



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EMat

Escuela de
Matemática

Universidad de Costa Rica
Escuela de Matemática
Departamento de Ciencias Actuariales

Bitácora 3: proyecto grupal

Profesor:
Maikol Solís Chacón

Estudiantes:
Alexandra González Bermúdez, C4F535
Emily Estefanía Mora Contreras, C4H522
José Miguel Rodríguez Gómez, C4J104
Daniela Prado Vargas, C26070

Primer semestre
2026

Índice

1. Parte de planificación	2
1.1. Análisis de la modelación	2
1.1.1. Carga de datos de forma automática	2
1.1.2. Análisis descriptivo completo de la base de datos	2
1.1.3. Ajuste completo del modelo	8
1.1.4. Análisis de diagnósticos del modelo seleccionado	8
1.2. Propuesta metodológica	8
1.2.1. Formulación de los métodos	8
1.2.2. Programa maqueta	16
1.2.3. Etapa de validación	16
1.2.4. Respaldo de la propuesta metodológica	16
1.2.5. Análisis fallido	26
1.3. Construcción de las fichas de resultados	27
1.4. Ordenamiento de los elementos del reporte	28
1.5. La imagen que cuenta la historia	28
2. Arco narrativo del proyecto	28
3. Parte de escritura	28
4. Parte de reflexión	28
5. Fichas literarias construidas en la tercera bitácora	28
6. Implementación de la retroalimentación	31
7. Relativo al trabajo en equipo	31
7.1. Rastro de decisiones	31
7.2. Diario de aprendizaje	31
7.3. Audiencia del proyecto	31
7.4. Registro del uso de IA	31
7.5. Registro del trabajo en equipo	32
Referencias	33

1. Parte de planificación

La fase en la que se encuentra el proyecto actualmente, está enfocada en efectuar los análisis de modelación necesarios con tal de aproximarse a la construcción de los resultados finales, lo anterior mediante el ajuste y el desarrollo de la metodología propuesta en el anteproyecto. En vista de esto, las secciones posteriores se encargan de materializar las ideas abordadas tanto en las bitácoras pasadas como en la presentación brindada por el equipo.

1.1. Análisis de la modelación

Para esta sección se retomó el prototipo de modelación elaborado en la Bitácora #2. En esa etapa se había construido una primera versión de la base de datos modificada, en la cual se cargaban los datos originales, se transformaban las variables de fecha, se creaba una variable categórica para el tipo de vehículo y se calculaba la edad del asegurado.

Sin embargo, para la Bitácora #3 fue necesario ampliar y mejorar ese procesamiento inicial, con el fin de que el código fuera más completo, robusto y reproducible. Por esta razón, se mantuvo la carga automática de la base original, pero se agregaron nuevas variables derivadas que son relevantes para el análisis actuarial, como la antigüedad de la licencia y la edad del vehículo.

1.1.1. Carga de datos de forma automática

Antes de iniciar el análisis descriptivo, se realiza la carga automática de la base de datos. Este paso permite que el código lea directamente el archivo desde la carpeta correspondiente, sin necesidad de seleccionar los datos manualmente.

1.1.2. Análisis descriptivo completo de la base de datos

El análisis descriptivo se organiza a partir de la pregunta de investigación del proyecto. Por esta razón, se seleccionan variables relacionadas con tres dimensiones principales: las características del asegurado, las características del vehículo y el historial de siniestros. Las variables `N_claims_year` y `Cost_claims_year` son centrales, ya que permiten estudiar la frecuencia y la severidad anual de los siniestros, respectivamente.

1.1.2.1. Resumen general de la base de datos

Tabla 1: Resumen general de la base de datos

Característica	Valor
Total de registros	105,555
Total de variables	34
Asegurados únicos	53,502
Promedio de registros por asegurado	1.97
Fecha más antigua de inicio de contrato	1980-10-25
Fecha más reciente de renovación	2018-11-30
Tipos de vehículo	Motocicleta, Turismo, Furgoneta, Agrícola

La tabla muestra que la base contiene 105,555 registros y 34 variables, correspondientes a 53,502 asegurados únicos. Esto indica que algunos asegurados aparecen más de una vez en la base, lo cual se confirma con el promedio de 1.97 registros por asegurado. Además, la información cubre contratos desde 1980 hasta renovaciones registradas en 2018, por lo que se dispone de un periodo amplio para el análisis. Finalmente, se observa que la base incluye cuatro tipos de vehículos: motocicleta, turismo, furgoneta y agrícola, lo cual permite comparar posteriormente el comportamiento de los siniestros según la categoría de riesgo asegurada.

1.1.2.2. Tratamiento de valores faltantes

También se revisa la presencia de valores faltantes, ya que estos pueden afectar el análisis descriptivo y la posterior construcción de modelos. Esta revisión permite identificar cuáles variables requieren tratamiento especial antes de ser utilizadas en una etapa de modelación.

Tabla 2: Resumen de valores faltantes por variable

Variable	Total de valores faltantes	Porcentaje de valores faltantes
Date_lapse	70,408	66.7 %
Length	10,329	9.79 %
Type_fuel	1,764	1.67 %

La tabla muestra que la base presenta valores faltantes únicamente en tres variables. La variable con mayor cantidad de datos faltantes es Date_lapse, con 70,408 registros faltantes, lo que representa un 66.7 % de la base. Esto puede deberse a que no todos los contratos han tenido una fecha de cancelación o finalización registrada.

También se observan valores faltantes en Length, con 10,329 registros equivalentes al 9.79 %, y en Type_fuel, con 1,764 registros, equivalentes al 1.67 %. En comparación con Date_lapse, estas dos variables tienen una proporción menor de datos faltantes.

A partir de la revisión anterior, se definió un tratamiento básico para las variables con valores faltantes. La variable Date_lapse se excluye del análisis descriptivo principal, debido a que presenta una proporción elevada de datos ausentes y no resulta indispensable para responder la pregunta de investigación. En el caso de Length, se utiliza una imputación mediante la mediana según el tipo de vehículo, ya que se trata de una variable numérica asociada con las características físicas del automóvil. Finalmente, para Type_fuel, se eliminan los registros faltantes, pues representan una proporción baja de la base.

1.1.2.3. Resumen de frecuencia y severidad

Para estudiar la frecuencia y la severidad de los siniestros, se seleccionan variables cuantitativas relacionadas con las características del asegurado, el vehículo y el historial de reclamos. En particular, se consideran variables como la edad, la antigüedad con la aseguradora, el número de siniestros, el costo anual de los siniestros, el valor del vehículo y otras características físicas del automóvil.

Como primer acercamiento a la pregunta de investigación, se resumen las variables asociadas directamente con la frecuencia y la severidad de los siniestros. La frecuencia se representa mediante N_claims_year, mientras que la severidad se aproxima con Cost_claims_year.

Tabla 3: Resumen descriptivo de frecuencia y severidad de siniestros

Indicador	Valor
Promedio de siniestros anuales	0.40
Mediana de siniestros anuales	0.00
Máximo de siniestros anuales	25.00
% sin siniestros anuales	81.21
Costo promedio anual	155.60
Costo mediano anual	0.00
Costo máximo anual	260853.24
% con costo anual igual a 0	81.21

La tabla muestra que la mayoría de los registros no presenta siniestros durante el año. Esto se observa en la mediana de siniestros anuales, que es 0, y en el porcentaje de registros sin siniestros, que corresponde al 81.21 %. Es decir, una parte importante de la cartera no generó reclamos en el periodo analizado.

En cuanto a la frecuencia, el promedio de siniestros anuales es de 0.40, lo cual indica que, en general, la cantidad de reclamos por registro es baja. Sin embargo, el máximo observado es de 25 siniestros anuales, lo que evidencia la presencia de algunos casos extremos con una frecuencia mucho mayor que el comportamiento típico.

Respecto a la severidad, el costo promedio anual es de 155.60, mientras que la mediana es 0. Esta diferencia indica que la distribución de los costos está concentrada en cero, pero existen algunos reclamos con montos elevados que aumentan el promedio. Esto se confirma con el costo máximo anual de 260,853.24.

1.1.2.4. Estadística descriptiva completa de variables cuantitativas

Además de las variables principales de frecuencia y severidad, se analizan variables cuantitativas relacionadas con el asegurado, el vehículo y el historial de reclamos. Esto permite observar la variabilidad de los datos e identificar posibles factores asociados con el riesgo asegurado.

Tabla 4: Estadística descriptiva de variables cuantitativas relevantes

Variable	n_validos	n_nulos	minimo	Q1	media	mediana	Q3	maximo	desv_estandar
Cost_claims_year	103791	0	0.000	0.000	155.597	0.000	0.000	260853.240	1489.186
Length	103791	0	1.978	3.953	4.198	4.206	4.436	8.218	0.446
N_claims_history	103791	0	0.000	0.000	2.749	1.000	4.000	52.000	3.871
N_claims_year	103791	0	0.000	0.000	0.398	0.000	0.000	25.000	1.108
Power	103791	0	4.000	75.000	94.258	90.000	110.000	580.000	35.281
R_Claims_history	103791	0	0.000	0.000	0.430	0.090	0.600	26.070	0.718
Seniority	103791	0	1.000	3.000	6.621	4.000	9.000	40.000	6.209
Value_vehicle	103791	0	270.460	13350.000	18620.236	17777.940	22632.060	220675.800	8987.417
Weight	103791	0	50.000	1055.000	1205.664	1211.000	1390.000	7300.000	433.251
antiguedad_licencia	103791	0	-13.000	11.000	21.208	20.000	30.000	71.000	12.335

Tabla 4: Estadística descriptiva de variables cuantitativas relevantes (*continued*)

Variable	n_validos	n_nulos	minimo	Q1	media	mediana	Q3	maximo	desv_estandar
edad	103791	0	18.000	34.000	43.778	43.000	53.000	91.000	12.759
edad_vehiculo	103791	0	0.000	4.000	8.976	9.000	13.000	65.000	6.660

La tabla muestra que no hay datos nulos en las variables analizadas.

Lo más importante es que las variables de reclamos, como Cost_claims_year y N_claims_year, están muy concentradas en cero, porque sus cuartiles y medianas son 0. Esto indica que la mayoría de asegurados no presentó reclamos, aunque existen algunos casos extremos con costos o cantidades muy altas.

También se observan posibles valores atípicos en variables como Cost_claims_year, Power, Weight y Value_vehicle, por sus máximos elevados.

1.1.2.5. Concentración de ceros y umbral de 900 euros

Dado que la pregunta de investigación considera el comportamiento de los reclamos cuando su costo supera los 900 euros, se analiza la concentración de observaciones en cero y alrededor de ese umbral. Este paso permite identificar si existe una acumulación particular de registros que deba considerarse en la etapa de modelación.

