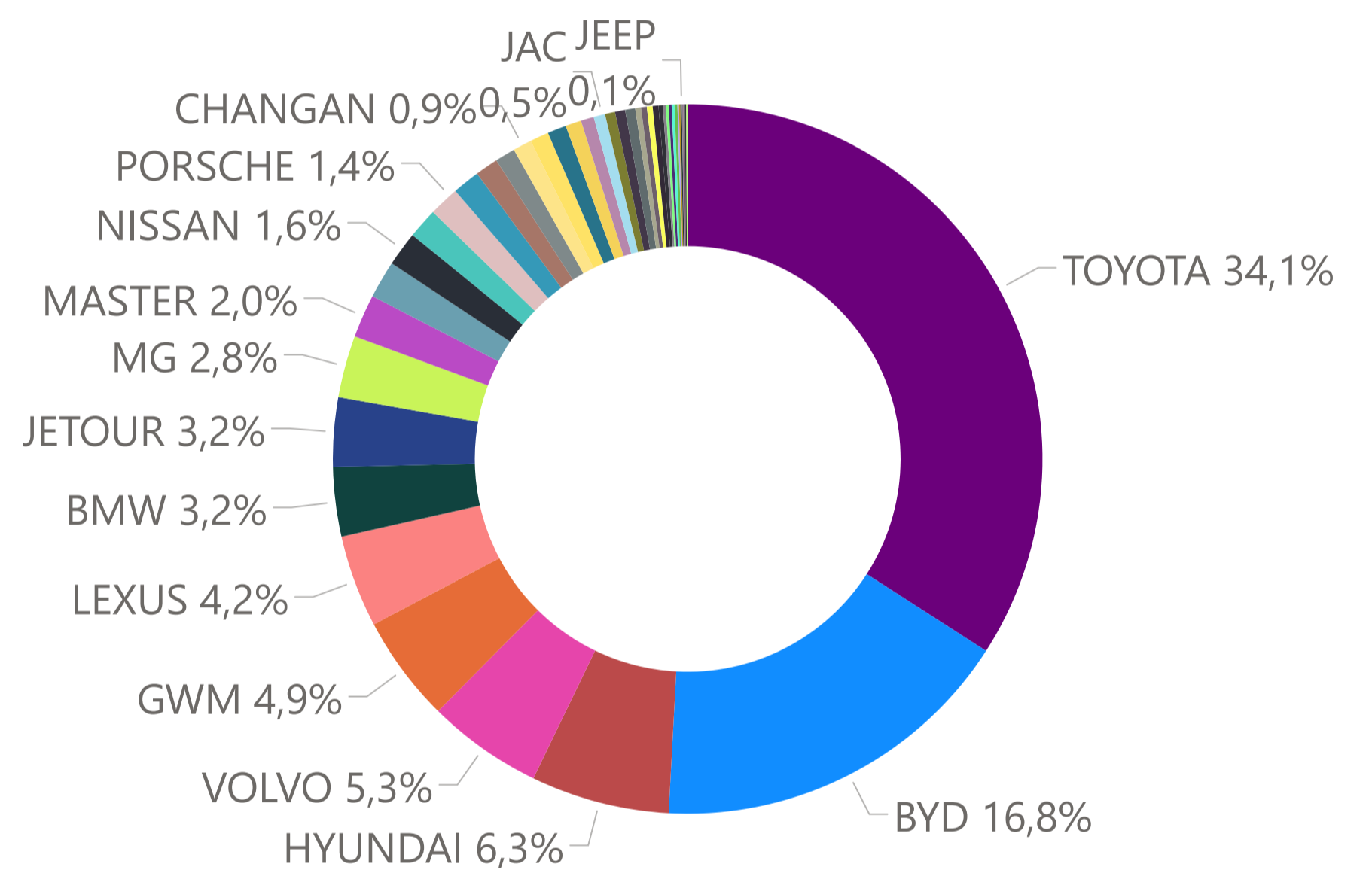
### Ventas de vehículos electrificados

Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	776	556	39.6% ↑
Híbridos Enchufables	375	111	237.8% ↑
Vehículos Eléctricos	371	166	123.5% ↑
<b>Total</b>	<b>1.522</b>	<b>833</b>	<b>82.7% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

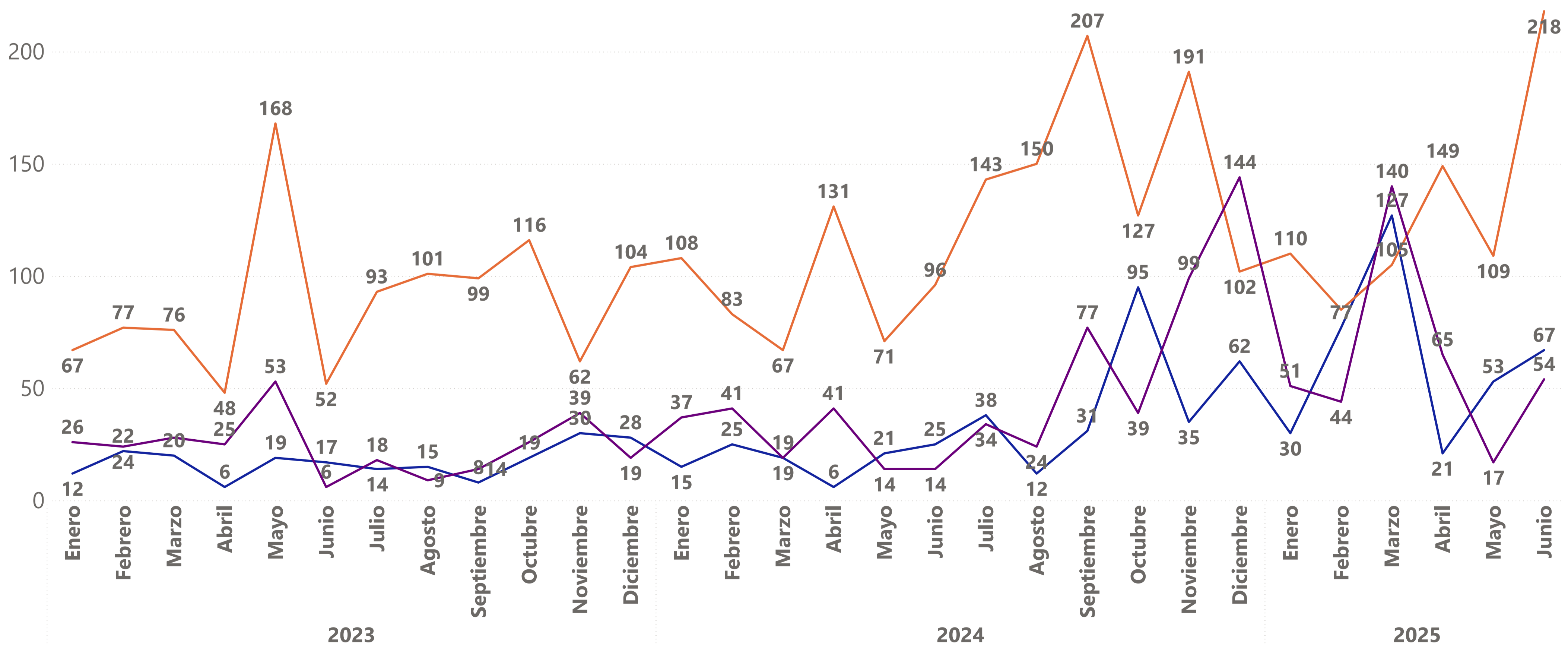


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos



## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

**39.6% ↑**

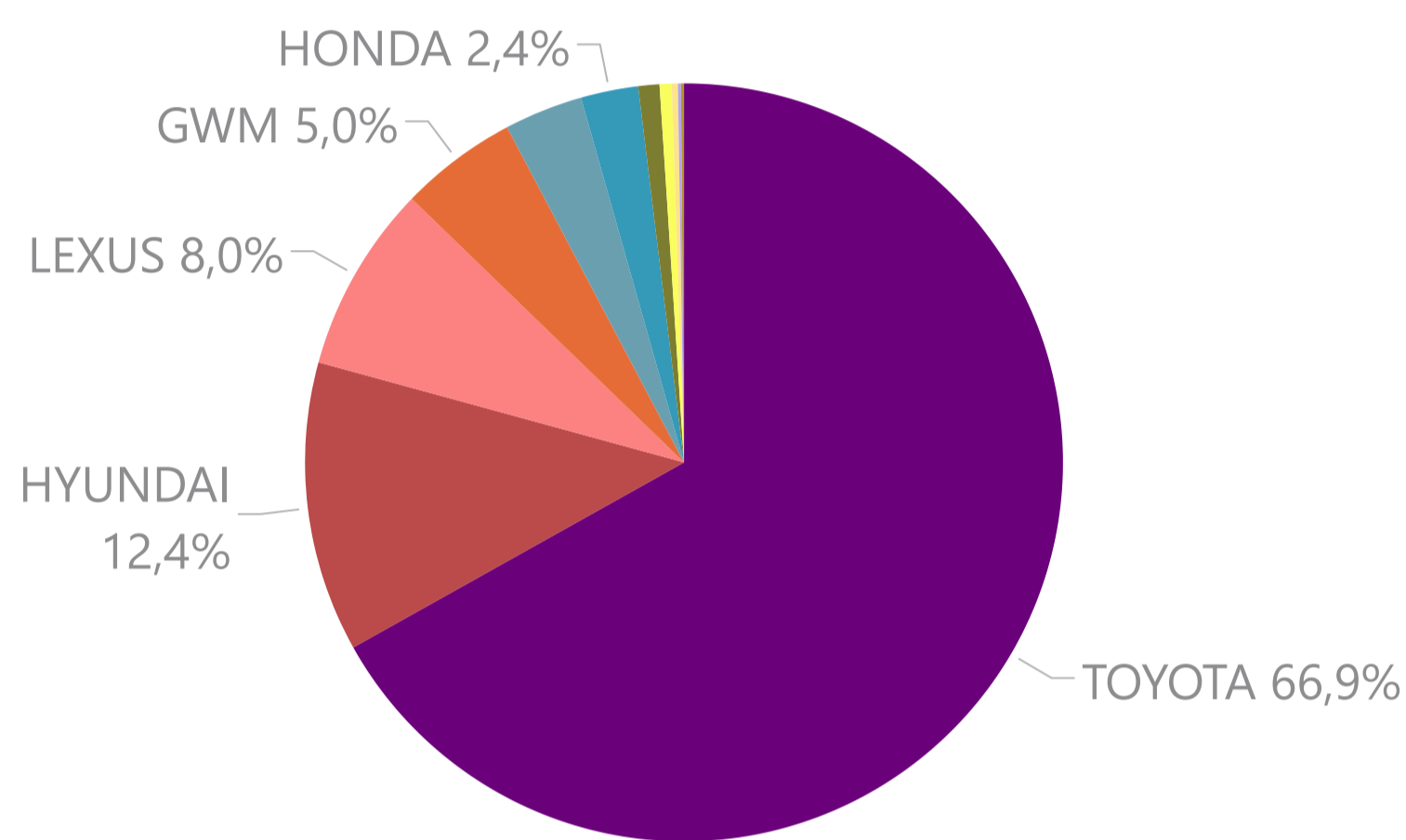
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

