



DENUNCIAS DE ROBOS O HURTOS

INTEGRANTES

Fidel Santos
Ramiro De Biase
Ezequiel Jofre



NUESTRO OBJETIVO

Transformar datos en decisiones inteligentes.

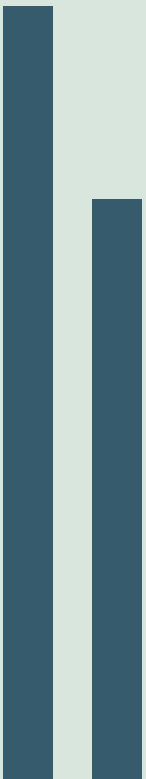
COMO LO HACEMOS

Recolectamos y limpiamos los datos.

Exploramos la información para entender tendencias y relaciones.

Creamos modelos predictivos confiables.

Generamos recomendaciones prácticas para la aseguradora.





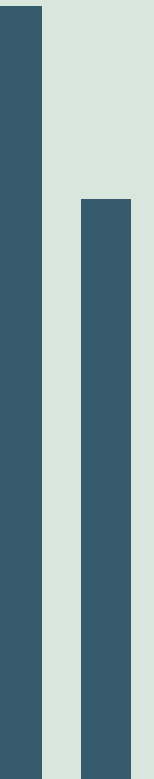
BENEFICIOS

Menos pérdidas económicas

Decisiones basadas en datos

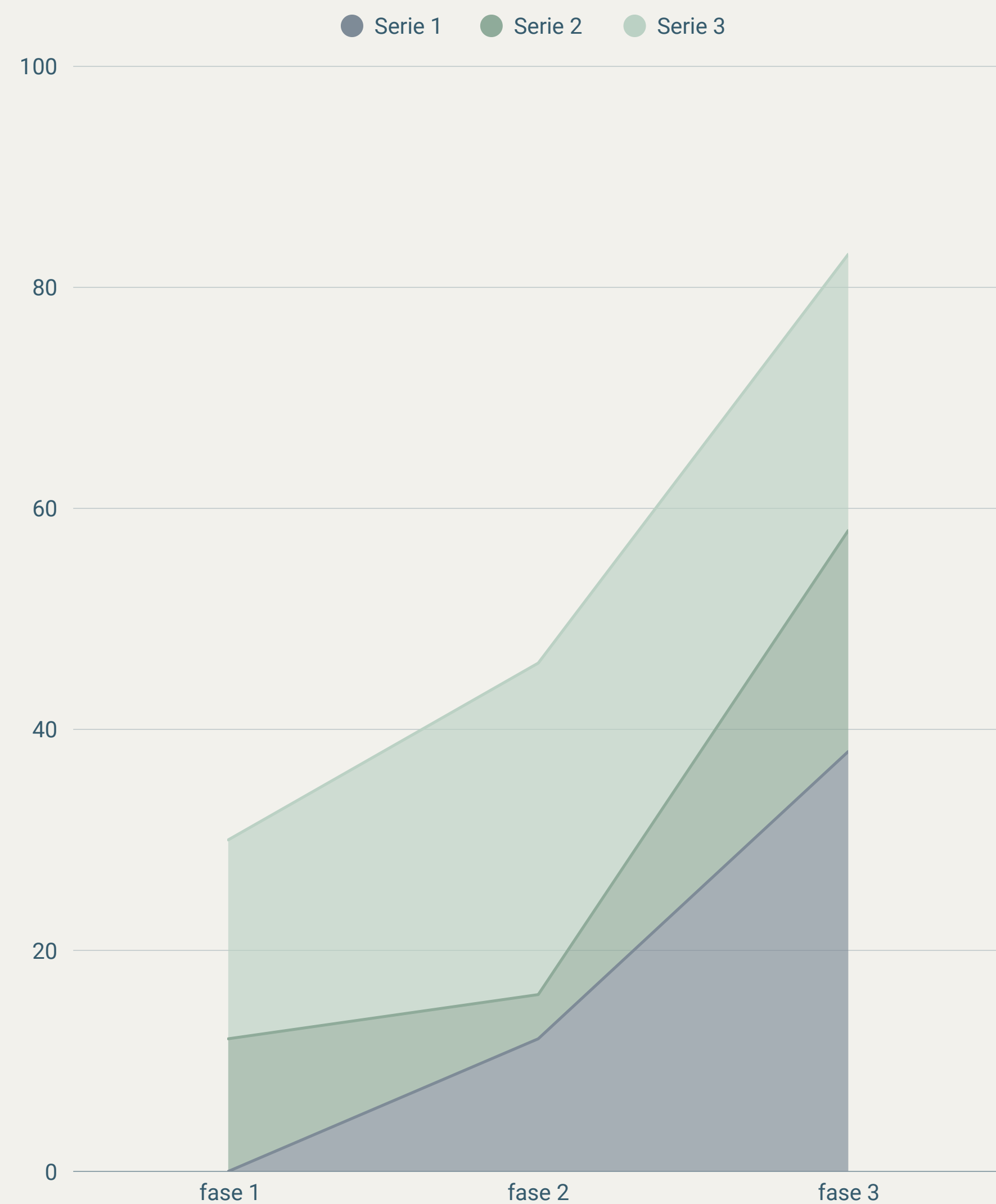
Mayor capacidad de anticiparse a riesgos.