Tabla 5: Concentración de ceros y comportamiento respecto al umbral de 900 euros

Indicador	Valor
Registros sin siniestros anuales	84292.00
% sin siniestros anuales	81.21
Registros con costo igual a 0	84292.00
% con costo igual a 0	81.21
Registros con costo igual a 900	0.00
% con costo igual a 900	0.00
Registros con costo mayor a 900	3779.00
% con costo mayor a 900	3.64

Esta tabla confirma que hay una alta concentración de ceros en los reclamos. El 81.21 % de los registros no tuvo siniestros anuales, lo cual coincide con los registros cuyo costo fue igual a 0. Esto significa que la mayoría de asegurados no generó costos por reclamos durante el año.

Además, no hay registros con costo exactamente igual a 900 euros, pero sí hay 3779 casos con costos mayores a 900, equivalentes al 3.64 % de la base.

1.1.2.6. Detección de valores atípicos

Como parte del análisis descriptivo, se revisa la presencia de valores atípicos en las variables cuantitativas más relevantes. Esta revisión es importante porque los datos de seguros suelen presentar valores extremos, especialmente en variables relacionadas con costos y número de reclamos.

Tabla 6: Detección de valores atípicos mediante el método IQR

Variable	Q1	Q3	IQR	limite_inferior	limite_superior	total_outliers	porcentaje_outliers
Cost_claims_year	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	19499	18.79
Length	3.953	4.436	0.483	3.228	5.16	2288	2.20
N_claims_history	0.000	4.000	4.000	-6.000	10.00	4893	4.71
N_claims_year	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	19499	18.79
Power	75.000	110.000	35.000	22.500	162.50	7927	7.64
R_Claims_history	0.000	0.600	0.600	-0.900	1.50	7598	7.32
Seniority	3.000	9.000	6.000	-6.000	18.00	7268	7.00
Value_vehicle	13350.000	22632.060	9282.060	-573.090	36555.15	3361	3.24
Weight	1055.000	1390.000	335.000	552.500	1892.50	10065	9.70
antigüedad_licencia	11.000	30.000	19.000	-17.500	58.50	2	0.00
edad	34.000	53.000	19.000	5.500	81.50	7	0.01
edad_vehiculo	4.000	13.000	9.000	-9.500	26.50	1372	1.32

Lo más relevante es que Cost_claims_year y N_claims_year tienen el mayor porcentaje de atípicos, con 18.79 % cada una. Esto ocurre porque la mayoría de registros está en cero, entonces cualquier valor positivo de reclamo se identifica como atípico.

También destacan Weight, Power, R_Claims_history y Seniority, con porcentajes entre 7 % y 9.7 %, lo que sugiere presencia de valores extremos en características del vehículo y del historial del asegurado.

En cambio, variables como edad, antigüedad_licencia y edad_vehiculo tienen pocos valores atípicos, por lo que parecen más estables.

1.1.2.7. Frecuencia y severidad según tipo de vehículo

Para responder a la pregunta de investigación, también se analiza si el comportamiento de los siniestros varía según el tipo de vehículo asegurado. Esta comparación permite identificar posibles diferencias entre categorías de riesgo.

Tabla 7: Frecuencia y severidad de siniestros según tipo de vehículo

categoria	Cantidad de registros	% del total	Promedio de siniestros	% sin siniestros	Costo promedio	Costo mediano
Agricola	732	0.71	0.001	99.86	0.26	0
Furgoneta	13212	12.73	0.568	77.19	166.35	0
Motocicleta	6857	6.61	0.132	92.75	36.44	0
Turismo	82990	79.96	0.397	80.74	165.10	0

La mayoría de registros corresponde a vehículos de turismo, con casi el 80 % del total. Luego siguen las furgonetas con 12.73 % y las motocicletas con 6.61 %.

En cuanto a siniestros, las furgonetas presentan el mayor promedio de siniestros, con 0.568, y también el costo promedio más alto, con 166.35. Los vehículos de turismo tienen un costo promedio parecido, de 165.10, pero un promedio de siniestros menor.

Las categorías agrícola y motocicleta muestran porcentajes muy altos sin siniestros, especialmente agrícola con 99.86 %, por lo que su costo promedio es muy bajo.

1.1.2.8. Frecuencia y severidad según zona

También se analiza el comportamiento de los siniestros según la zona registrada en la base de datos. Esta variable permite explorar si existen diferencias entre zonas urbanas y rurales en la frecuencia y severidad de los reclamos.

Tabla 8: Frecuencia y severidad de siniestros según zona

zona	Cantidad de registros	% del total	Promedio de siniestros	% sin siniestros	Costo promedio	Costo mediano
Rural	75451	72.7	0.376	81.91	148.10	0
Urbana	28340	27.3	0.458	79.36	175.56	0

En primer lugar, se observa que la mayor parte de la base corresponde a la zona rural, con un 72.7 % de los registros. La zona urbana representa una proporción menor, con 27.3 %. Esto indica que la cartera analizada tiene una mayor presencia de asegurados rurales.

Sin embargo, aunque la zona rural tiene más registros, la zona urbana presenta un mayor promedio de siniestros, con 0.458 frente a 0.376 en la zona rural. Esto sugiere que, en promedio, los asegurados urbanos reportan siniestros con mayor frecuencia.

También se observa que el costo promedio es más alto en la zona urbana: 175.56 frente a 148.10 en la zona rural. Esto podría indicar que los siniestros urbanos no solo ocurren con mayor frecuencia, sino que además tienden a generar costos ligeramente más altos.

Por otro lado, en ambas zonas el costo mediano es 0, lo cual confirma que la mayoría de registros no presenta costos por siniestros. Aun así, el porcentaje sin siniestros es un poco menor en la zona urbana, con 79.36 %, comparado con 81.91 % en la zona rural.

En conjunto, el análisis descriptivo permite identificar varios elementos relevantes para la etapa de modelación. Primero, la base presenta una estructura con múltiples registros por asegurado, lo cual permite estudiar el comportamiento anual de los siniestros. Segundo, se observa una concentración importante de registros sin siniestros o con costos iguales a cero, aspecto que debe considerarse al modelar la frecuencia y la severidad. Tercero, las variables relacionadas con los costos presentan asimetría y valores extremos, lo cual es característico en datos de seguros. Finalmente, las comparaciones por tipo de vehículo y zona muestran que existen diferencias entre grupos, por lo que estas variables pueden ser consideradas como posibles factores explicativos en la modelación posterior.

1.1.3. Ajuste completo del modelo

1.1.4. Análisis de diagnósticos del modelo seleccionado

1.2. Propuesta metodológica

La propuesta metodológica de esta investigación se organiza como una secuencia de análisis orientados a estudiar la frecuencia y la severidad de los siniestros en el caso de los seguros de automóviles. En el anteproyecto, el análisis se planteó a partir de cuatro ejes principales: la descripción de la frecuencia y severidad, el estudio de asociaciones entre variables cuantitativas, la comparación entre grupos categóricos y el análisis específico del umbral de 900 euros. En esta bitácora, dichos ejes se mantienen, pero se reformulan con mayor precisión para incorporar la retroalimentación recibida.

El punto de partida de la metodología es que las variables de siniestralidad no presentan un comportamiento simple como se observó en el análisis descriptivo de la bitácora 2. La frecuencia de siniestros corresponde a una variable de conteo, mientras que la severidad corresponde a una variable continua no negativa. Además, se identificó una alta concentración de ceros, una distribución asimétrica hacia la derecha y la presencia de valores extremos en el costo anual de los siniestros. Estas características hacen necesario utilizar una combinación de métodos descriptivos, comparativos y de modelación exploratoria, dependiendo de las variables que se vayan a analizar.

1.2.1. Formulación de los métodos

La propuesta metodológica se organizará en cuatro métodos complementarios que se detallan más adelante. En primer lugar, se realizará un análisis descriptivo de la frecuencia y la severidad de los siniestros. En segundo lugar, se estudiarán asociaciones entre variables cuantitativas mediante coeficientes de correlación. En tercer lugar, se compararán grupos definidos por variables categóricas. Finalmente, se reformulará el análisis del umbral de 900 euros mediante un enfoque de distribución mixta, análisis de cola derecha e intervalos de confianza sugerido luego de la presentación del anteproyecto.

La razón por la cual se eligió esta organización se debe a que permite avanzar desde una descripción general de los datos hacia un análisis más específico de los reclamos de alta severidad. Además, responde a las características observadas en la Bitácora 2 y retomadas en el anteproyecto: alta concentración de ceros, asimetría hacia la derecha y presencia de valores extremos en la variable de costo anual.

1.2.1.1. Análisis descriptivo de frecuencia y severidad

El primer método consistirá en realizar un análisis descriptivo de las dos variables principales del proyecto: la frecuencia anual de siniestros y la severidad anual de los siniestros. Esta separación es necesaria de acuerdo a la literatura consultada, porque ambas variables tienen naturalezas estadísticas distintas. La frecuencia corresponde a una variable de conteo, mientras que la severidad corresponde a una variable continua no negativa. Por esta razón, no se analizarán como si representaran el mismo fenómeno, sino como dos componentes complementarios del riesgo asegurado.

Sea

$$N_i = N_claims_year_i$$

la cantidad de siniestros reportados por el asegurado i durante el año, y sea

$$Y_i = \text{Cost_claims_year}_i$$

el costo anual de los siniestros asociado a ese mismo registro.

Para la variable de frecuencia, se construirá una distribución de frecuencias absolutas y relativas. Para cada posible cantidad de siniestros k , se calculará:

$$f_k = \#\{i : N_i = k\},$$

donde f_k representa la cantidad de registros con exactamente k siniestros. También se calculará la frecuencia relativa correspondiente:

$$p_k = \frac{f_k}{n},$$

donde n representa el número total de registros de la base de datos. En particular, se calculará la proporción de asegurados sin siniestros durante el año:

$$\hat{p}_0 = \frac{\#\{i : N_i = 0\}}{n}.$$

Este cálculo es relevante porque permite cuantificar el exceso de ceros en la frecuencia de siniestros. Si una proporción muy alta de registros tiene $N_i = 0$, entonces la frecuencia no puede analizarse únicamente mediante medidas como la media, ya que esta podría ocultar la concentración de asegurados sin reclamos.

Además, para la variable N_i se calcularán medidas descriptivas como media, mediana, desviación estándar, mínimo, máximo y cuartiles. Estas medidas se complementarán con gráficos de barras o histogramas, con el fin de observar visualmente si la mayoría de los registros se concentra en cero, si existen registros con múltiples siniestros y qué tan dispersa es la frecuencia anual.