**123.5% ↑**

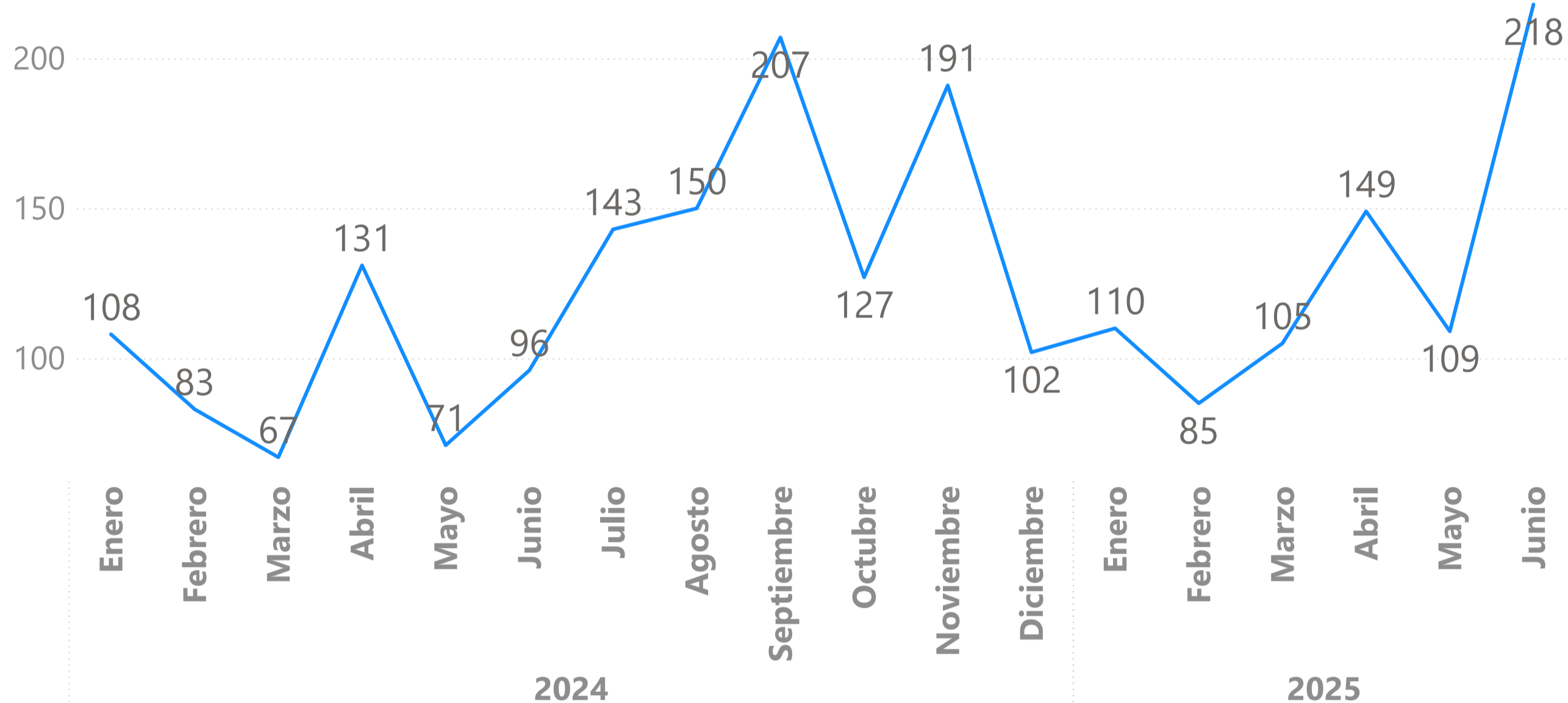
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

**237.8% ↑**

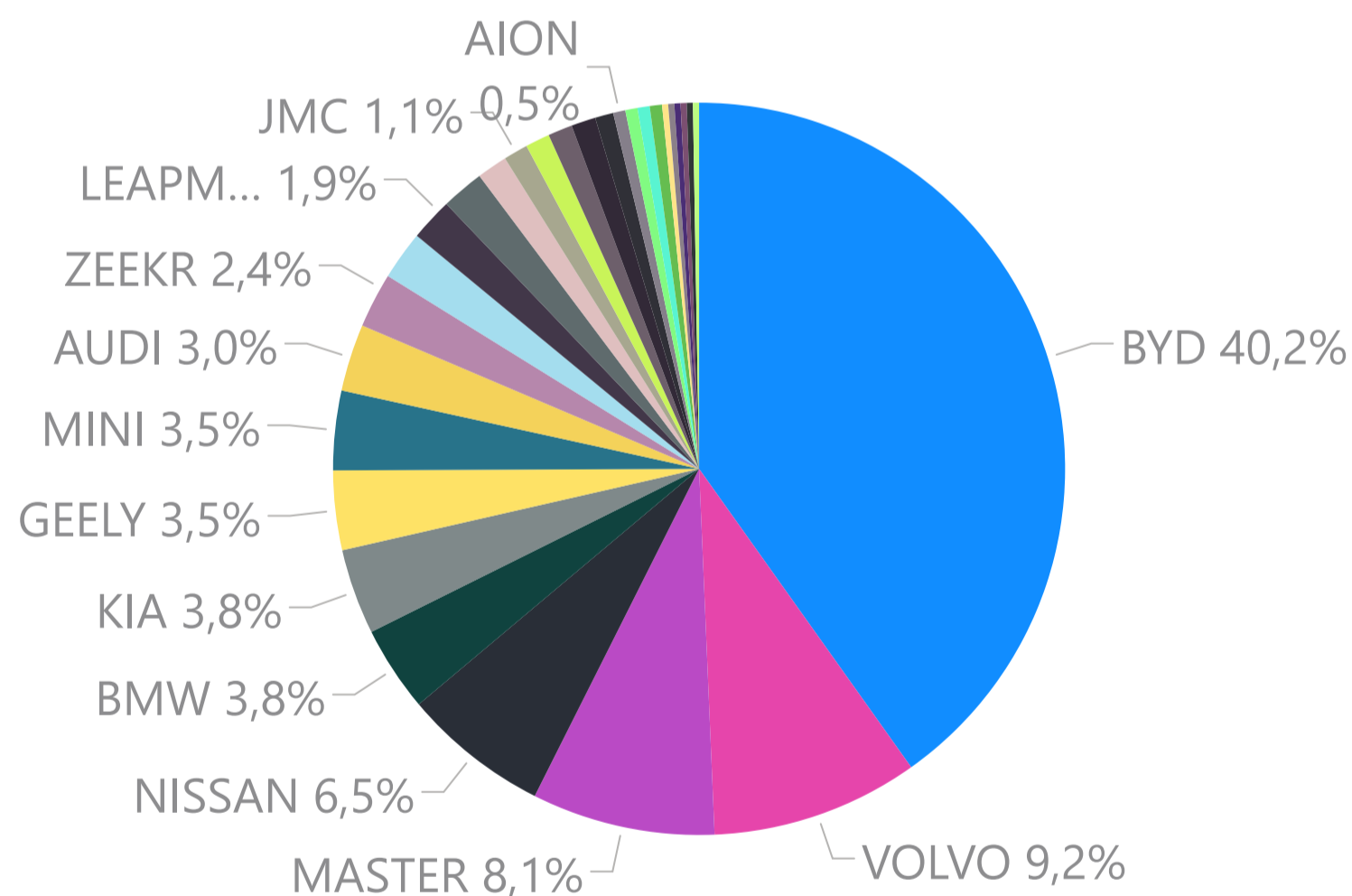
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



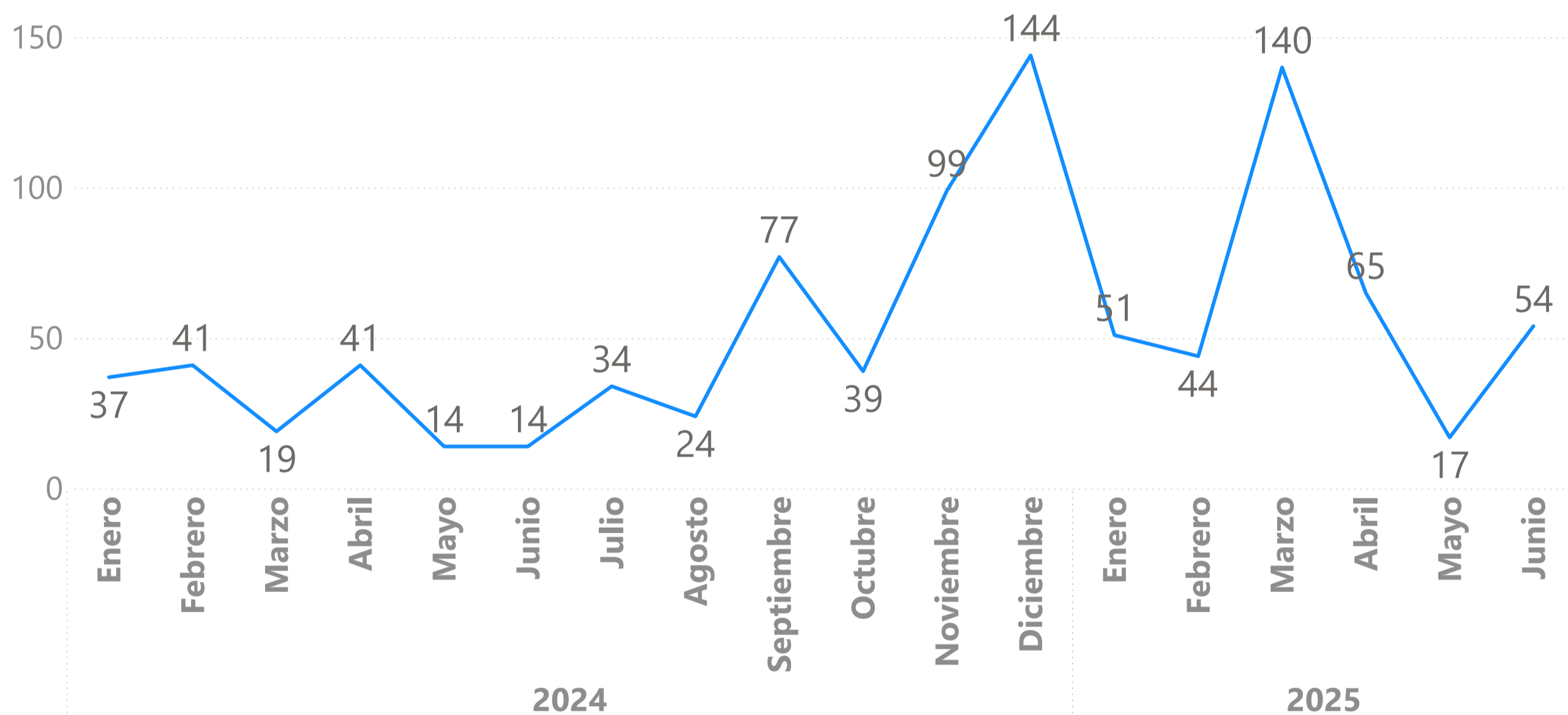
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



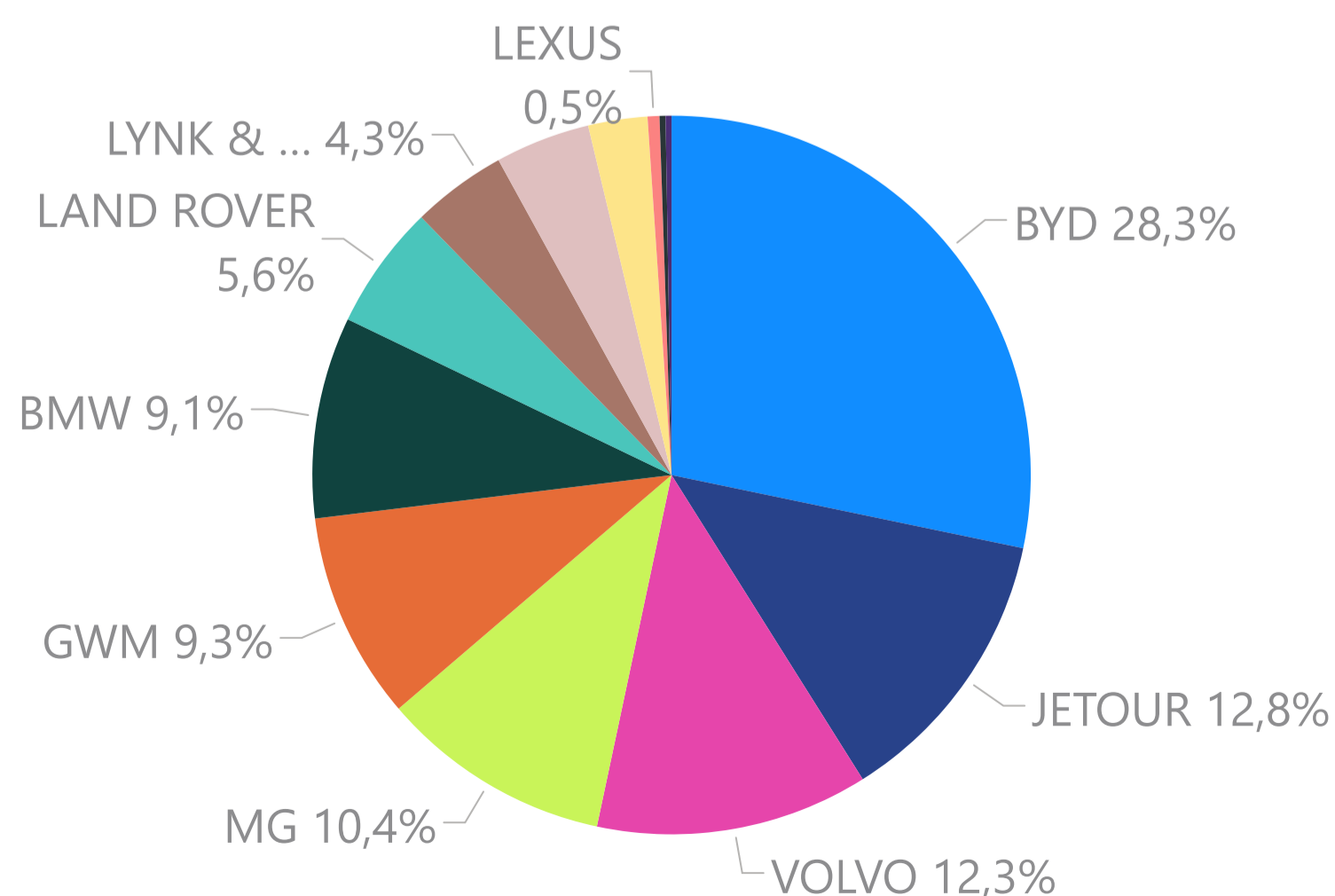
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