Optimización de productos y estrategias comerciales



DATOS

Lo primero que hicimos fue investigar los datos, analizarlos, y darnos cuenta la creatividad que tienen los responsables a la hora de cargar los mismos.
despues de eso, los limpiamos de la mejor forma posible



ALGUNO DE LOS DATOS

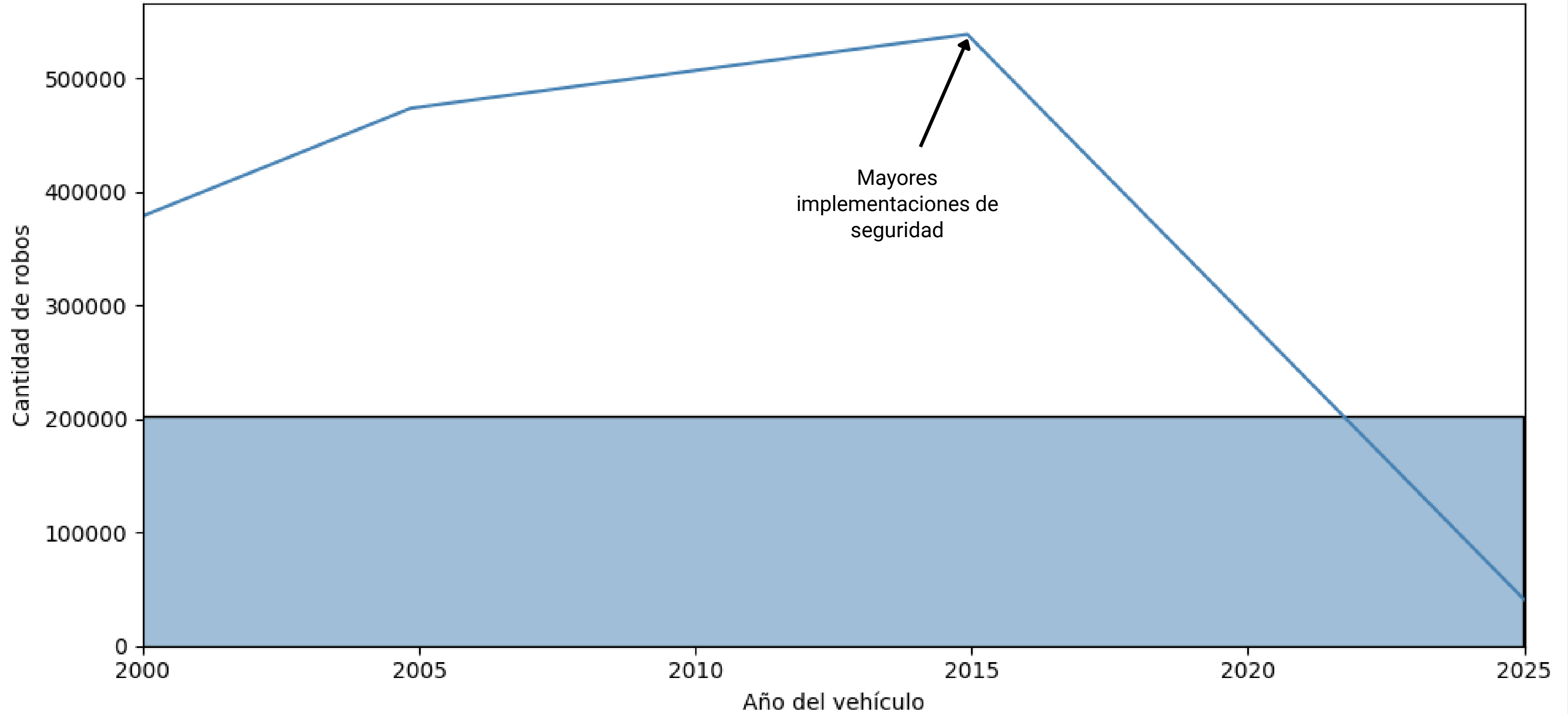
Que fueron claves para la prediccion final



En Argentina, es más probable que te roben un auto de un año previo 2015 debido a que los vehículos más antiguos, son los más vulnerables a los robos. Estos vehículos suelen tener sistemas de seguridad menos avanzados en comparación con los modelo más nuevos, lo que facilita su apertura o sustracción de partes. Específicamente, los autos más antiguos presentan mayor facilidad para abrir el baúl o robar la rueda de auxilio, además de contar con ruedas que no tienen tuercas de seguridad, entre otras vulnerabilidades.