Para la variable de severidad, el análisis también se realizará en dos etapas. Primero, se calculará la proporción de registros con costo anual igual a cero:

$$\hat{q}_0 = \frac{\#\{i : Y_i = 0\}}{n}.$$

Esta proporción permite identificar cuántos registros no presentan costo anual de siniestros. Sin embargo, debido a que una alta cantidad de ceros puede ocultar el comportamiento real de los montos reclamados, se analizarán por separado los costos estrictamente positivos:

$$Y_i \mid Y_i > 0.$$

Esto significa que, además de estudiar la proporción de costos iguales a cero, se examinará la distribución del costo anual únicamente entre los registros donde sí hubo un costo positivo. Sobre este subconjunto se calcularán medidas como media, mediana, desviación estándar, cuartiles, mínimo y máximo. También se construirán histogramas y boxplots para observar la forma de la distribución, la presencia de asimetría hacia la derecha y posibles valores extremos.

Esta separación es importante porque la variable de severidad puede estar afectada por dos fenómenos distintos: por un lado, la ausencia de costos registrados, y por otro, la magnitud de los costos cuando efectivamente existe un reclamo.

En particular, el análisis descriptivo permite identificar si las variables presentan exceso de ceros, alta dispersión, asimetría o valores atípicos. Estos elementos son fundamentales para justificar las decisiones metodológicas posteriores.

En relación con la pregunta de investigación, este análisis permite caracterizar el comportamiento general de la siniestralidad en la base de datos. La frecuencia muestra qué tan común es que los asegurados presenten reclamos durante el año, mientras que la severidad muestra qué tan altos son los costos cuando estos reclamos ocurren. Por lo tanto, el análisis descriptivo constituye el punto de partida para estudiar qué características del asegurado o del vehículo podrían estar asociadas con una mayor frecuencia o severidad de siniestros.

1.2.1.2. Análisis de asociación entre variables cuantitativas

El segundo método consistirá en estudiar la asociación entre variables cuantitativas del asegurado o del vehículo y las variables de siniestralidad. El propósito de esta etapa no será establecer relaciones causales, sino identificar patrones de asociación que permitan explorar si ciertas características numéricas se relacionan con una mayor frecuencia o severidad de los siniestros.

En una primera etapa, se elaborarán gráficos de dispersión entre cada variable cuantitativa X_i y las variables de respuesta N_i y Y_i . Estos gráficos permitirán observar si existen patrones visuales, relaciones crecientes o decrecientes, agrupamientos, valores atípicos o ausencia aparente de asociación. En el caso de la severidad, también se considerará el análisis sobre los costos positivos, $Y_i \mid Y_i > 0$, para evitar que la gran cantidad de ceros oculte el comportamiento de los montos efectivamente reclamados.

Posteriormente, se calcularán coeficientes de correlación entre pares de variables cuantitativas. En primer lugar, se considerará el coeficiente de correlación de Pearson, definido como:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Z_i - \bar{Z})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2}},$$

donde Z_i representa una variable de siniestralidad, como N_i , Y_i o el costo positivo $Y_i \mid Y_i > 0$.

Sin embargo, debido a las características observadas en las variables de siniestralidad, especialmente la alta concentración de ceros, la presencia de valores extremos y la asimetría hacia la derecha en la severidad, Pearson se utilizará únicamente como una referencia inicial. En este contexto, se dará prioridad a coeficientes no paramétricos como Spearman y Kendall, ya que estos no requieren asumir normalidad ni una relación estrictamente lineal entre las variables.

El coeficiente de Spearman se define como la correlación de Pearson aplicada a los rangos de las variables:

$$\rho_s = \frac{\sum_{i=1}^n (R(X_i) - \overline{R(X)})(R(Z_i) - \overline{R(Z)})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (R(X_i) - \overline{R(X)})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (R(Z_i) - \overline{R(Z)})^2}},$$

donde $R(X_i)$ y $R(Z_i)$ representan los rangos de las observaciones de X_i y Z_i , respectivamente. Este coeficiente permite evaluar si existe una relación monótona entre las variables, aunque dicha relación no sea lineal.

Cuando no existen empates en los rangos, Spearman también puede expresarse como:

$$\rho_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n d_i^2}{n(n^2 - 1)},$$

donde

$$d_i = R(X_i) - R(Z_i).$$

Por otra parte, el coeficiente de Kendall se basa en la comparación entre pares de observaciones. Dos observaciones (X_i, Z_i) y (X_j, Z_j) , con $i < j$, son concordantes si ambas variables se mueven en la misma dirección, es decir, si:

$$(X_i - X_j)(Z_i - Z_j) > 0.$$

Son discordantes si se mueven en direcciones opuestas:

$$(X_i - X_j)(Z_i - Z_j) < 0.$$

Si C representa el número de pares concordantes y D el número de pares discordantes, el coeficiente de Kendall se define como:

$$\tau = \frac{C - D}{\binom{n}{2}} = \frac{C - D}{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

Este coeficiente es útil porque evalúa la asociación a partir del orden relativo de los datos, por lo que puede ser más adecuado cuando existen distribuciones asimétricas, valores extremos o relaciones no lineales.

En la implementación en R, las correlaciones se calcularán mediante la función `cor.test()`, ya que esta permite obtener tanto el coeficiente de correlación como una prueba de significancia asociada. El método que se va a utilizar se va a determinar mediante un `shapiro.test()`, el cual va a identificar si las variables tienen distribución normal, o no. En caso de que sí, se utilizará el método Pearson, y en caso de que no se utilizará Kendall o Spearman según sea pertinente.

1.2.1.3. Comparación entre grupos para variables categóricas

El tercer método consistirá en comparar la frecuencia y la severidad de los siniestros entre grupos definidos por variables categóricas. Este análisis es necesario porque algunas características relevantes del asegurado o del vehículo no son cuantitativas, sino cualitativas. Por ejemplo, variables como el tipo de vehículo, la zona de circulación o el tipo de combustible no se analizan adecuadamente mediante correlaciones, sino mediante comparaciones entre grupos.

En este caso, considere X_i una variable categórica asociada al registro i , cuyos posibles valores son:

$$X_i \in \{g_1, g_2, \dots, g_m\},$$

donde $g_1, g_2, \dots, g_m$ representan las categorías o grupos de la variable.

El objetivo será comparar el comportamiento de las variables de siniestralidad dentro de cada grupo. Para la frecuencia de siniestros, se analizará la variable: N_i .

Para cada grupo g , se calculará la frecuencia promedio de siniestros:

$$\bar{N}_g = \frac{1}{n_g} \sum_{X_i=g} N_i,$$

donde n_g representa la cantidad de registros pertenecientes al grupo g . Esta medida permitirá comparar si algunos grupos presentan, en promedio, más siniestros anuales que otros.

También se calculará la proporción de asegurados sin siniestros dentro de cada grupo:

$$\hat{p}_{0,g} = \frac{\#\{i : X_i = g \text{ y } N_i = 0\}}{n_g}.$$

Esta proporción es importante porque permite identificar si ciertos grupos concentran una mayor cantidad de registros sin reclamos. Debido a que la frecuencia de siniestros presenta una alta concentración de ceros, esta medida puede ser más informativa que analizar solamente la media.

Para la severidad se analizará la variable: Y_i

En cada grupo g , se calculará la proporción de registros con costo positivo:

$$\hat{q}_g = \frac{\#\{i : X_i = g \text{ y } Y_i > 0\}}{n_g}.$$

Esta proporción permitirá observar qué grupos presentan una mayor presencia de costos asociados a siniestros. Además, para los registros con costos positivos, se calcularán medidas de tendencia central y dispersión por grupo, como la media, la mediana, los cuartiles y el máximo:

$$Y_i \mid (Y_i > 0, X_i = g).$$

En particular, se dará importancia a la mediana del costo positivo por grupo:

$$\text{Mediana}(Y_i \mid Y_i > 0, X_i = g),$$

ya que la mediana es menos sensible a valores extremos que la media. Esto es relevante porque la severidad de los siniestros puede presentar asimetría hacia la derecha y valores atípicos.

Para complementar la comparación entre grupos, se construirán tablas resumen que integren indicadores de frecuencia y severidad. Estas tablas permitirán observar, para cada categoría, la cantidad de registros, la frecuencia promedio de siniestros, la proporción de asegurados sin siniestros, la proporción de registros

con costo positivo y las medidas principales del costo positivo. De esta manera, será posible comparar no solo cuántos siniestros ocurren en cada grupo, sino también qué tan costosos son cuando ocurren.

Además, se elaborarán gráficos comparativos. Para la frecuencia de siniestros se van a utilizar gráficos de barras que muestren la frecuencia promedio o la proporción de asegurados sin siniestros por grupo. Para la severidad se van a utilizar boxplots o gráficos de violín, ya que estos permiten observar diferencias en la distribución del costo entre categorías, así como la presencia de valores extremos.

Cuando se desee evaluar la asociación entre una variable categórica y una variable binaria de siniestralidad, se definirá una variable indicadora. A partir de esta variable se podrán construir tablas resumen y de comparación. Estas tablas permitirán comparar la proporción de registros con costo positivo dentro de cada categoría.

Este método se escoge porque permite analizar variables que no pueden estudiarse adecuadamente mediante correlación. Mientras que la sección anterior se enfoca en variables cuantitativas, esta sección permite estudiar diferencias entre grupos definidos por características categóricas.

En relación con la pregunta de investigación, la comparación entre grupos permite identificar si ciertas categorías presentan mayor frecuencia de siniestros, mayor proporción de costos positivos o mayor severidad entre los reclamos observados. De esta manera, el análisis aporta evidencia descriptiva sobre posibles diferencias en la siniestralidad según características del asegurado o del vehículo.

1.2.1.4. Análisis del umbral de 900 euros mediante distribución mixta

El cuarto método consistirá en analizar de manera específica el comportamiento de los registros cuyo costo anual de siniestros alcanza o supera los 900 euros. En el anteproyecto, este umbral se había planteado mediante una variable indicadora que separaba los costos menores a 900 euros de los costos mayores o iguales a dicho valor. Sin embargo, a partir de la retroalimentación recibida, este análisis se reformula para incorporar tres elementos adicionales: una interpretación mediante distribución mixta, un análisis de la cola derecha de la distribución y la construcción de intervalos de confianza para las proporciones estimadas.

El análisis exploratorio previo mostró que la variable Y_i presenta una alta concentración de ceros, valores positivos moderados y algunos costos considerablemente altos. Por esta razón, no se asumirá que todos los valores de Y_i provienen de una única distribución homogénea. En cambio, se considerará que la variable puede entenderse como una mezcla de distintos comportamientos (distribución mixta).