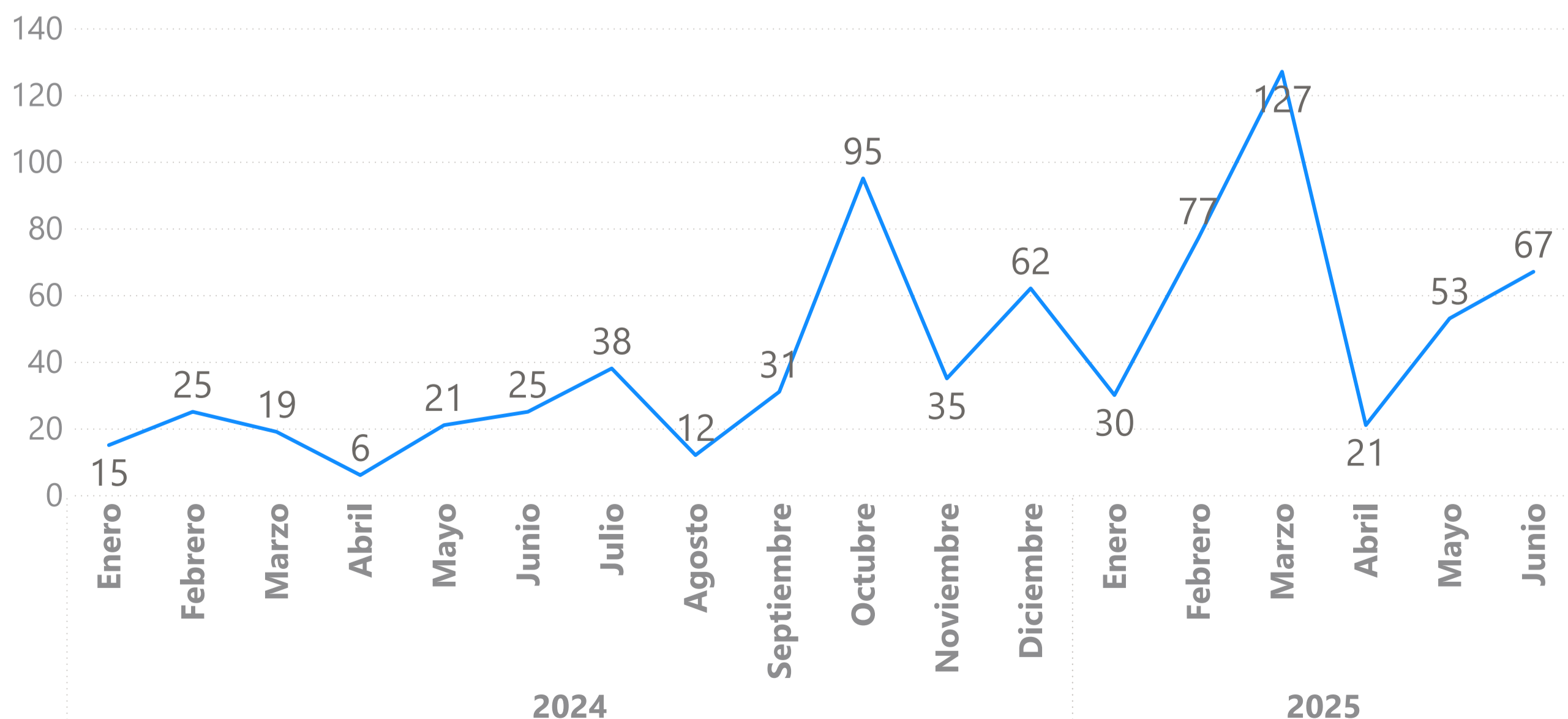
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



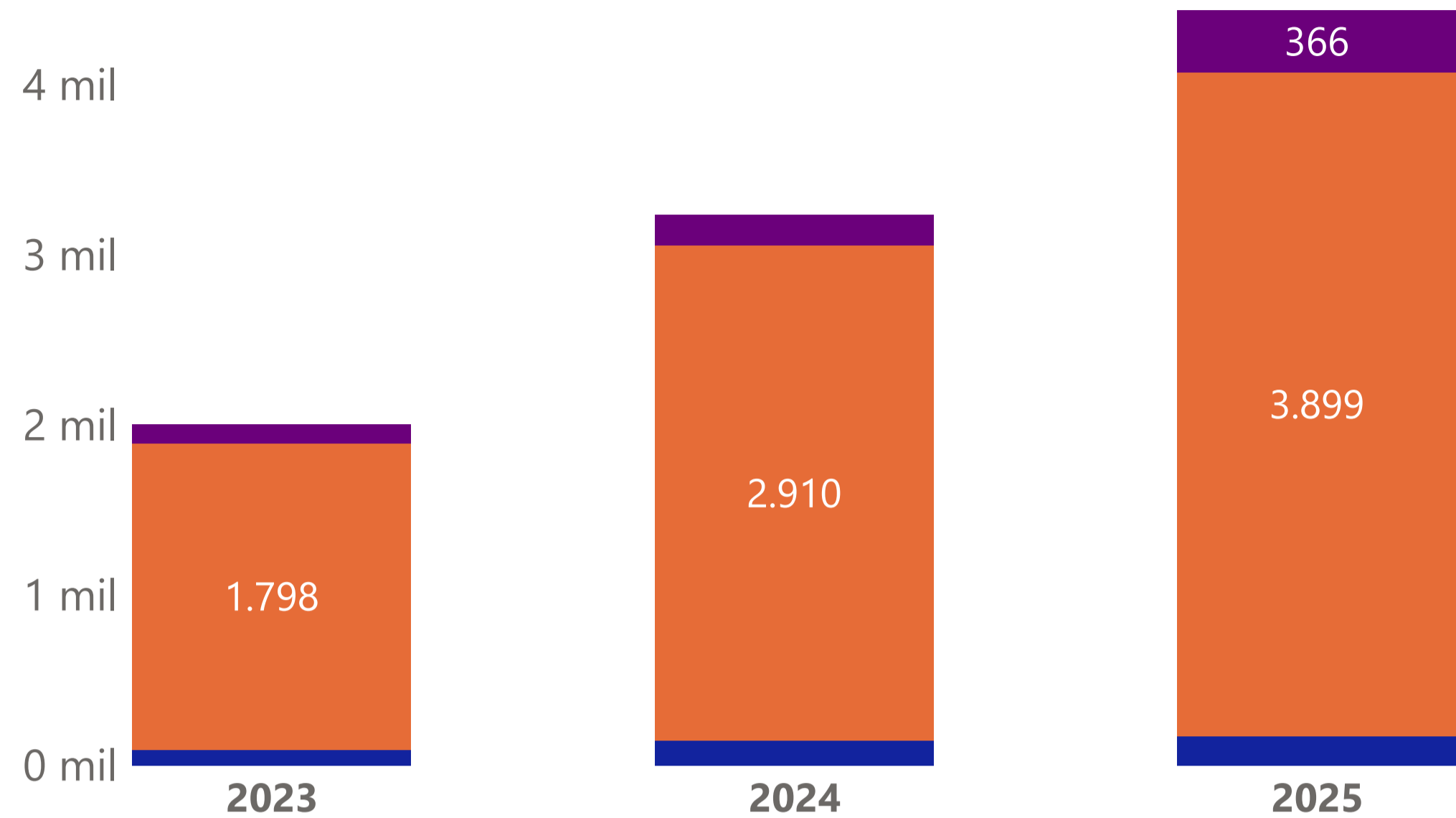
### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos

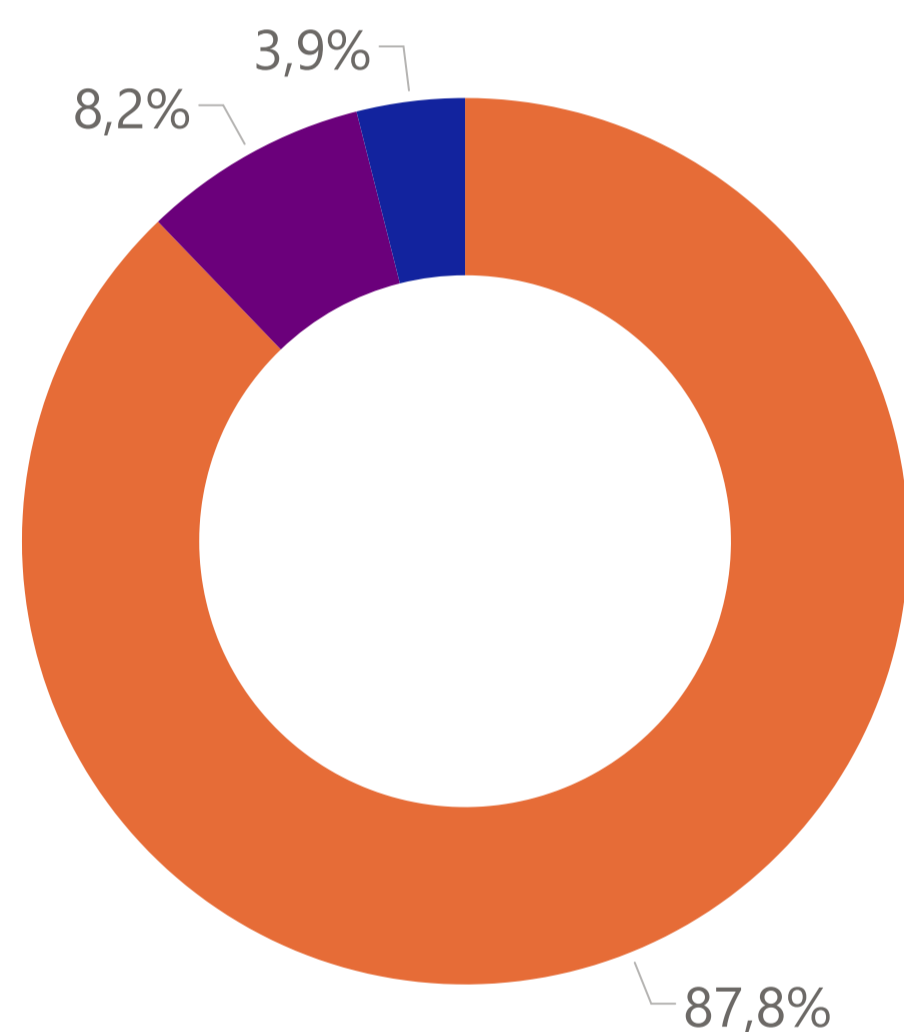


### Ventas de vehículos electrificados

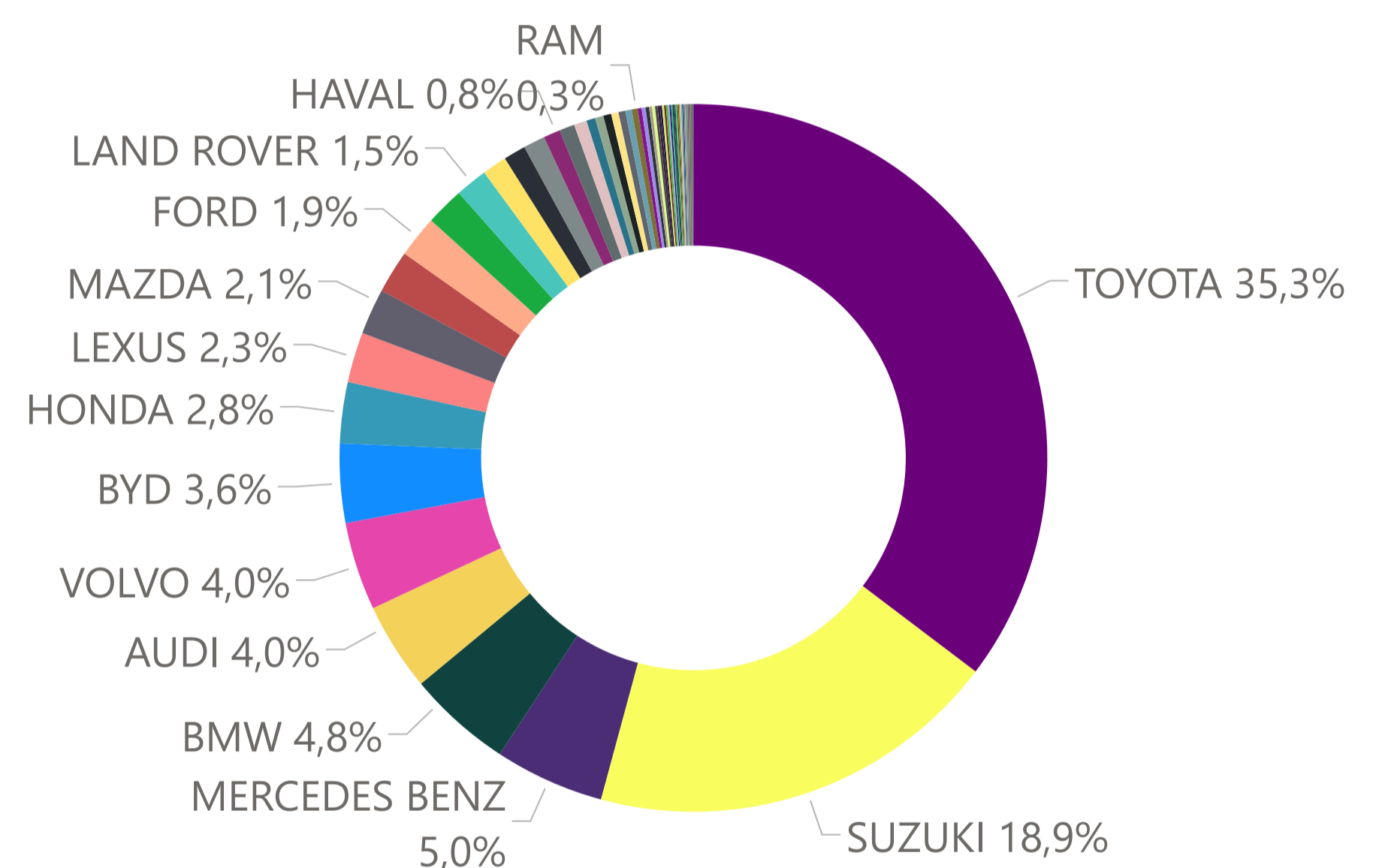
Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	3.899	2.910	34% ↑
Vehículos Eléctricos	366	181	102.2% ↑
Híbridos Enchufables	175	147	19% ↑
<b>Total</b>	<b>4.440</b>	<b>3.238</b>	<b>37.1% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos ● Híbridos Enchufables

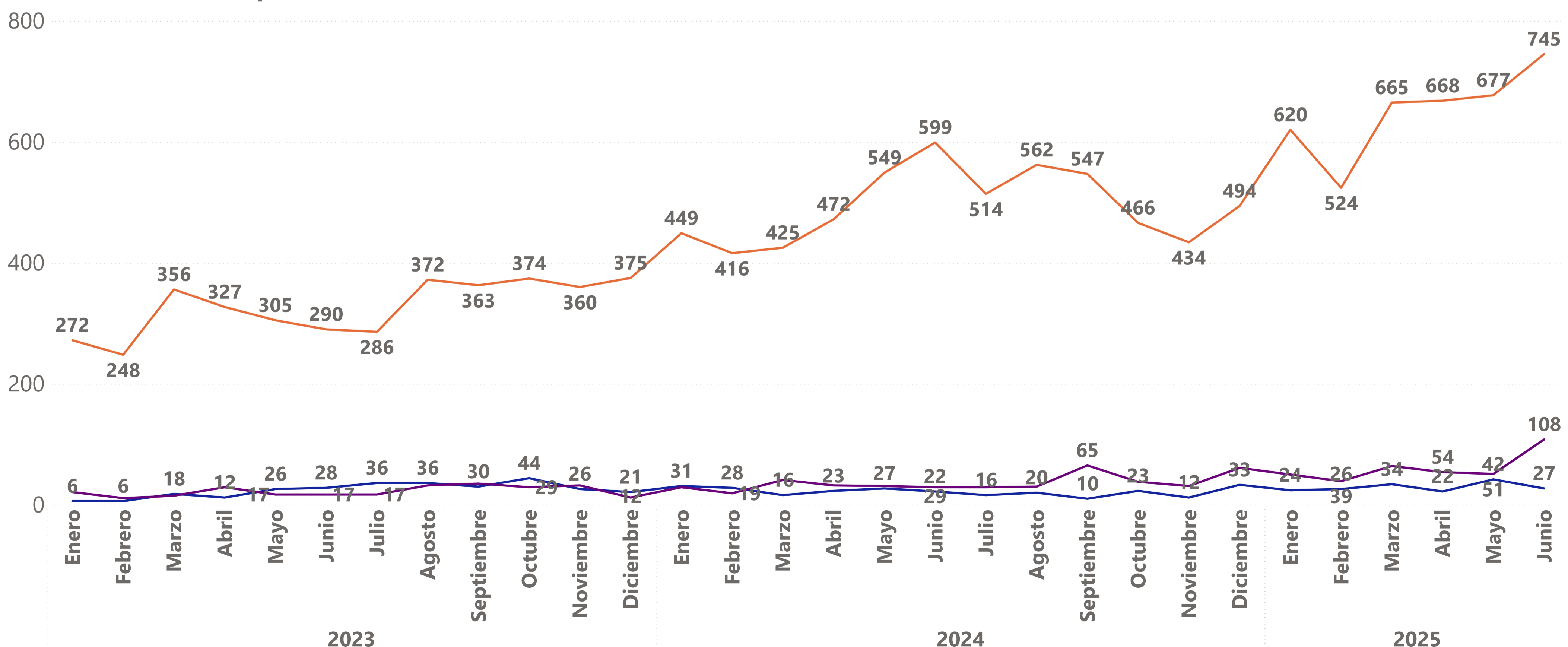


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos





## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

34% ↑

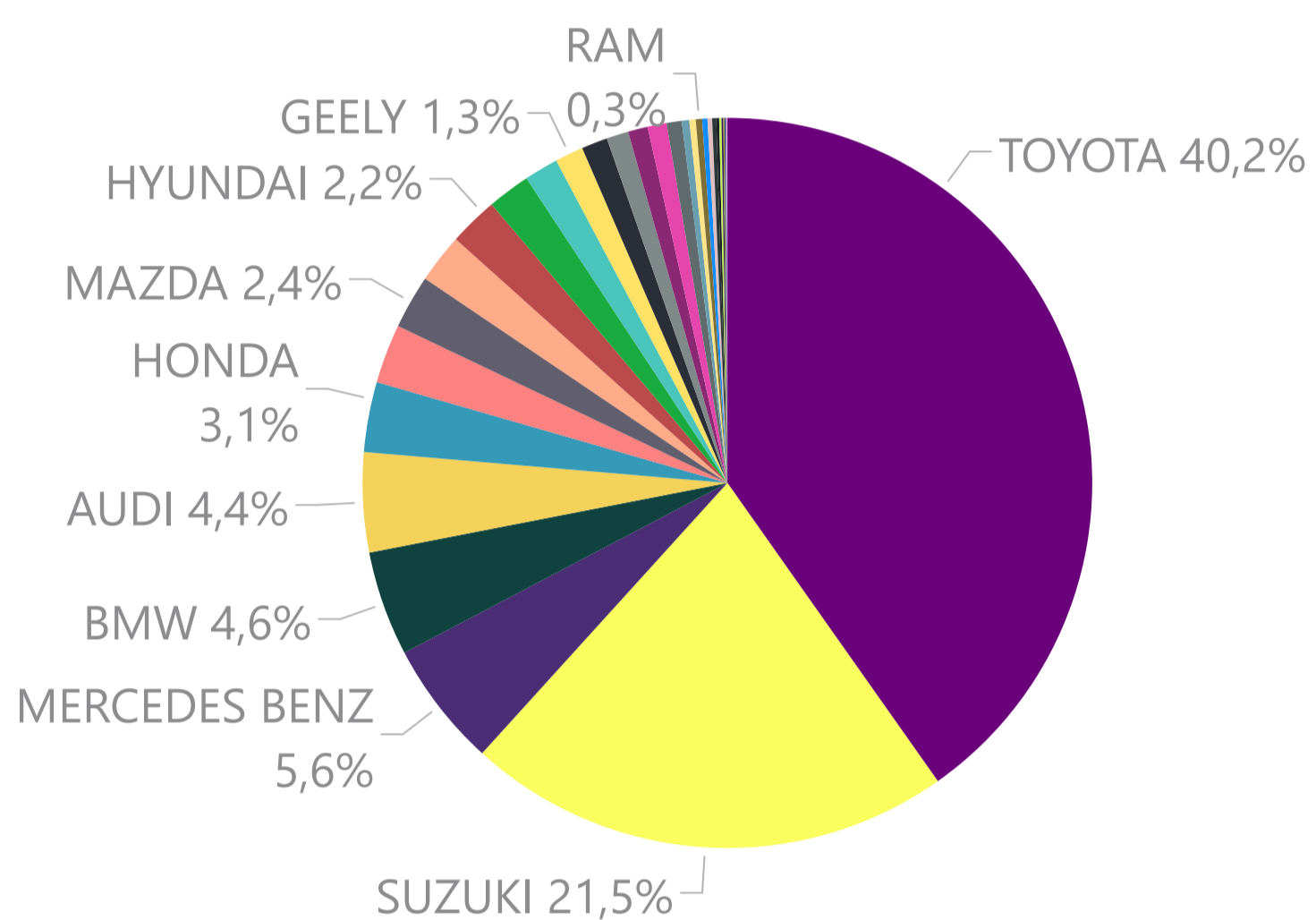
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

102.2% ↑

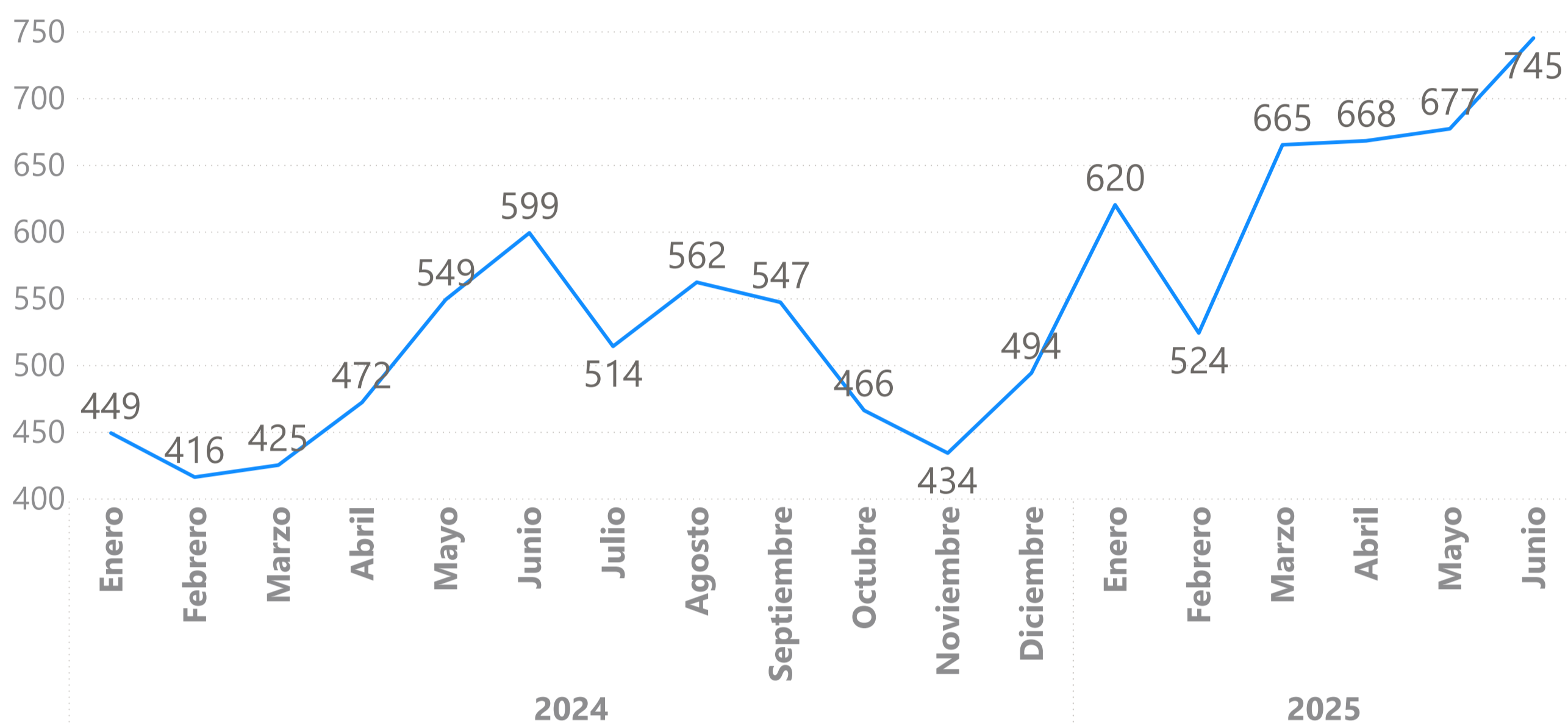
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