□ Distribución del año del vehículo en robos



Texto del párrafo

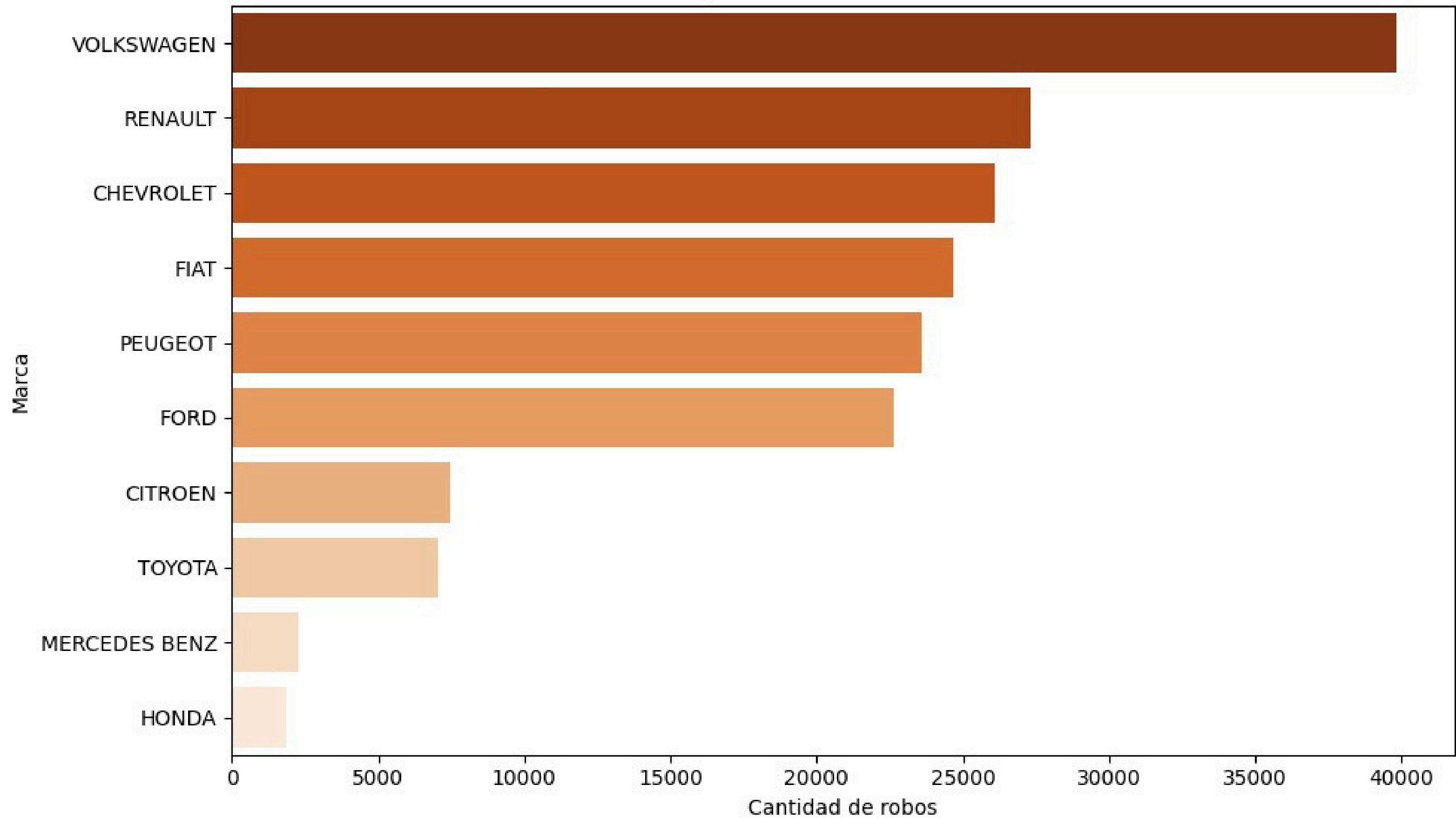


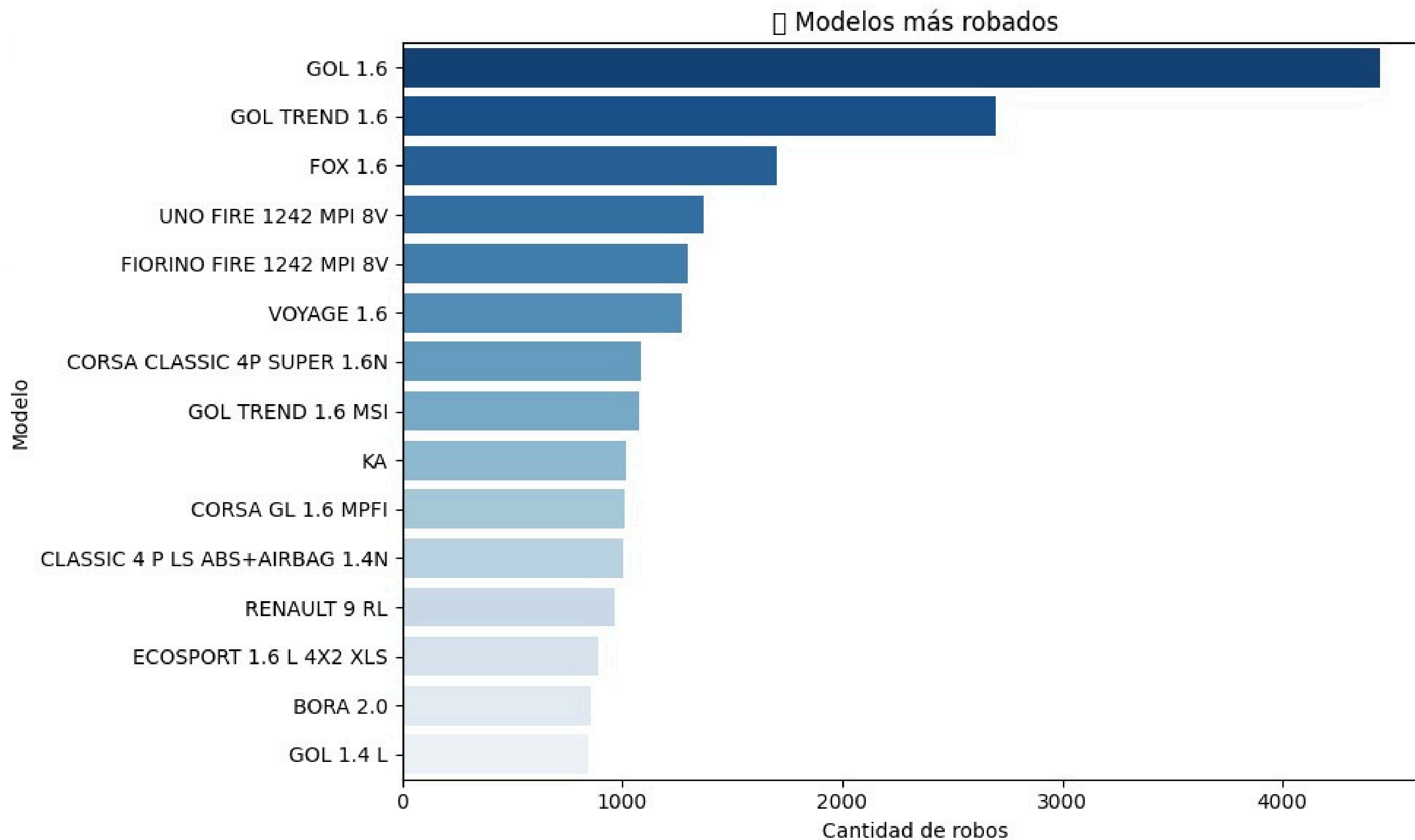
Marcas y modelos

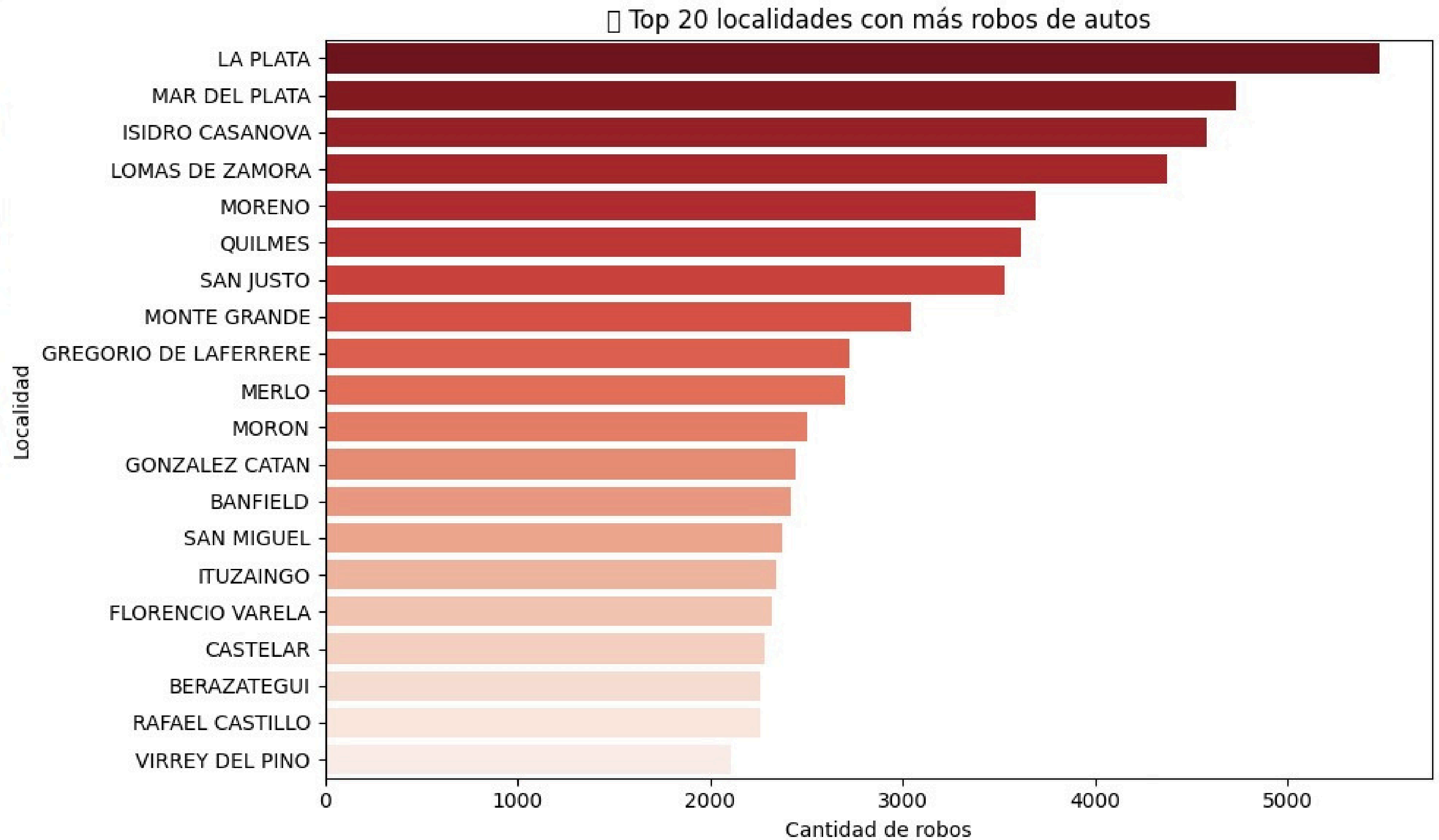
Muchos de estos vehículos, especialmente los más antiguos, presentan una facilidad significativa para ser abiertos y arrancados, lo que los convierte en blancos fáciles para delincuentes. En segundo lugar, existe una alta demanda de sus repuestos en el mercado negro, lo que hace rentable su desarme y reventa clandestina. Además, estos modelos son muy comunes en las calles, lo que facilita su camuflaje y reventa en circuitos informales,