De manera general, la distribución del costo anual se puede expresar como:

$$Y_i \sim \pi_0 \delta_0 + \pi_1 F_1(y \mid \theta_1) + \pi_2 F_2(y \mid \theta_2),$$

donde δ_0 representa la masa de probabilidad en cero, $F_1(y \mid \theta_1)$ representa la distribución de los costos positivos moderados y $F_2(y \mid \theta_2)$ representa la distribución de los costos altos. Los parámetros π_0 , π_1 y π_2 representan la proporción de observaciones en cada componente, de manera que:

$$\pi_0 + \pi_1 + \pi_2 = 1.$$

Este planteamiento se inspira en el uso de modelos de mezcla en datos de seguros, donde se reconoce que los reclamos pueden presentar exceso de ceros, asimetría y colas pesadas. Marambakuyana & Shongwe (2024) estudian distribuciones compuestas y distribuciones de mezcla aplicadas a datos de reclamos de seguros, señalando que estos modelos son útiles para representar datos de colas pesadas y mejorar el

ajuste cuando una sola distribución no describe adecuadamente el comportamiento de las pérdidas. Además, Počuča et al. (2020) proponen modelos con inflación de ceros para frecuencia y severidad de reclamos en seguros generales, precisamente para tratar datos con exceso de ceros provenientes de fuentes heterogéneas.

En este proyecto se utilizará la idea de mezcla como una guía metodológica para clasificar e interpretar los datos. Por ello, se definirá la siguiente variable categórica:

$$G_i = \begin{cases} 0, & \text{si } Y_i = 0, \\ 1, & \text{si } 0 < Y_i < 900, \\ 2, & \text{si } Y_i \geq 900. \end{cases}$$

Esta clasificación permite separar tres situaciones distintas. El grupo $G_i = 0$ corresponde a registros sin costo anual de siniestros. El grupo $G_i = 1$ corresponde a registros con costos positivos menores a 900 euros, es decir, reclamos de severidad moderada. El grupo $G_i = 2$ corresponde a registros con costos mayores o iguales a 900 euros, los cuales serán interpretados como reclamos de alta severidad.

Además, se definirá una variable indicadora para identificar los registros ubicados en la zona de alta severidad:

$$A_i = \begin{cases} 1, & \text{si } Y_i \geq 900, \\ 0, & \text{si } Y_i < 900. \end{cases}$$

A partir de esta variable, se estimará la proporción general de registros con costos mayores o iguales a 900 euros:

$$\hat{p}_{900} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_i.$$

Esta proporción permitirá cuantificar qué parte de la base de datos se encuentra en la cola derecha de la distribución de severidad. En este contexto, la cola derecha se refiere al conjunto de observaciones con costos más altos.

También se calcularán proporciones condicionadas por grupo. Si X_i representa una variable categórica, como tipo de vehículo, zona de circulación o tipo de combustible, entonces para cada grupo g se estimará:

$$\hat{p}_{900|X=g} = \frac{\sum_{i: X_i=g} A_i}{n_g},$$

donde n_g representa la cantidad de registros pertenecientes al grupo g . Esta proporción permitirá comparar si ciertos grupos presentan una mayor concentración de reclamos de alta severidad.

Para evitar que la interpretación dependa únicamente de porcentajes observados, se construirán intervalos de confianza para las proporciones estimadas. Para la proporción general de reclamos mayores o iguales a 900 euros, se considerará un intervalo de confianza del 95 % de la forma:

$$\hat{p}_{900} \pm z_{0.975} \sqrt{\frac{\hat{p}_{900}(1 - \hat{p}_{900})}{n}}.$$

De manera análoga, se construirán intervalos de confianza para las proporciones por grupo. Estos intervalos permitirán comparar categorías con mayor cautela. Si dos grupos presentan proporciones distintas, pero sus intervalos de confianza se traslapan ampliamente, la diferencia se interpretará como débil o incierta. En cambio, si un grupo presenta una proporción mayor y un intervalo relativamente estrecho, se considerará como evidencia descriptiva de una mayor presencia de reclamos de alta severidad.

Finalmente, se realizará un análisis de sensibilidad del umbral. Como el valor de 900 euros surge del análisis exploratorio previo, se evaluará si las conclusiones se mantienen al considerar valores cercanos. Para ello, se analizarán umbrales como:

$$u \in \{800, 900, 1000\}.$$

Para cada umbral u , se calculará:

$$\hat{p}_u = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(Y_i \geq u),$$

donde $I(Y_i \geq u)$ es una función indicadora que toma el valor 1 si el costo anual del registro i es mayor o igual al umbral u , y 0 en caso contrario. Este análisis permitirá valorar si el umbral de 900 euros representa una separación razonable dentro de la distribución.

Este método se escoge porque permite estudiar la severidad alta sin reducir el análisis a un único promedio general. La presencia de muchos ceros, costos positivos moderados y valores extremos sugiere que el costo anual de siniestros tiene comportamientos distintos dentro de la misma variable. Por eso, el enfoque de mezcla, el análisis de cola y los intervalos de confianza permiten interpretar de forma más cuidadosa qué proporción de registros se ubica en la zona de alta severidad y qué características podrían estar asociadas con esos reclamos.

En relación con la pregunta de investigación, este método permite identificar qué grupos de asegurados o vehículos concentran una mayor proporción de costos altos. Así, el análisis del umbral de 900 euros no se limita a clasificar observaciones, sino que aporta evidencia sobre la estructura de la severidad y sobre los posibles factores asociados con reclamos de mayor costo.

1.2.1.5. Justificación integrada de los métodos

Los métodos propuestos se organizan como una secuencia de análisis complementarios. En primer lugar, el análisis descriptivo permite caracterizar la estructura general de las variables de siniestralidad, distinguiendo entre frecuencia y severidad. Esta distinción es necesaria porque la frecuencia corresponde a una variable de conteo, mientras que la severidad corresponde a una variable continua no negativa. Además, el análisis descriptivo permite identificar características importantes de los datos, como el exceso de ceros, la asimetría y la presencia de valores extremos.

En segundo lugar, el análisis de asociación entre variables cuantitativas permite explorar si características numéricas del asegurado o del vehículo se relacionan con la frecuencia o la severidad de los siniestros.

Este método no busca establecer causalidad, sino identificar patrones preliminares que puedan orientar la interpretación de los resultados. Debido a que las variables de siniestralidad pueden presentar distribuciones asimétricas y valores atípicos, se dará prioridad a coeficientes no paramétricos como Spearman y Kendall.

En tercer lugar, la comparación entre grupos permite estudiar variables categóricas, como el tipo de vehículo, la zona de circulación o el tipo de combustible. Este método complementa el análisis de correlación, ya que muchas características relevantes del problema no son numéricas. A través de tablas, proporciones y gráficos comparativos, será posible observar si ciertos grupos presentan mayor frecuencia de siniestros, mayor proporción de costos positivos o mayor severidad en los reclamos.

Finalmente, el análisis del umbral de 900 euros permite estudiar con mayor detalle los reclamos de alta severidad. Este método incorpora la retroalimentación recibida, al no tratar el umbral únicamente como una variable indicadora, sino como parte de una posible estructura de mezcla en la distribución del costo anual. De esta manera, se distinguen registros sin costo, registros con costos positivos moderados y registros ubicados en la cola derecha de la distribución. Además, la construcción de intervalos de confianza y el análisis de sensibilidad del umbral permiten interpretar los resultados con mayor cautela.