19% ↑

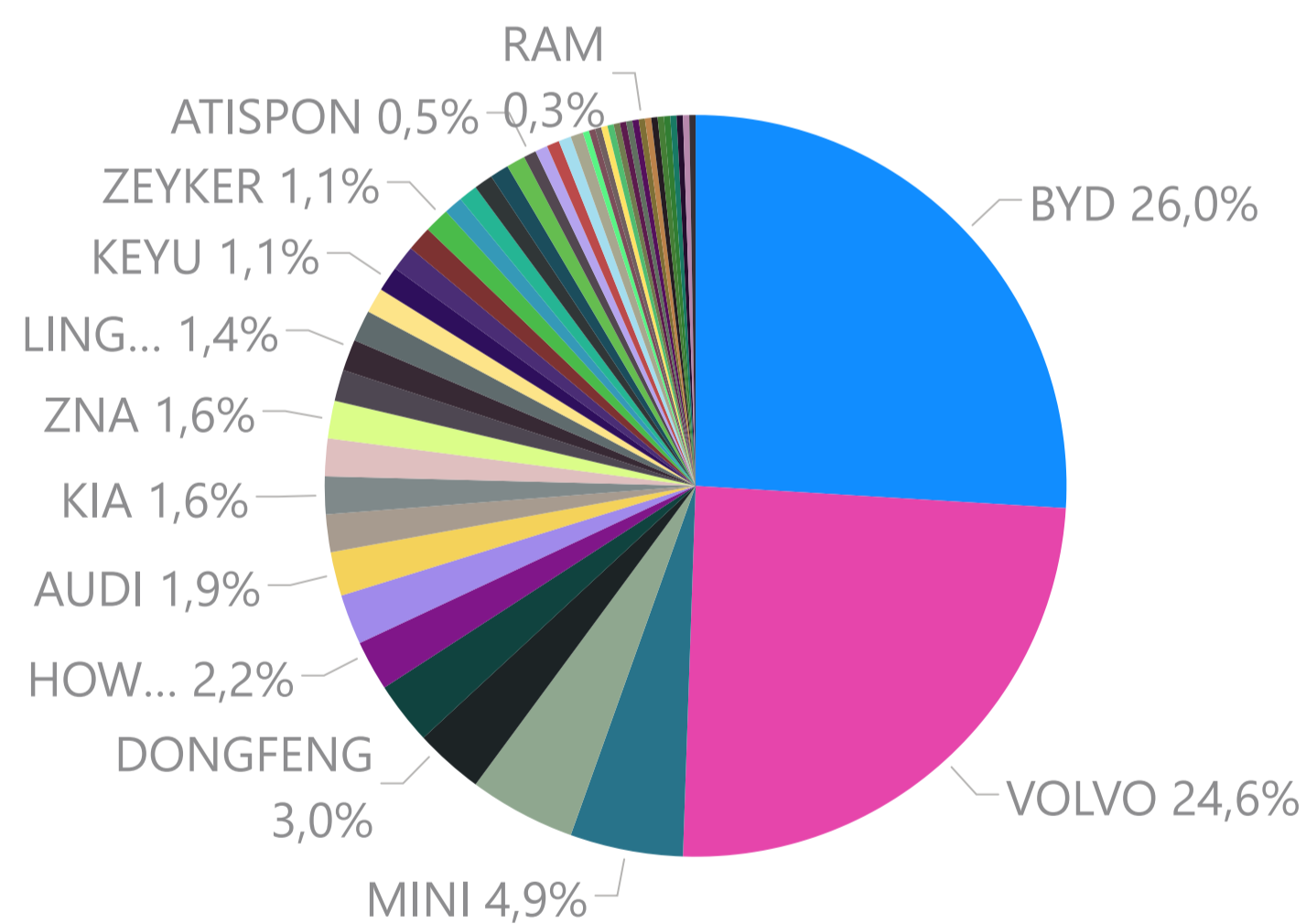
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



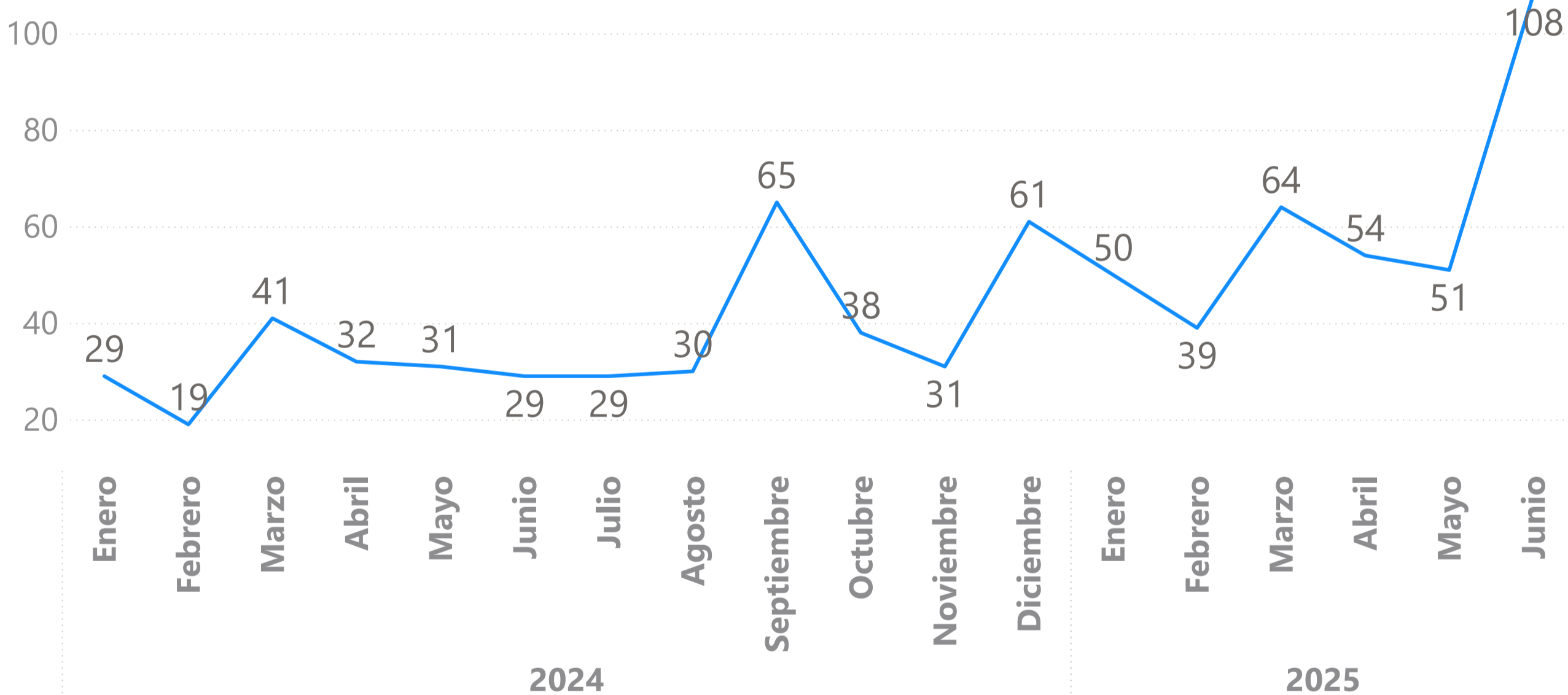
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



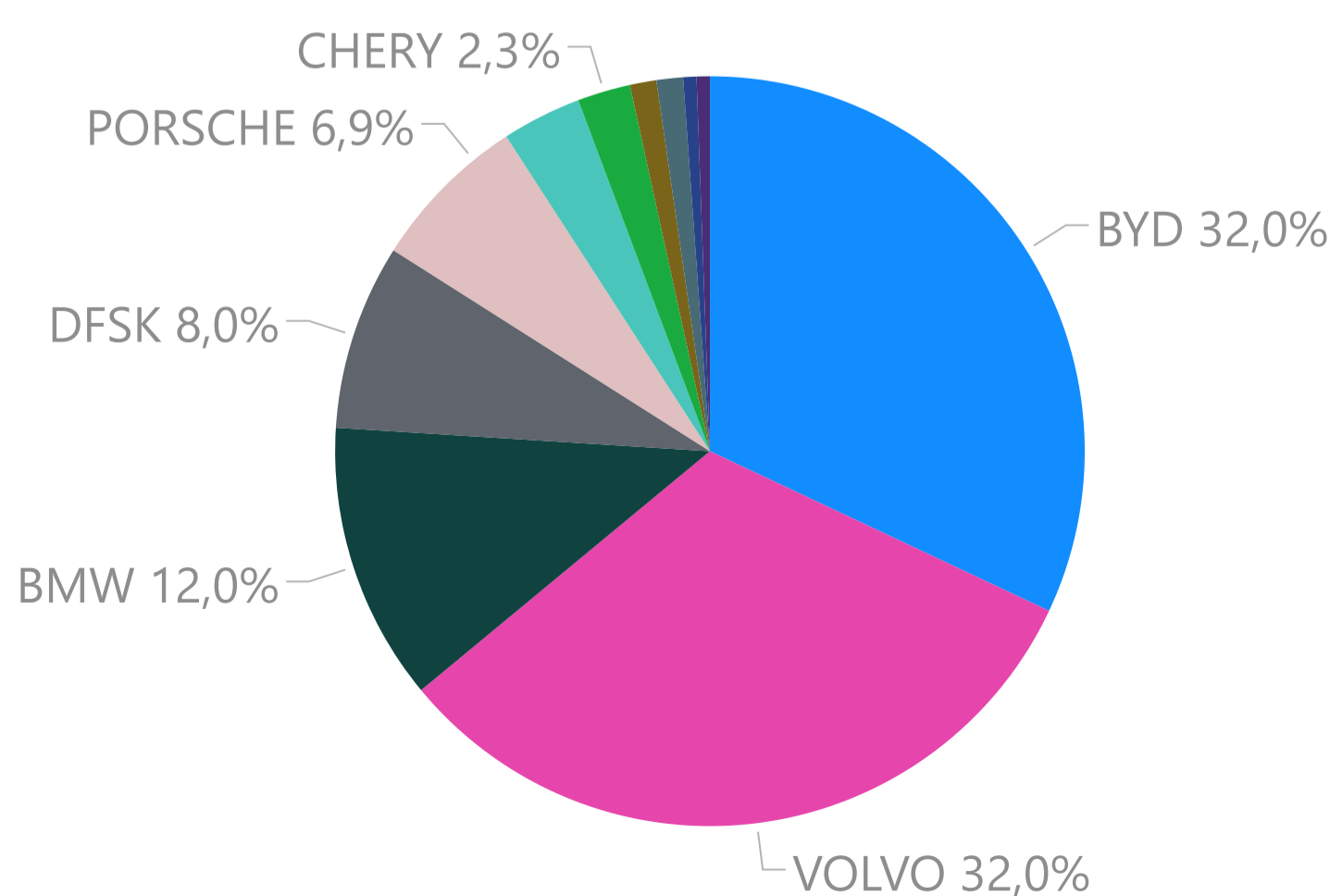
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