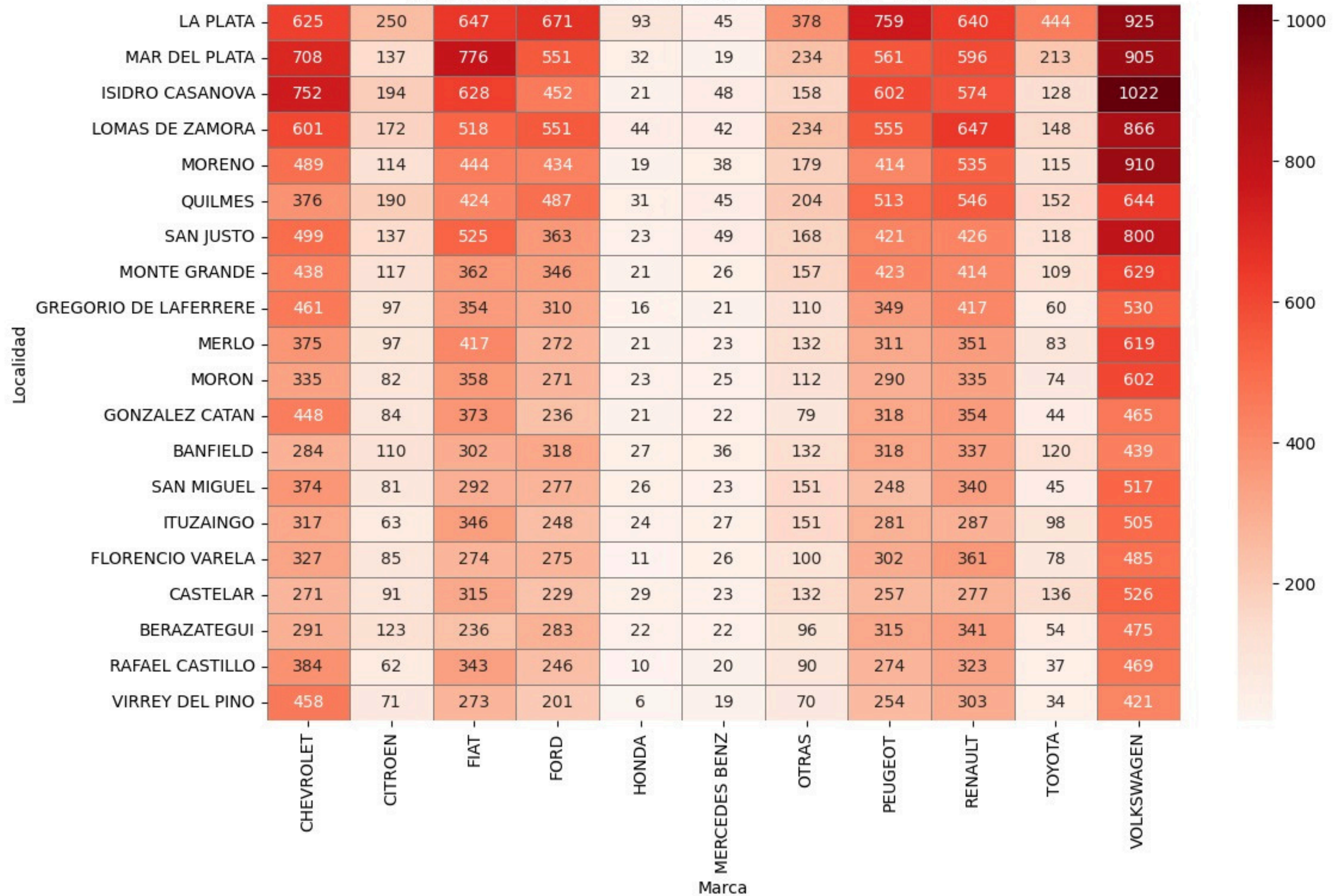
Top 10 marcas más robadas



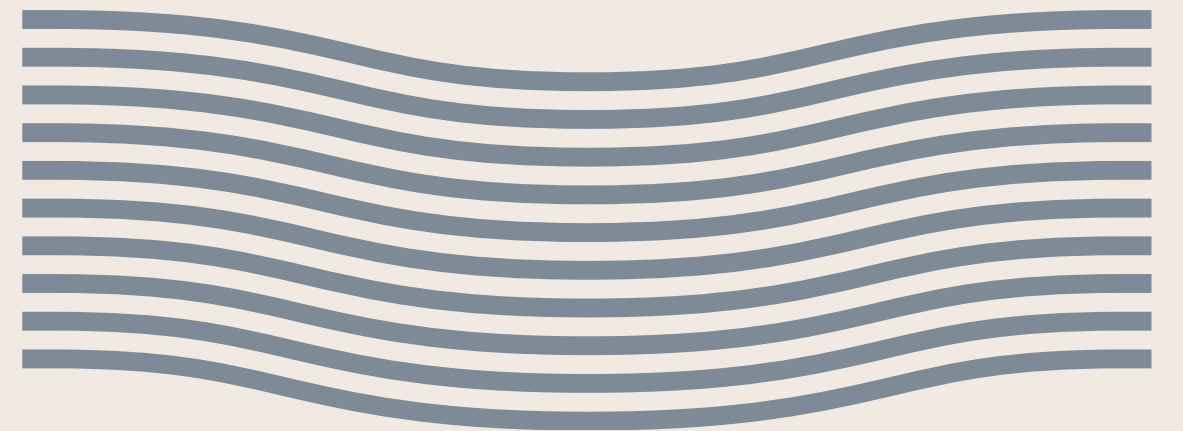




Mapa de calor de robos por marca y localidad (Buenos Aires)



Nuestro modelo, entrenado con datos históricos de siniestros y características de carácter oficial , calcula automáticamente un nivel de riesgo para cada caso: bajo, medio o alto. Este resultado permite ajustar tarifas de manera más precisa y gestionar la cartera según el riesgo real del cliente. Para lograrlo utilizamos un algoritmo de clasificación supervisada (y random forest para ver las features), para realizar el entrenamiento del algoritmo.