1.2.2. Programa maqueta

1.2.3. Etapa de validación

1.2.4. Respaldo de la propuesta metodológica

1.2.4.1. Análisis descriptivo de la frecuencia y severidad

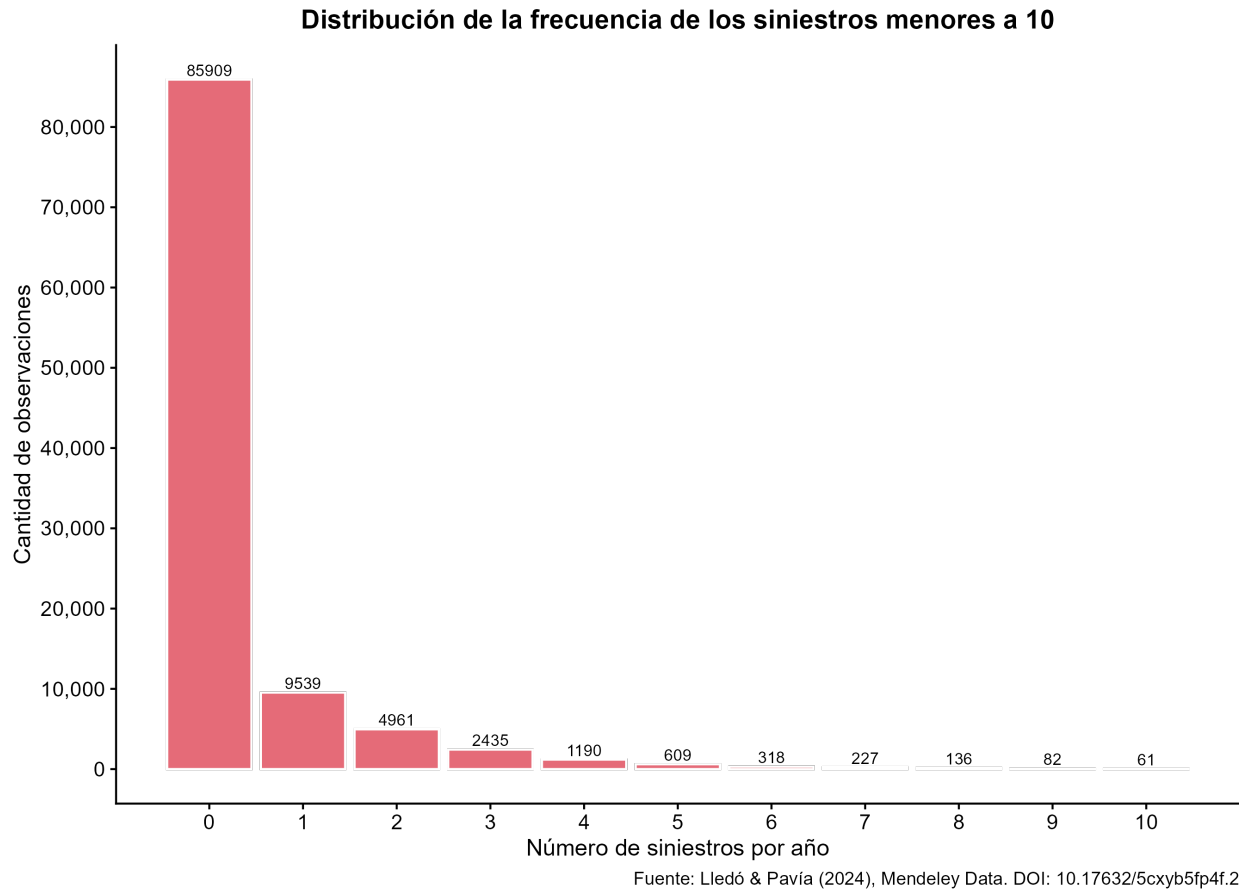
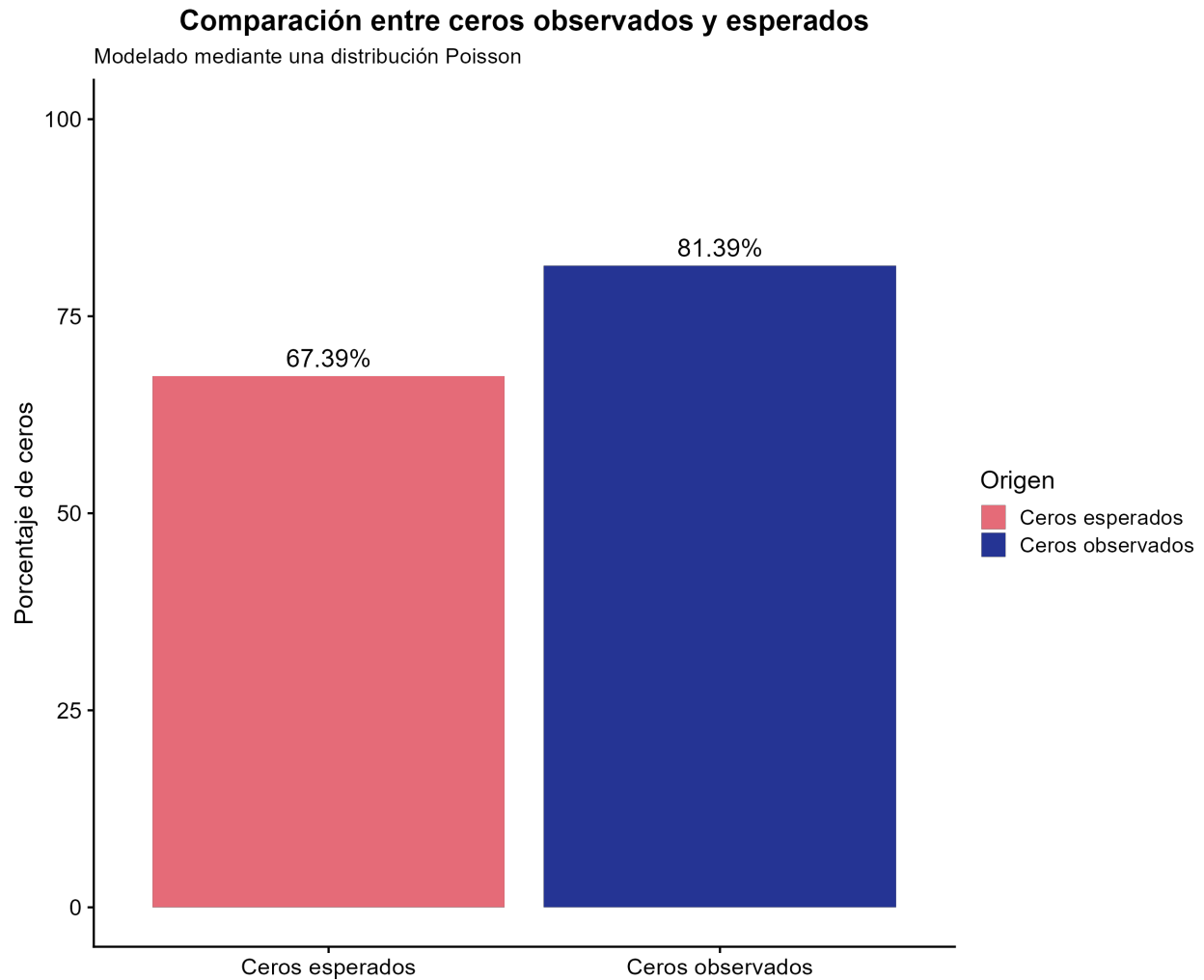


Figura 1: Distribución de la frecuencia de los siniestros menores a 10

En el gráfico sobre la distribución de la frecuencia de los reclamos menores o iguales a 10, se puede observar que hay una gran concentración de observaciones en 0, con un total de 85,909 observaciones, representando aproximadamente un 81.39 % de los datos. Además de esto, se puede ver que la distribución es decreciente, entre más aumenta la cantidad de reclamos, más disminuye la cantidad de observaciones.



Fuente: Lledó & Pavía (2024), Mendeley Data. DOI: 10.17632/5cxyb5fp4f.2

Figura 2: Comparación entre los ceros observados y los ceros esperados en la frecuencia de los siniestros utilizando una distribución Poisson

Este gráfico muestra la proporción de ceros observados en los datos originales con la proporción de ceros esperada según una distribución Poisson de parámetro $\lambda = 0.39$, el cual es el promedio de la frecuencia de siniestros por año. Se obtuvo que, con la distribución Poisson, la proporción de ceros esperada es de 67.39 %, mientras que la proporción de ceros observada en los datos es de 81.39 %, resultando en una diferencia de 14 % en la proporción de ceros, lo que indica que la distribución Poisson no es adecuada para modelar la frecuencia de los siniestros debido a la gran cantidad de ceros observada en la columna “N_claims_year”.

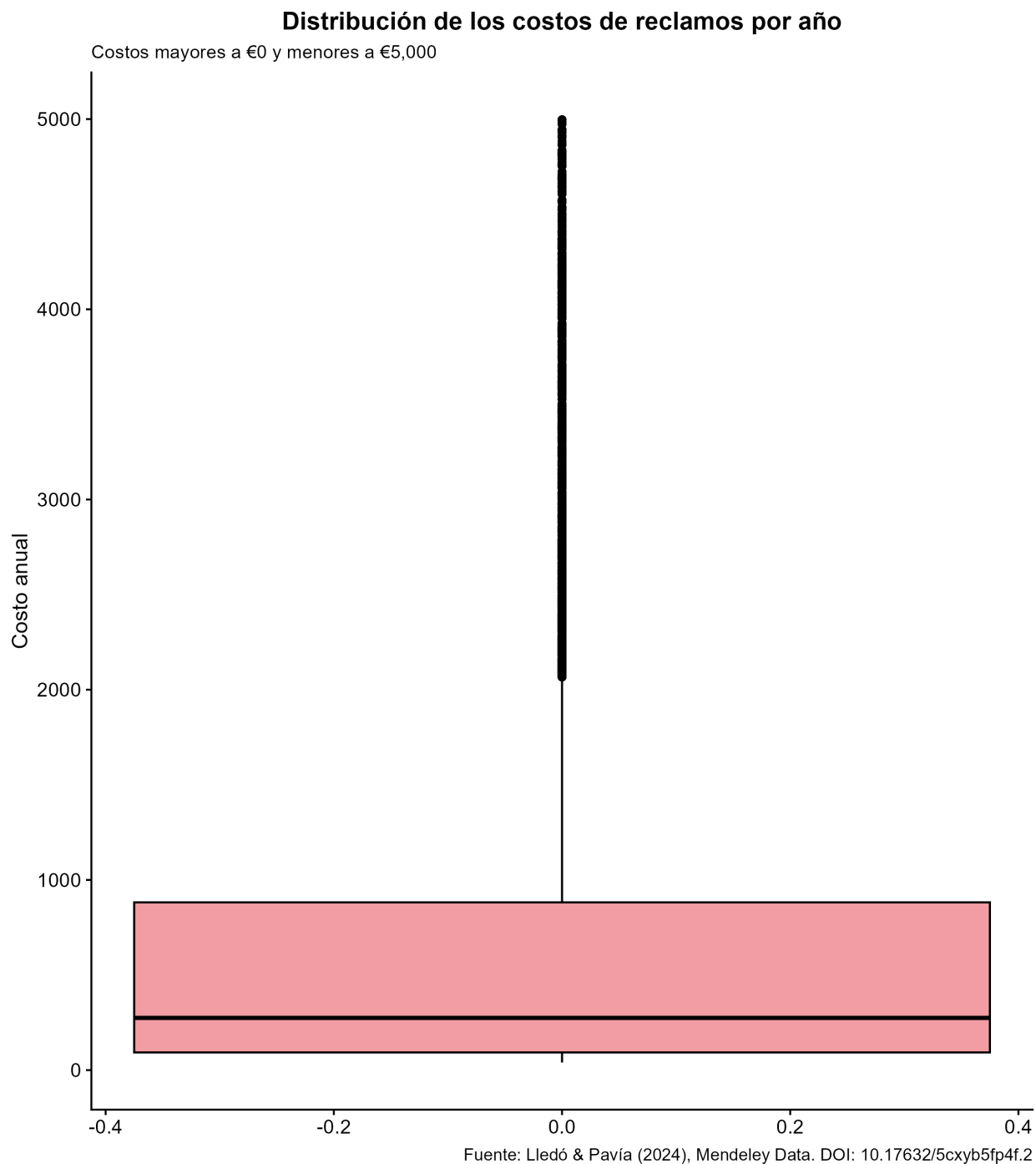


Figura 3: Distribución de los costos de reclamos por año mayores a €0 y menores a €5,000

El boxplot muestra la distribución de la variable “Cost_claims_year” para reclamos mayores a €0 y menores a €5000, en el cual se puede observar que esta variable presenta una fuerte asimetría hacia la derecha, alta concentración en valores bajos y múltiples valores atípicos. Esto justifica el uso de coeficientes no paramétricos como el Spearman y el Kendall en vez del Pearson para el análisis de asociación de las variables y el uso de la mediana en vez de la media debido a la gran cantidad de valores atípicos.