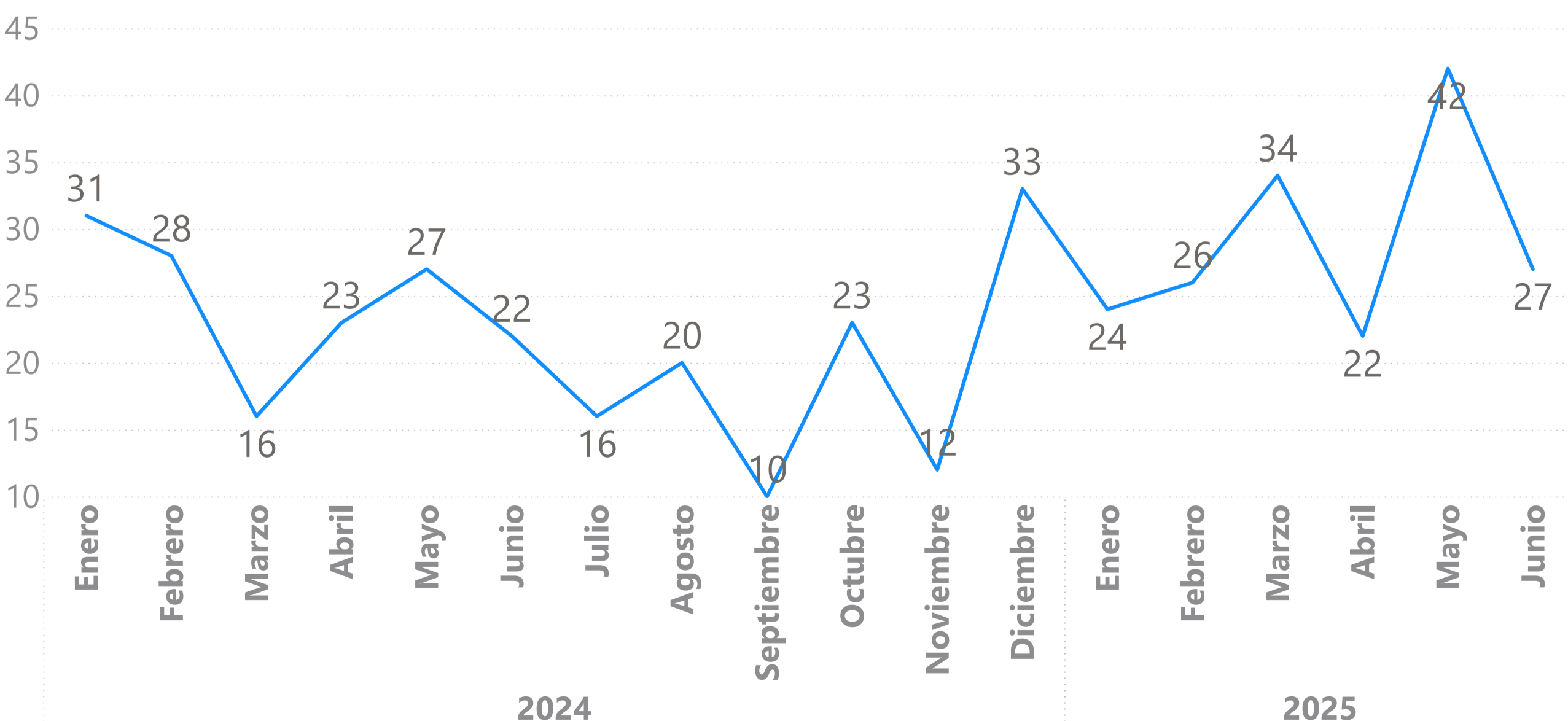
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





## Ventas por tecnología Ene-Jun 2025

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos

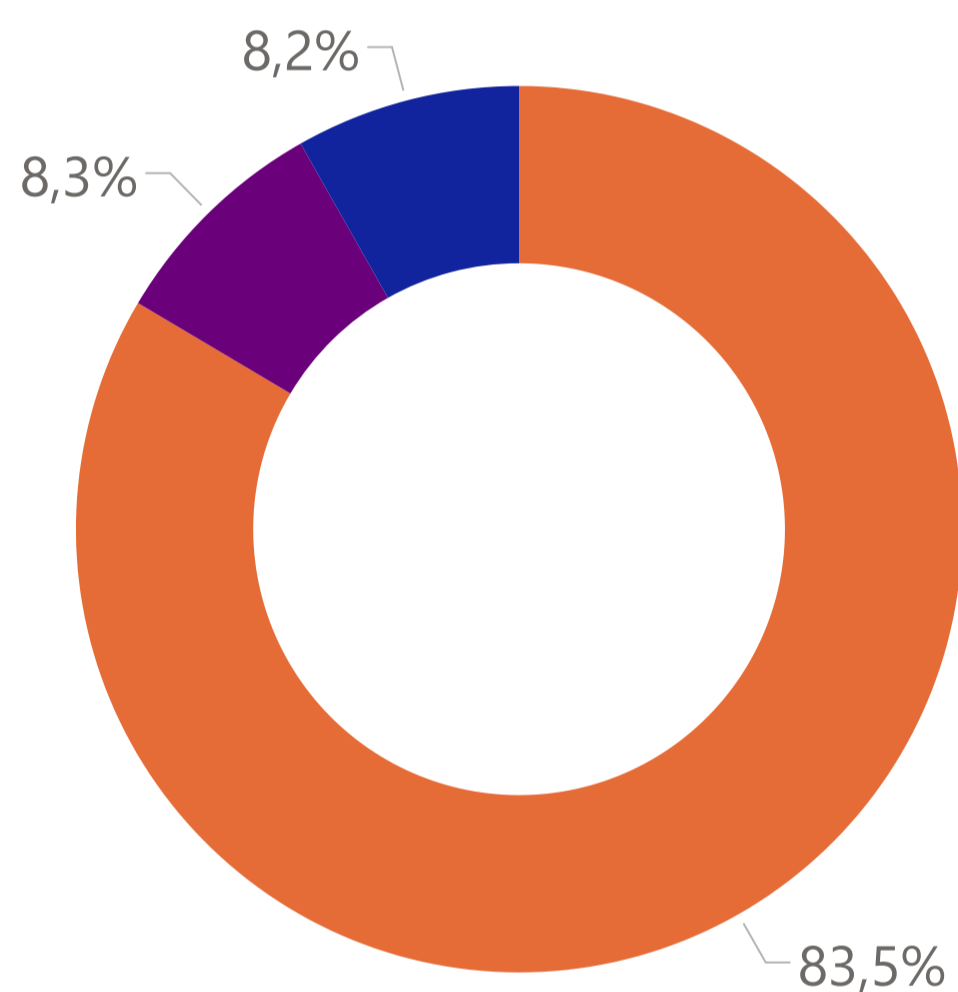


### Ventas de vehículos electrificados

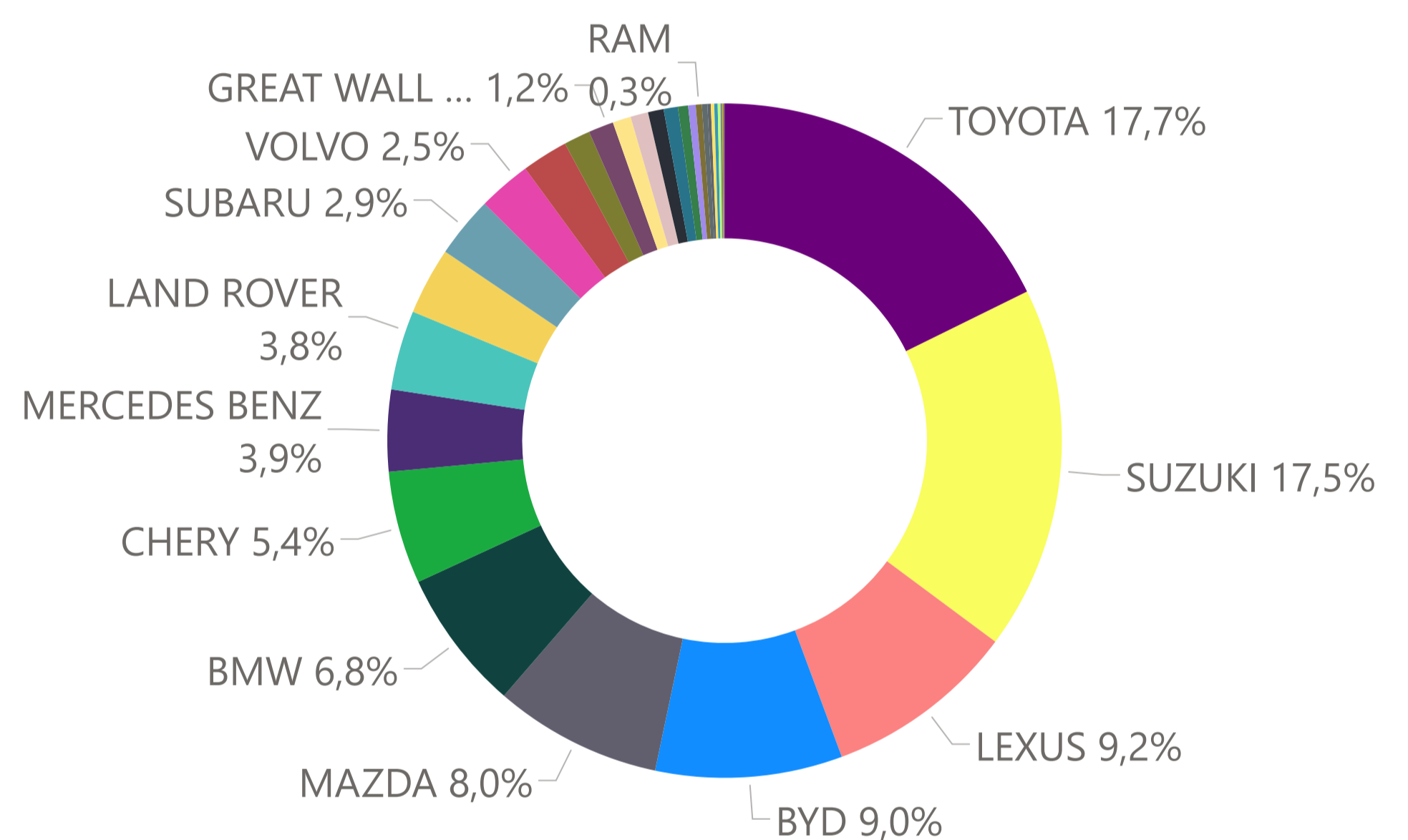
Tipo de electrificación	Ene-Jun 25	Ene-Jun 24	Var. Ene-Jun 25/24
Híbridos No Enchufables	2.565	1.342	91.1% ↑
Vehículos Eléctricos	254	157	61.8% ↑
Híbridos Enchufables	252	104	142.3% ↑
<b>Total</b>	<b>3.071</b>	<b>1.603</b>	<b>91.6% ↑</b>