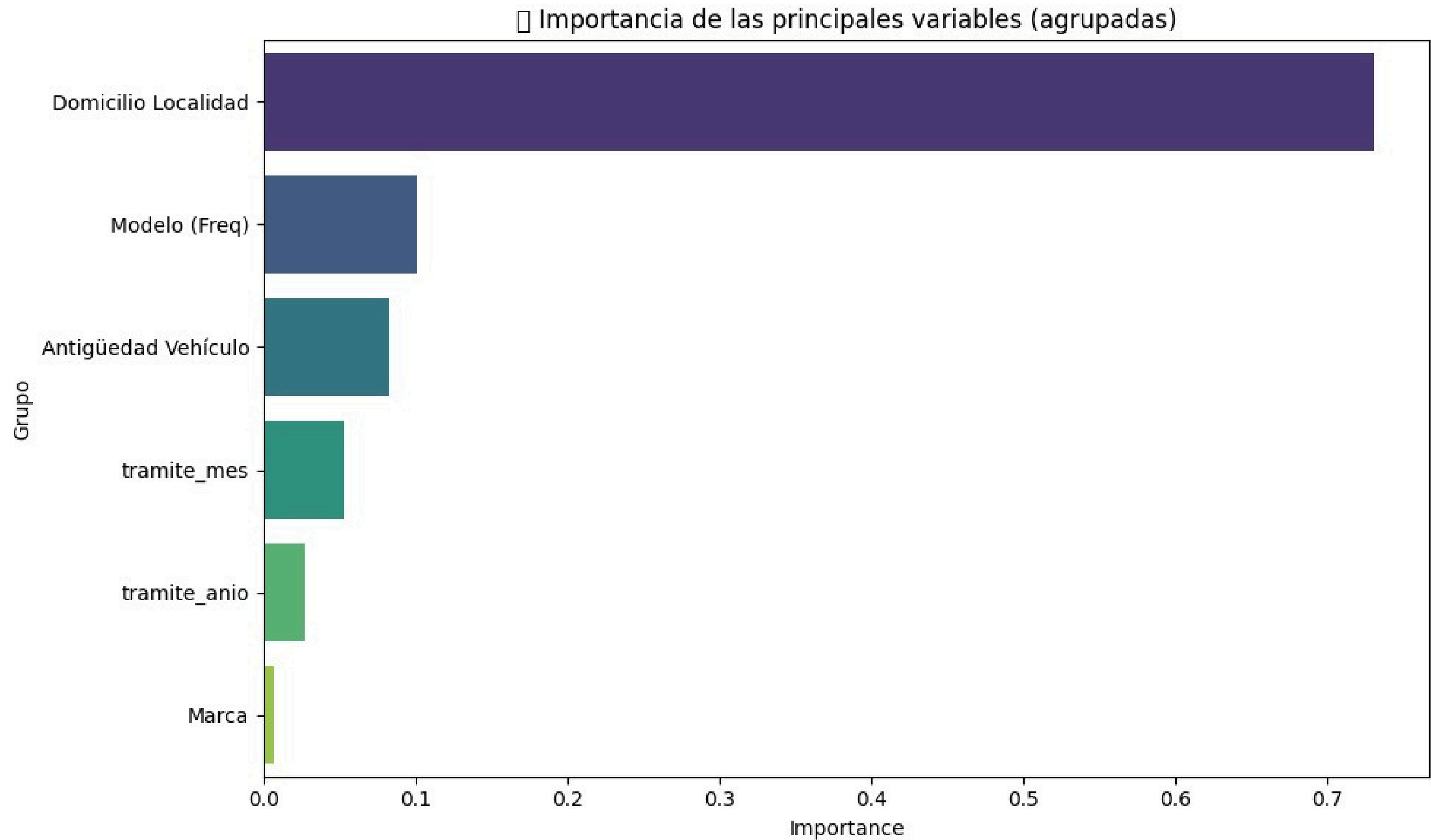
- Cada cliente recibe un riesgo estimado: Bajo / Medio / Alto
- Esto nos permite definir precios más justos y reducir pérdidas
- Tecnología utilizada: Random Forest, un modelo de Machine Learning especializado en clasificación precisa de riesgo