AGREGAR LA TABLA DE ESTADÍSTICOS (media, mediana, varianza, porcentaje de ceros,etc)

1.2.4.2. Análisis de asociación entre variables cuantitativas

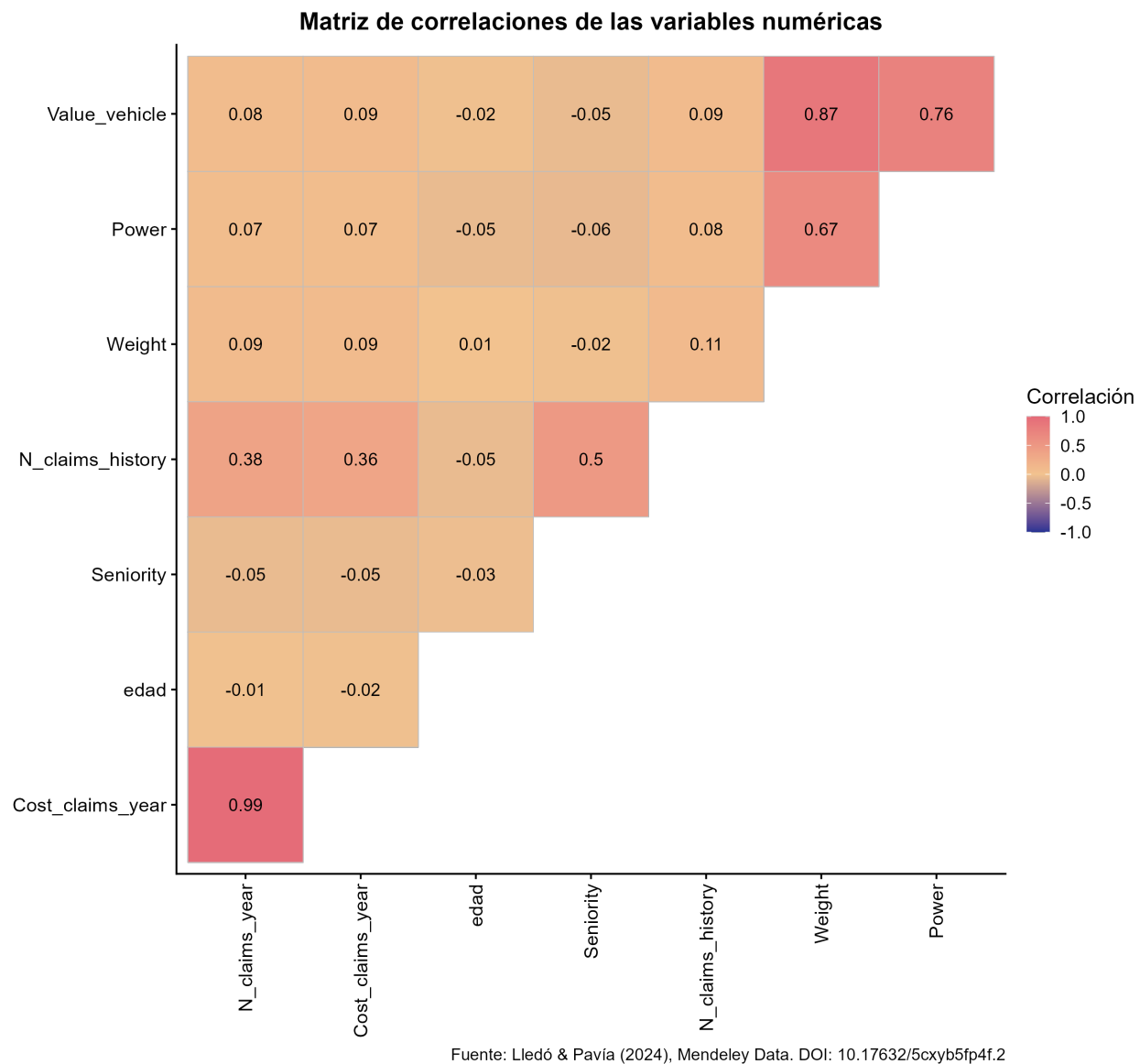


Figura 4: Matriz de correlaciones de variables numéricas

De este gráfico se puede observar que existe una correlación casi perfecta entre la variable del número de reclamos por año (N_claims_year) y la variable de costos de reclamos por años (Cost_claims_year), ya que se obtuvo que $\rho = 0.99$, este es un resultado esperable ya que entre más número de reclamos haya, mayor será el costo acumulado.

También se puede observar que la variable de número de reclamos histórico (N_claims_history) tiene correlación positiva con algunas de las variables; primero, con la antigüedad del asegurado con la

aseguradora con $\rho = 0.50$, lo que indica una correlación positiva moderada. Además de esto, también posee una correlación positiva con el número de reclamos por año (N_claims_year), con $\rho = 0.38$, lo que indica una correlación positiva leve al igual que con la variable del costo de reclamos por año (Cost_claims_year) con $\rho = 0.36$.

Otra de las correlaciones encontradas es la del peso del vehículo (Weight) con dos variables que corresponden a características físicas del vehículo; primero, el peso tiene una correlación positiva de $\rho = 0.87$ con el valor del vehículo (Value_vehicle), por lo que hay una correlación positiva fuerte, lo que indica que entre mayor sea el peso del vehículo, mayor será el valor del vehículo. Segundo, el peso posee una correlación positiva fuerte con la potencia del vehículo, con $\rho = 0.67$. Además de esto, la potencia del vehículo (Power), posee una correlación positiva fuerte con el valor del vehículo (Value_vehicle).

Para el caso de la edad, no se encontraron correlaciones relevantes con las demás variables, ya que los coeficientes de correlación están muy cerca de cero, lo que indica una correlación muy débil, casi nula.

Shapiro-Wilk normality test

```
data:  datos$N_claims_year[1:5000]  
W = 0.37226, p-value < 2.2e-16
```

Como se mencionó anteriormente, se utilizó el método de Spearman ya que se aplicó la prueba de Shapiro-Wilk para comprobar si la variable “N_claims_year” sigue una distribución normal, para esto se utilizó la función “shapiro.test” tomando una muestra de 5000 valores de la variable, se obtuvo un estadístico $W = 0.37226$ y un $p\text{-value} < 2.2e-16$; como el $p\text{-value}$ es menor a 0.05; entonces se puede rechazar la hipótesis de que la variable se distribuye como una normal, por esta razón no se utilizó el coeficiente de correlación de Pearson.

1.2.4.3. Comparación entre grupos para variables categóricas

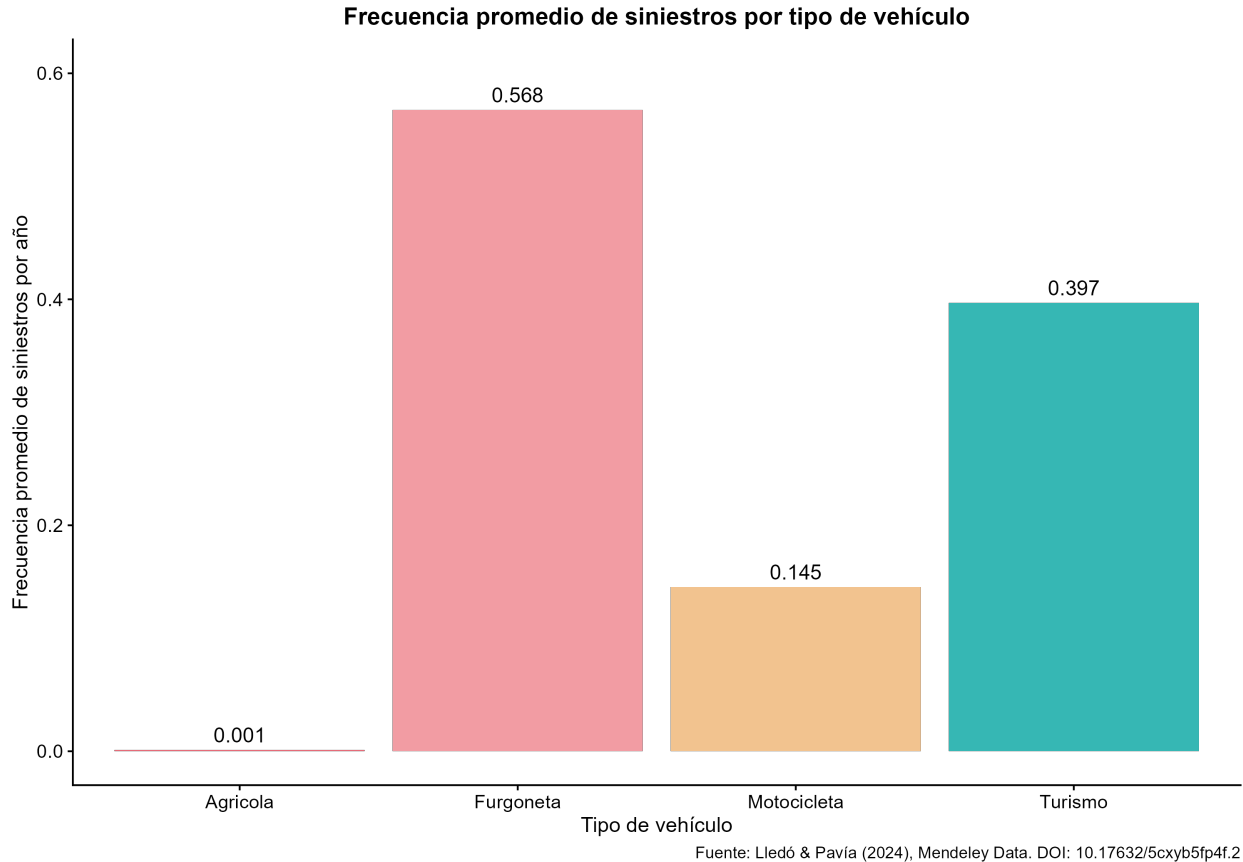


Figura 5: Frecuencia promedio de siniestros por año según el tipo de vehículo

Este gráfico muestra que las furgonetas son el tipo de vehículo que mayor frecuencia promedio de siniestros anual posee, con 0.568 siniestros por año, luego están los turismos, los cuales tienen 0.397 siniestros por año, luego están las motocicletas con 0.145 siniestros por año y por último están los vehículos agrícolas, los cuales poseen 0.001 siniestros por año.

Estos resultados indican que el tipo de vehículo es un factor de importancia en la frecuencia de siniestros; las furgonetas son el tipo de vehículo con la mayor frecuencia promedio de siniestros anual, las furgonetas poseen en promedio más del doble de siniestros que las motocicletas y más de 500 veces más siniestros en promedio que los vehículos agrícolas.