## Participación de vehículos electrificados por tecnología Ene-Jun 2025

● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos ● Híbridos Enchufables

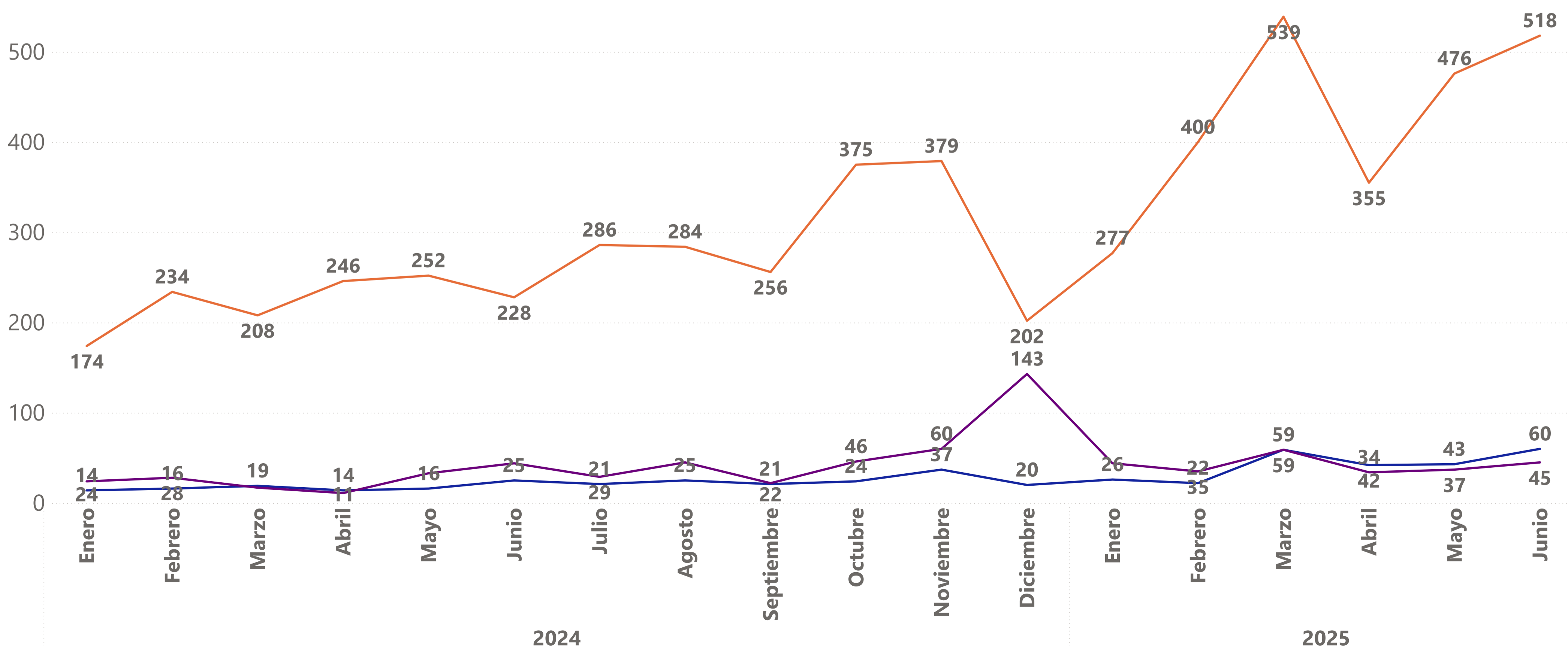


## Participación de vehículos electrificados por marcas Ene-Jun 2025



## Ventas mensuales de vehículos por su tecnología

Tipo de electrificación ● Híbridos Enchufables ● Híbridos No Enchufables ● Vehículos Eléctricos





## Variación de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025

91.1% ↑

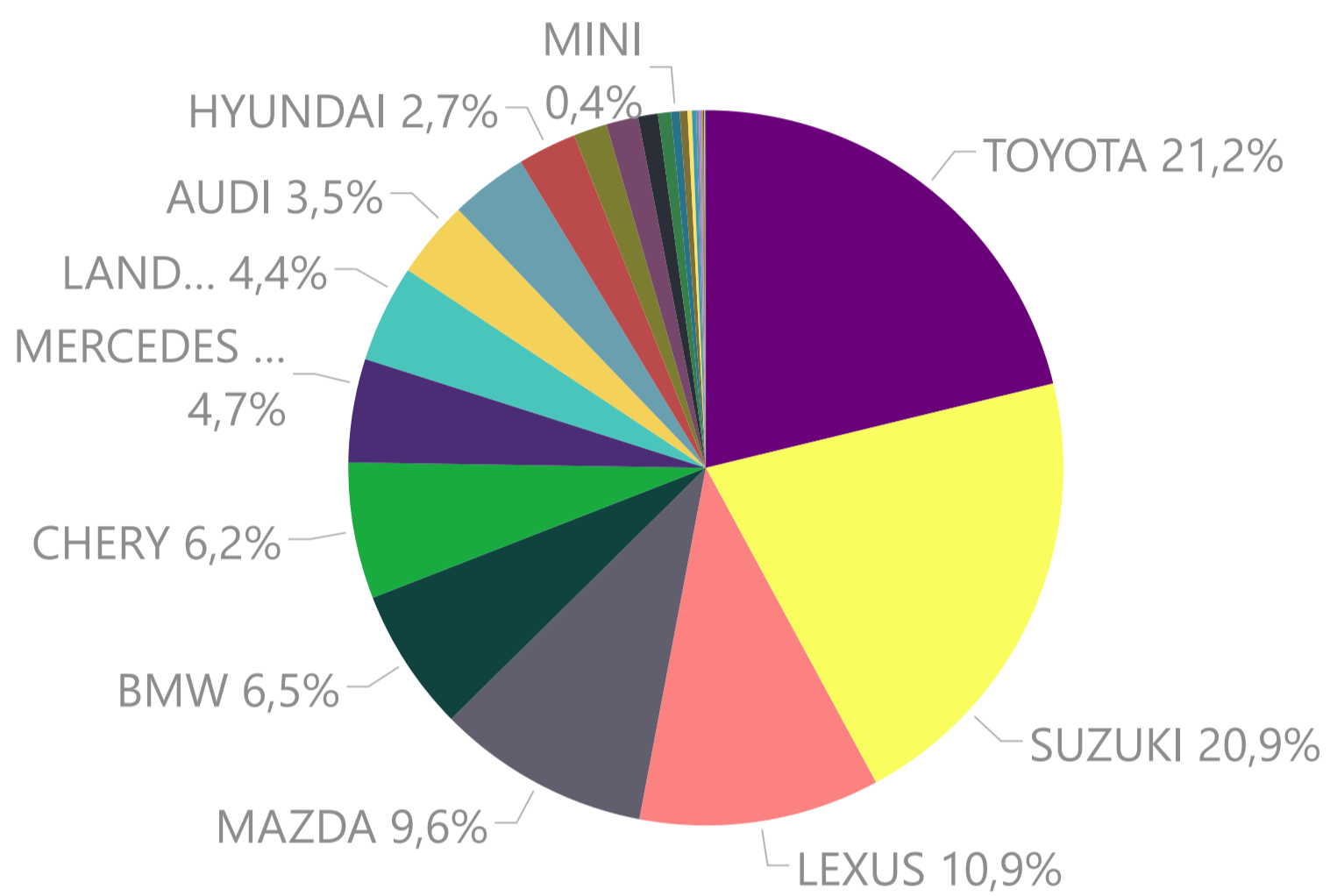
## Variación de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025

61.8% ↑

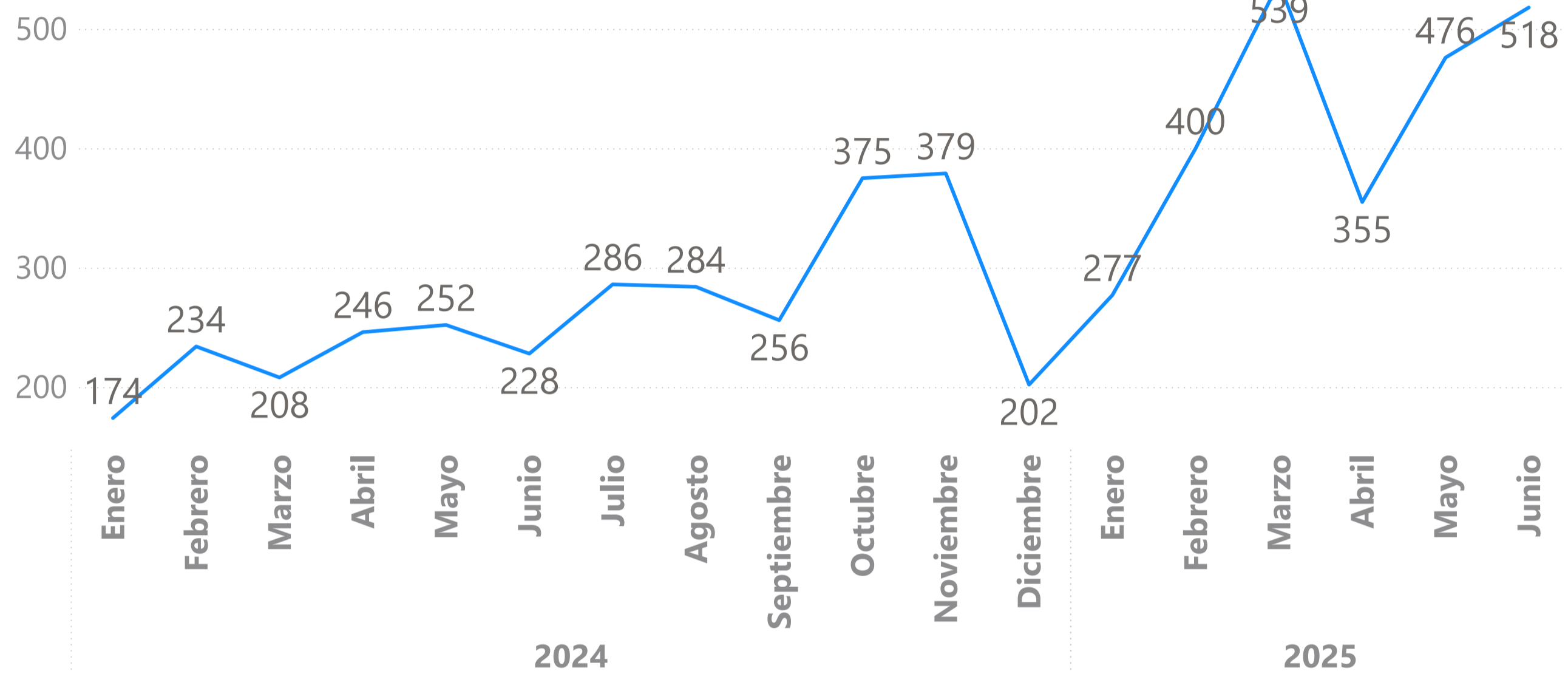
## Variación de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025

142.3% ↑

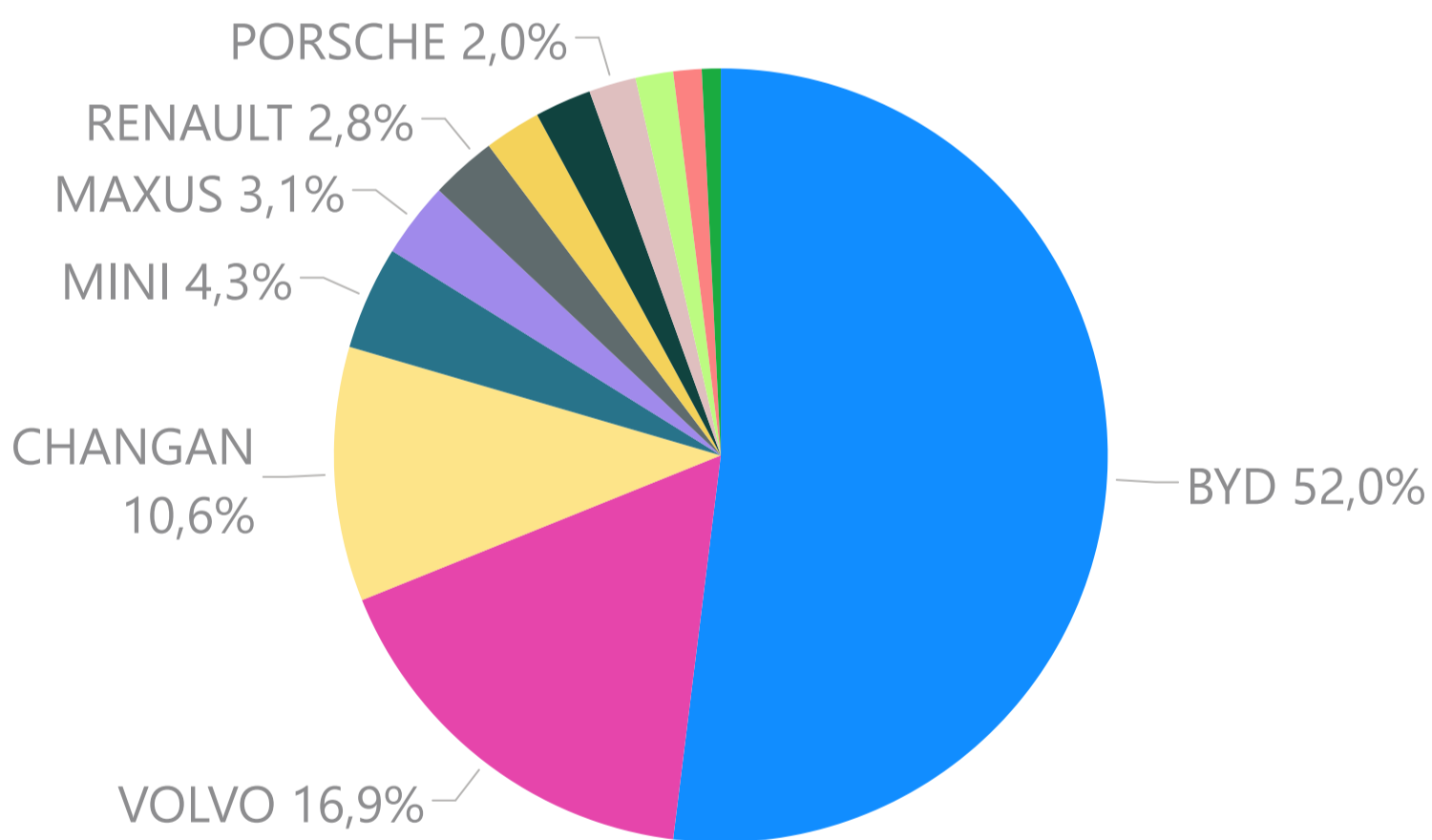
### Participación de ventas de vehículos híbridos no enchufables Ene-Jun 2025