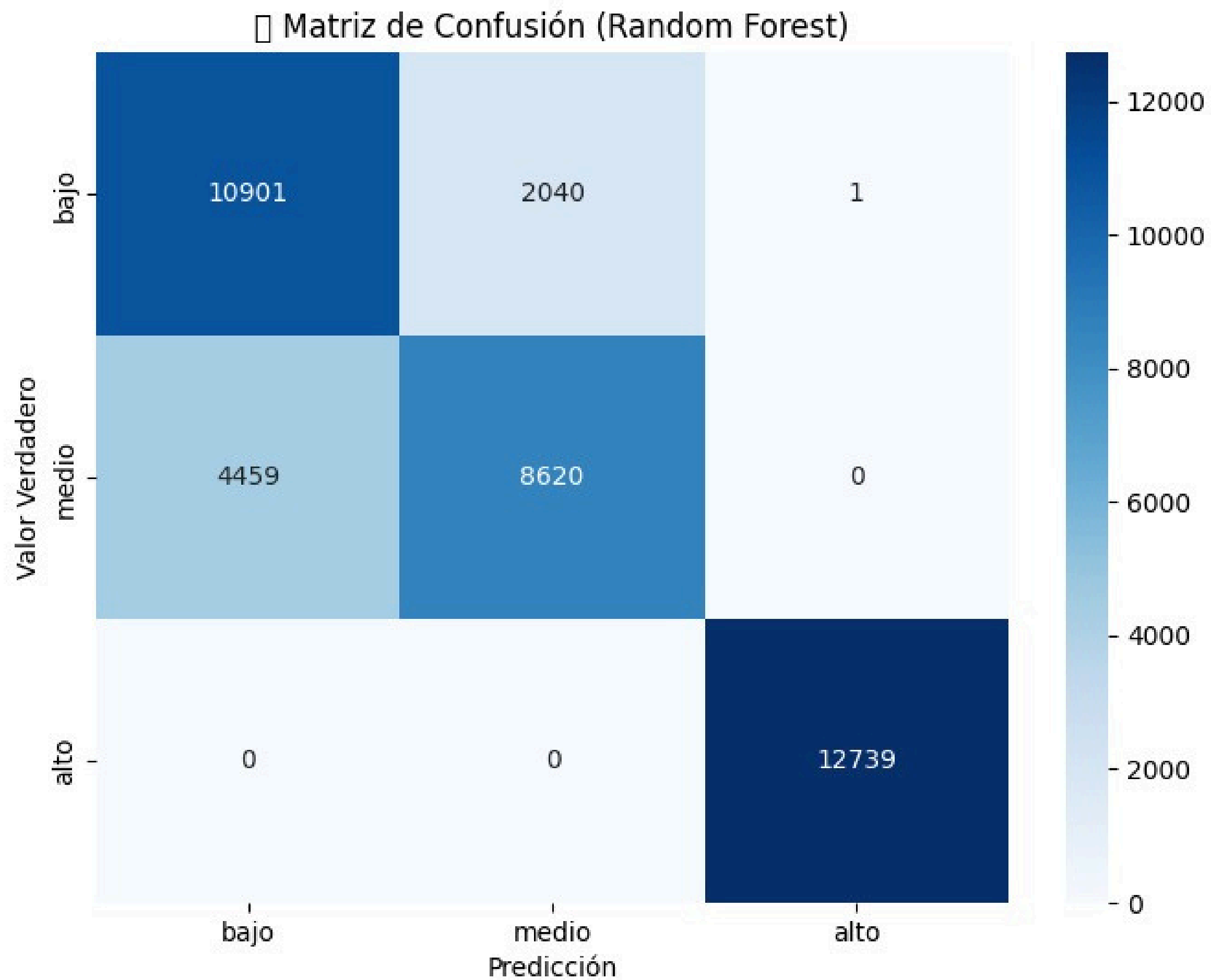
“La aseguradora cobra mejor, el cliente paga lo que corresponde, y el riesgo se gestiona con anticipación.”

FEATURES MAS IMPORTANTES

Y

MEDICIONES DEL MODELO





--- Classification Report ---

	precision	recall	f1-score	support
alto	1.00	1.00	1.00	12739
bajo	0.71	0.84	0.77	12942
medio	0.81	0.66	0.73	13079
accuracy			0.83	38760
macro avg	0.84	0.83	0.83	38760
weighted avg	0.84	0.83	0.83	38760

Exactitud (Accuracy): 0.8323

Predicciones para Nuevos Casos:						
vehicle_age	automotor_marca_desc_top	titular_domicilio_localidad_top	tramite_mes	tramite_anio	Riesgo	Predicho
3.0	PEUGEOT	LA PLATA	10	2023		alto
15.0	VOLKSWAGEN	ISIDRO CASANOVA	5	2024		medio
8.0	OTROS	SIN_LOCALIDAD	1	2022		medio



Universidad UADE

MUCHAS
GRACIAS