Este hallazgo indica que la variable del tipo de vehículo “Type_risk” interviene en la frecuencia de los siniestros.

```
proporcion_sin_siniestros <- datos_modificados %>%
  group_by(categoria) %>%
  summarise(proporcion_sin_siniestros = mean(N_claims_year == 0, na.rm = TRUE), n = n()) %>%
  ggplot(aes(x = factor(categoria), y = proporcion_sin_siniestros, fill = factor(categoria))) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  geom_text(aes(label = scales::percent(proporcion_sin_siniestros, accuracy = 0.01)), vjust = -1) +
  scale_fill_manual(values = paleta_pamplemousse[1:4]) +
  labs(title = "Proporción de asegurados sin siniestros por tipo de vehículo",
        x = "Tipo de vehículo",
```

```

y = "Proporción",
caption = "Fuente: Lledó & Pavía (2024), Mendeley Data. DOI: 10.17632/5cxyb5fp4f.2") +
ylim(0,1) +
guides(fill = "none") +
estilo_grupo3

ggsave("../.../bitacoras/bitacora_3/figuras/proporcion_sin_siniestros.png", proporcion_sin_siniestros)

```

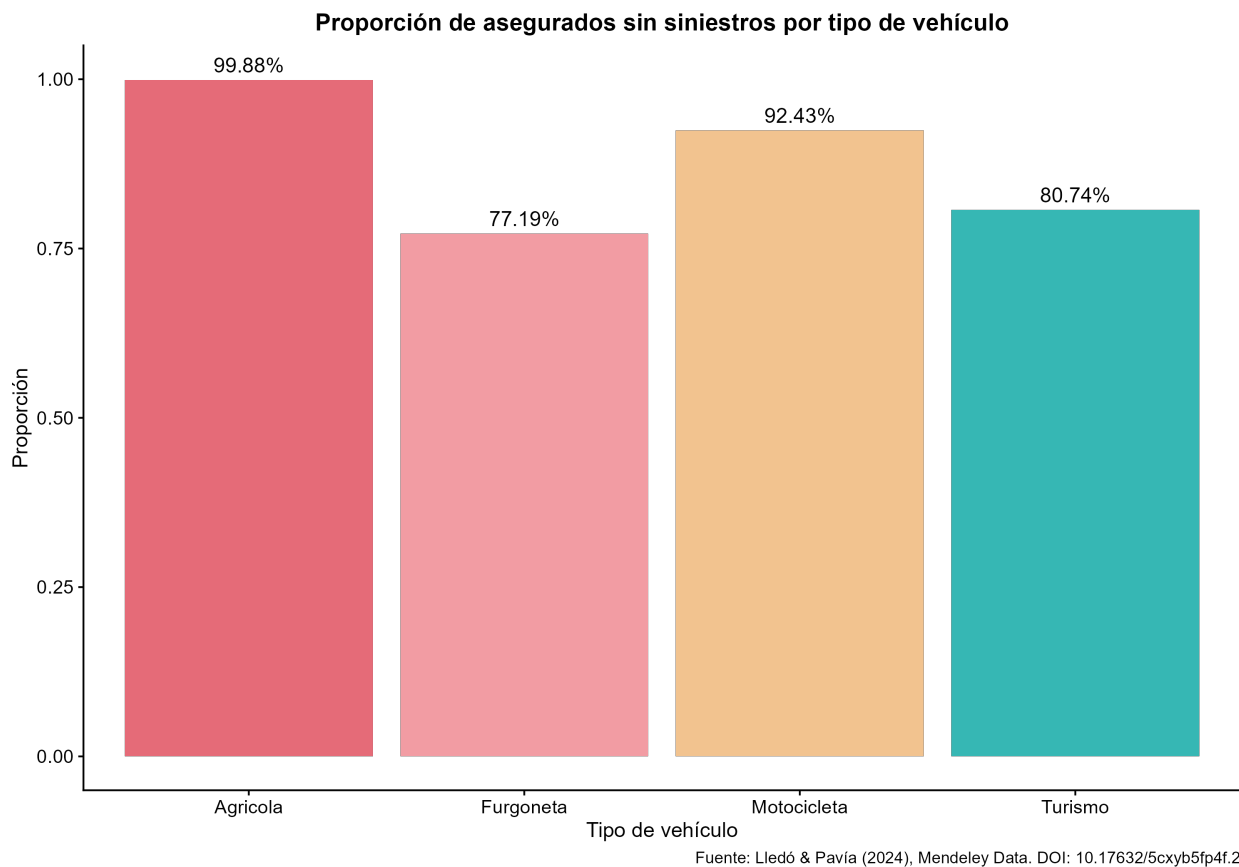


Figura 6: Proporción de asegurados sin siniestros según el tipo de vehículo

Como se puede observar en el gráfico anterior, los vehículos agrícolas son los que poseen mayor proporción de asegurados sin siniestros, con un 99.88 % que no presentan reclamaciones, seguido por las motocicletas las cuales poseen un 92.43 % de asegurados sin reclamaciones, los turismos poseen un 80.74 % y las furgonetas un 77.19 %.

Estos hallazgos concuerdan con el hallazgo anterior, ya que las furgonetas no solamente poseen la mayor frecuencia promedio: 0.568, sino que también poseen la menor proporción de asegurados sin siniestros: 77.19 %. A diferencia de los vehículos agrícolas los cuales prácticamente nunca reportan siniestros y son los que mayor proporción de asegurados sin siniestros tienen, con 99.88 % como se mencionó anteriormente.

```

dist_costo_positivo <- datos_modificados %>%
  group_by(categoria) %>%
  summarise(proporcion_costo_mayor_0 = mean(Cost_claims_year > 0, na.rm = TRUE), n = n()) %>%

```



```

ggplot(aes(x = factor(categoria), y = proporcion_costo_mayor_0, fill = factor(categoria))) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  geom_text(aes(label = scales::percent(proporcion_costo_mayor_0, accuracy = 0.01)), vjust = -0.5) +
  scale_fill_manual(values = paleta_pamplemousse[1:4]) +
  labs(title = "Proporción de registros con costo de siniestros mayor a €0 por tipo de vehículo",
       x = "Tipo de vehículo",
       y = "Proporción",
       caption = "Fuente: Lledó & Pavía (2024), Mendeley Data. DOI: 10.17632/5cxyb5fp4f.2") +
  ylim(0,1) +
  guides(fill = "none") +
  estilo_grupo3

ggsave("../.../bitacoras/bitacora_3/figuras/dist_costo_positivo_tipo_vehiculo.png", dist_costo_positivo_tipo_vehiculo)

```

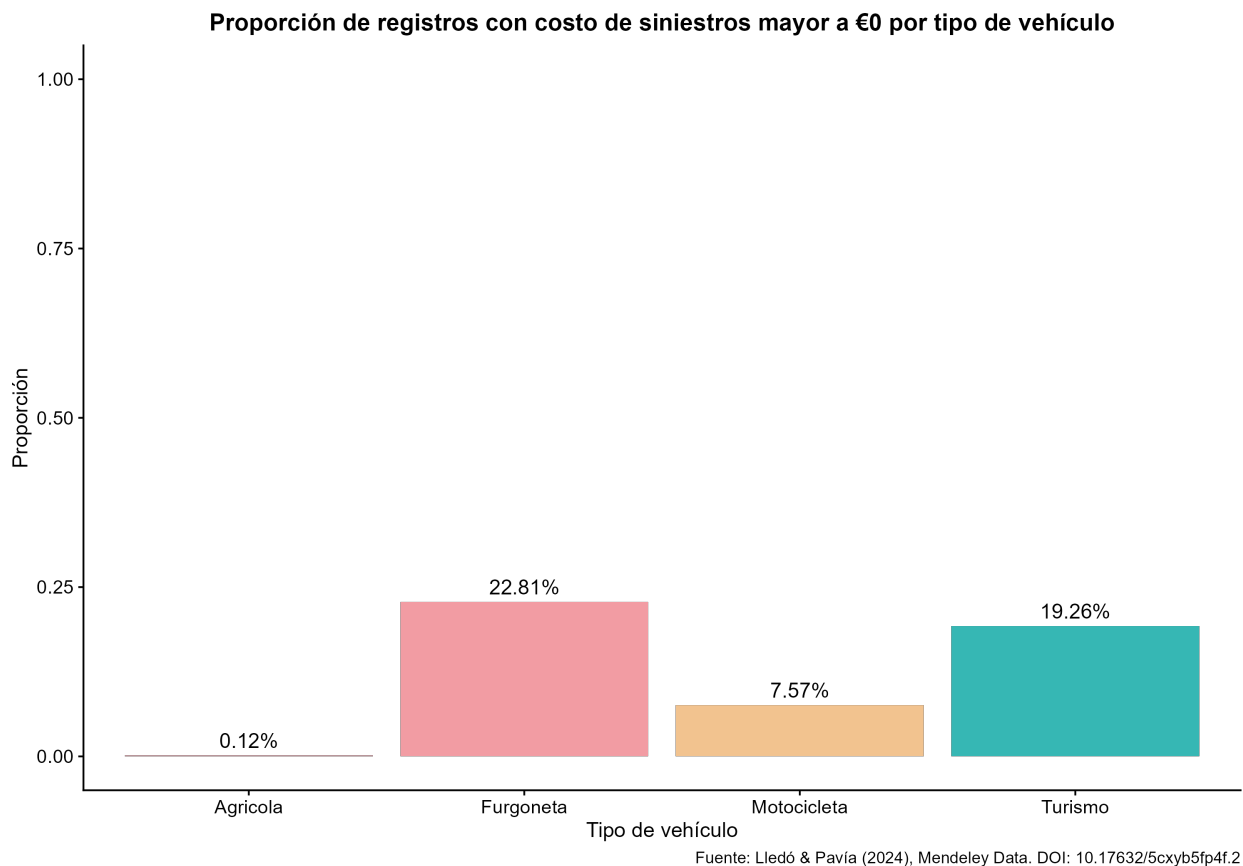


Figura 7: Proporción de registros con costo positivo según el tipo de vehículo

En este gráfico se puede observar que los vehículos agrícolas son los que poseen la menor proporción de registros con costo mayor a €0, con una proporción de 0.12 %, seguido de las motocicletas las cuales tienen un 7.57 %, luego los turismos con 19.26 % y finalmente, las furgonetas son las que tienen la mayor proporción, con 22.81 %. El presente gráfico y el anterior son complementarios, ya que las furgonetas, las cuales tienen un 77.19 % en la proporción de asegurados sin siniestros, son las que mayor proporción de asegurados con costo positivo tiene, con 22.81 %. En contraste, los vehículos agrícolas los cuales son los que poseen mayor

proporción sin siniestros, con 99.88 %, tienen prácticamente una nula presencia en la proporción de costos positivos, con 0.12 %.