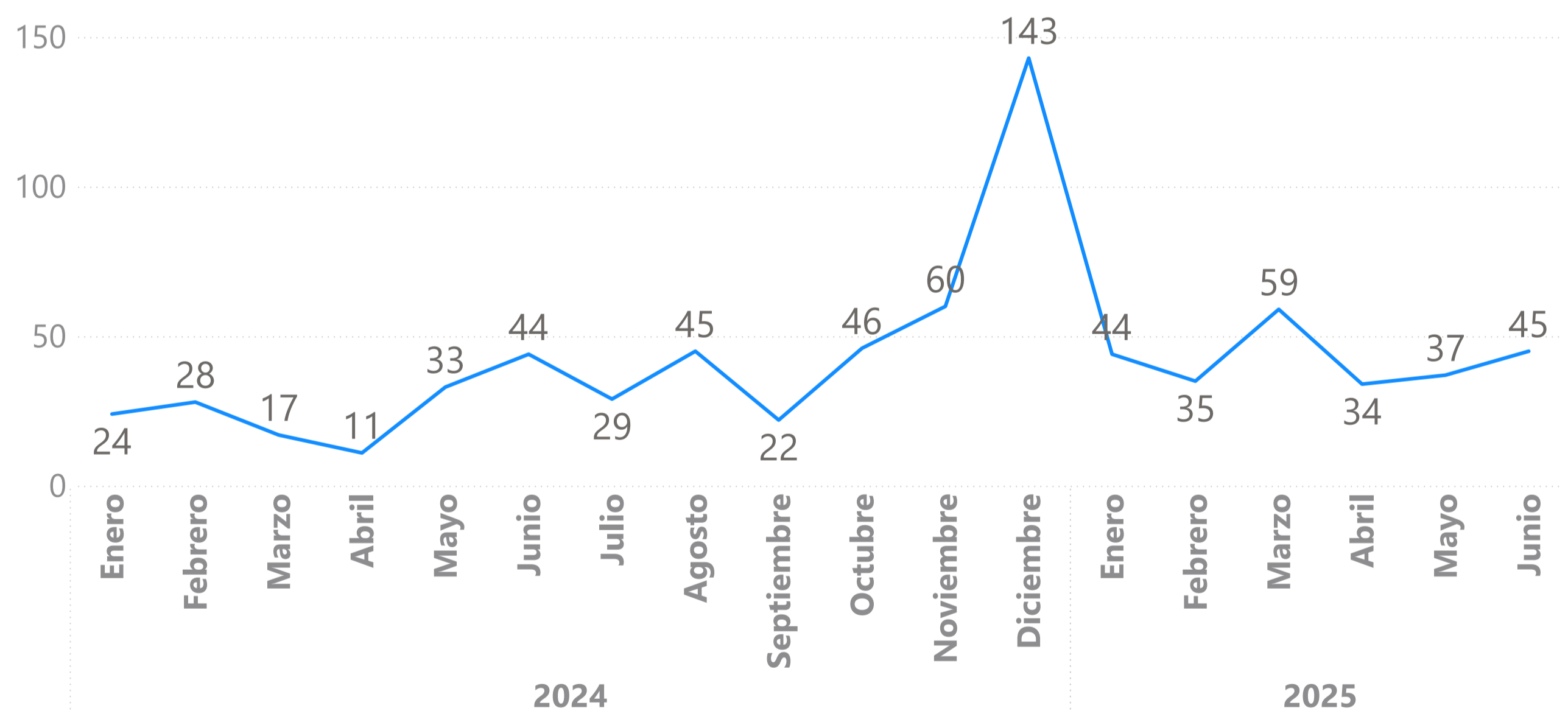
### Ventas mensuales de vehículos híbridos no enchufables



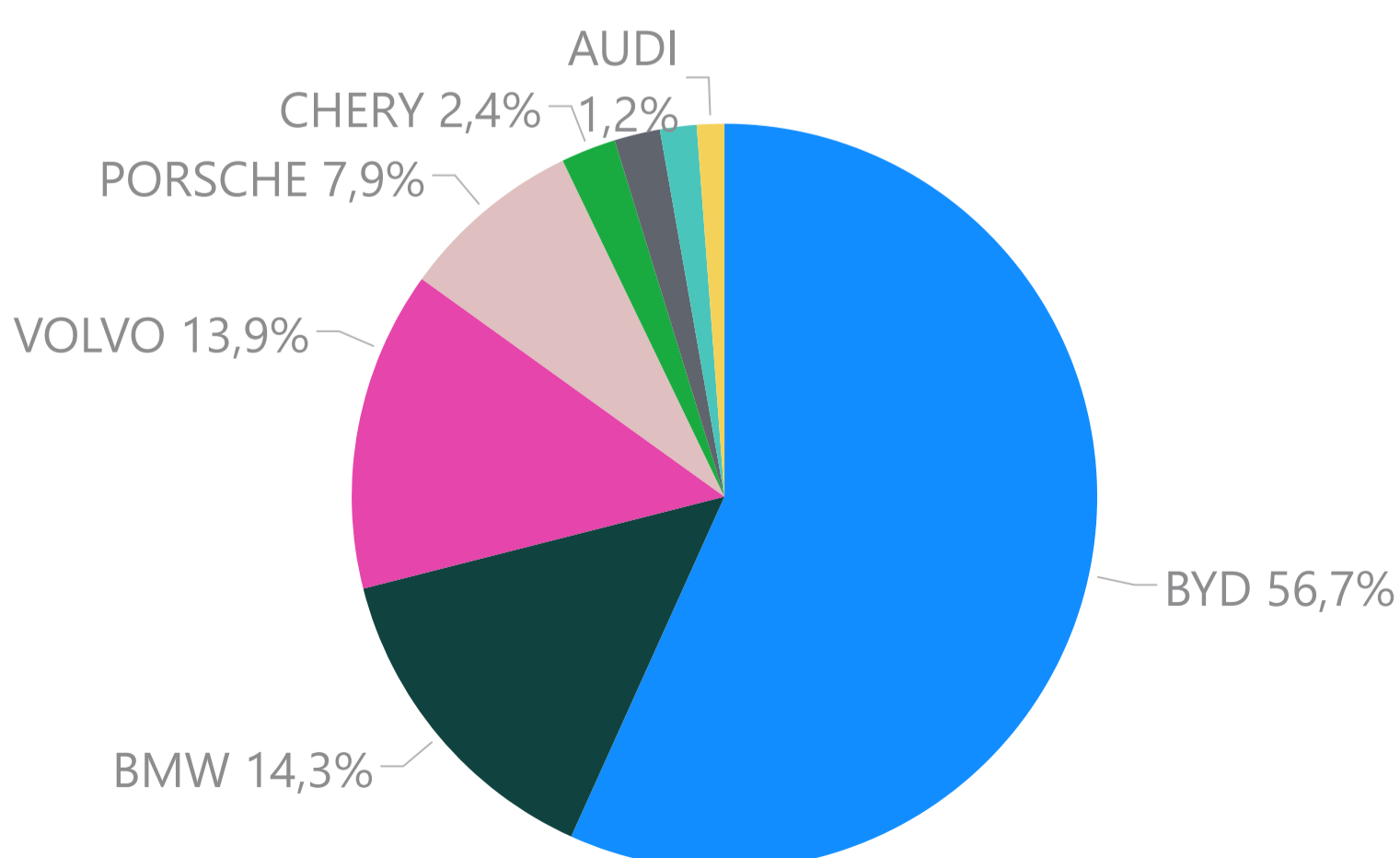
### Participación de ventas de vehículos eléctricos Ene-Jun 2025



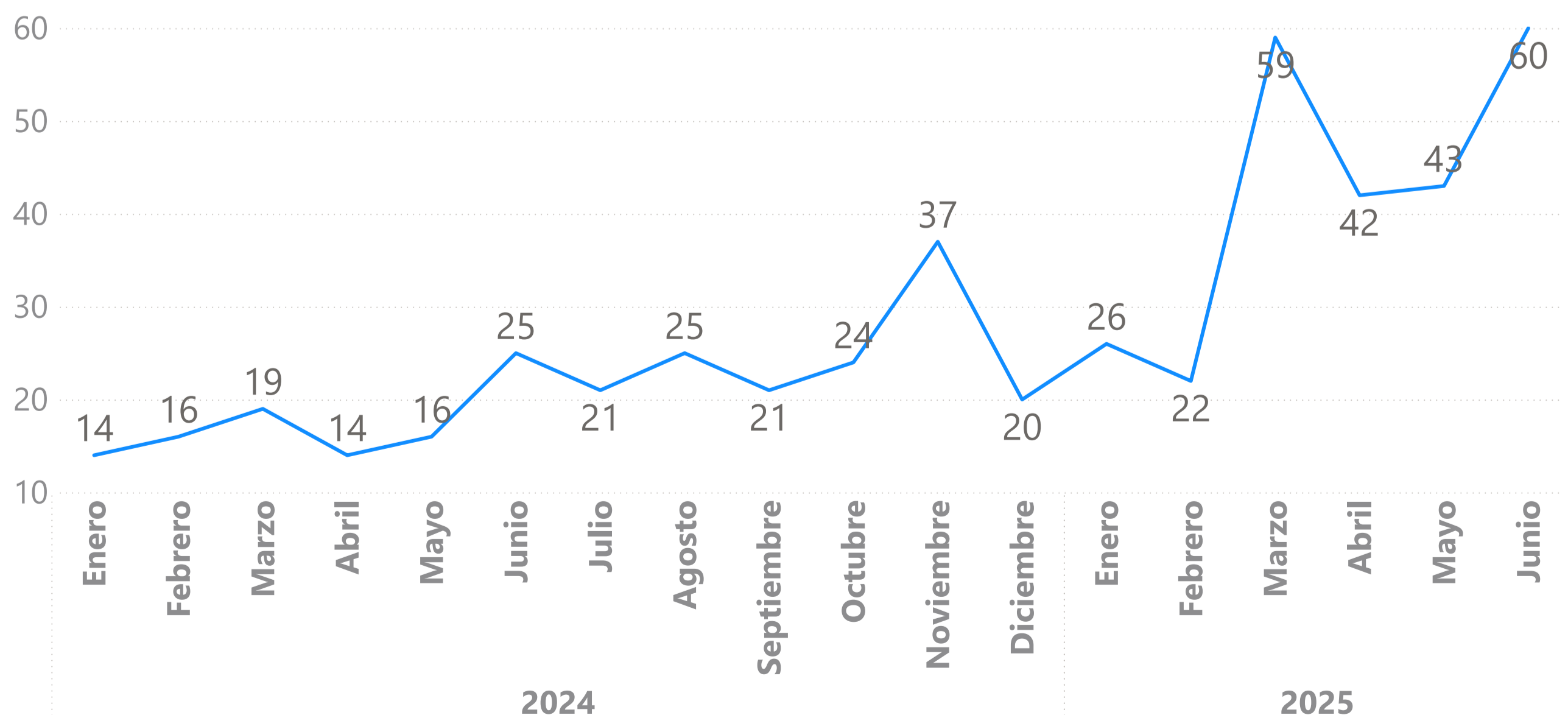
### Ventas mensuales de vehículos eléctricos



### Participación de ventas de vehículos híbridos enchufables Ene-Jun 2025



### Ventas mensuales de vehículos híbridos enchufables





**ALADDA**

Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Automotores

Desarrollado por:

**AEADE**

Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador

[www.aladda.com](http://www.aladda.com)