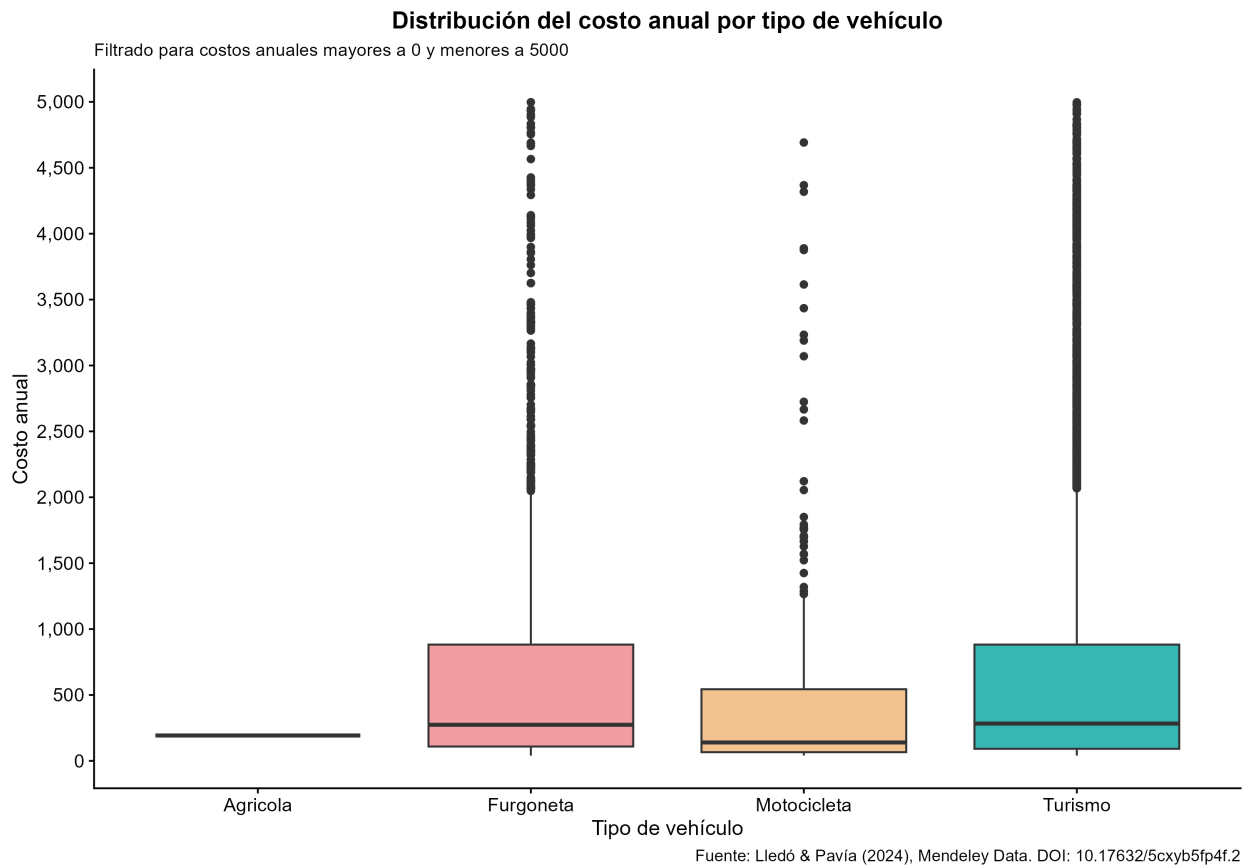


Figura 8: Distribución del costo anual por tipo de vehículo

1.2.4.4. Análisis del umbral de 900 euros mediante distribución mixta

```
[1] ID                               Date_start_contract Date_last_renewal
[4] Date_next_renewal               Date_birth           Date_driving_licence
[7] Distribution_channel             Seniority            Policies_in_force
[10] Max_policies                    Max_products         Lapse
[13] Date_lapse                      Payment              Premium
[16] Cost_claims_year                N_claims_year        N_claims_history
[19] R_Claims_history               Type_risk             Area
[22] Second_driver                  Year_matriculation    Power
[25] Cylinder_capacity              Value_vehicle         N_doors
[28] Type_fuel                      Length                Weight
[31] categoria                      edad                  antigüedad_licencia
[34] edad_vehiculo

<0 rows> (o 0- extensión row.names)
```

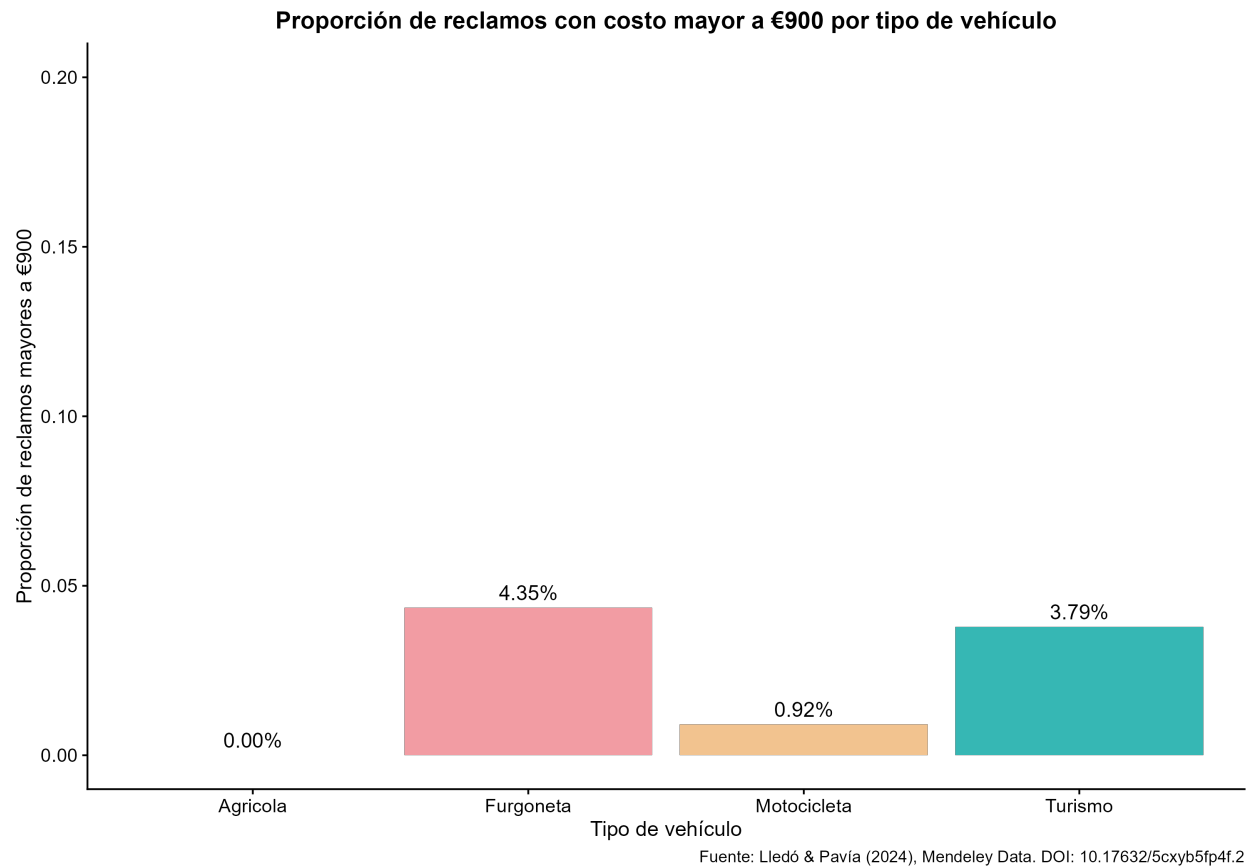


Figura 9: Proporción de reclamos mayores a €900 según el tipo de vehículo

Como se puede observar, las furgonetas son las que tienen la mayor proporción de reclamos mayores a €900, presentando un 4.35 % de casos en los que los reclamos son mayores a €900, seguidamente se encuentran los turismos con 3.79 %, luego las motocicletas con 0.92 % y por último los vehículos agrícolas con 0.00 %, en donde no hay ningún caso en el que un vehículo agrícola posea un reclamo mayor a €900.

Este hallazgo indica que las furgonetas y turismos, no solamente poseen mayor frecuencia promedio, sino que también poseen mayor proporción de casos en donde los reclamos superan o son iguales al monto de los €900, lo que puede indicar que estos dos tipos de vehículos son relevantes para explicar el comportamiento en el umbral de los €900.

1.2.5. Análisis fallido

1.2.5.1. Modelo Poisson para la frecuencia de siniestros

Para modelar la frecuencia de los siniestros se intentó ajustar un modelo lineal generalizado (GLM) con distribución Poisson para identificar las variables que influyen en la frecuencia de los siniestros por año. Las variables explicativas utilizadas fueron la edad del asegurado, la antigüedad del asegurado con la aseguradora (Seniority), el número de reclamos histórico (N_claims_history), el tipo de vehículo (Type_risk), el número de puertas (N_doors), el largo de vehículo (Length) y el peso del vehículo (Weight). El modelo se ajustó utilizando la función “glm()”, utilizando “family = poisson()”.

El modelo de Poisson falló por dos razones principales. La primera, es que el modelo de Poisson

asume que la media y la varianza son iguales o que no distan por mucho. Sin embargo, gracias al análisis exploratorio realizado, se encontró que la variable `N_claims_year` tiene una media de aproximadamente 0.39, mientras que la varianza es de aproximadamente 1.22; lo que representa un indicio de sobredispersión en los datos. Luego se procedió a calcular la relación entre la varianza y la media (varianza/media) y se obtuvo que es de 3.09, el cual es mayor a uno, por lo que según el índice de sobredispersión de datos, se confirma que hay sobredispersión.

La segunda razón por la cual el modelo de Poisson falló fue porque subestima drásticamente la cantidad de ceros; en los datos se observó que aproximadamente 81.39 % del número de reclamos por año son cero, mientras que el modelo de Poisson, utilizando la media original de 0.39, estima que habrá 67.39 % de ceros, esto resulta en una diferencia de 14 puntos porcentuales, evidenciando un exceso de ceros que la distribución Poisson no puede generar con la media de los datos.

Para saber que el modelo de Poisson falló se realizaron 3 pruebas. Primero, se calculó la relación entre la varianza y la media, obteniendo un valor de 3.09, que como ya se indicó, implica sobredispersión en los datos. Segundo, se realizó una comparación entre los ceros observados y la proporción de ceros esperada con la distribución Poisson, de esta prueba se obtuvo que ambos valores distaban de 14 puntos porcentuales en la proporción de ceros. Tercero, se calculó el estadístico de sobredispersión por medio de los residuos de desviación del modelo de Poisson, de este cálculo se obtuvo un valor de 1.23, el cual es mayor a 1, lo que indica que hay una mayor variabilidad en los datos de la que el modelo Poisson puede contemplar.

Gracias a este fallo, se aprendió que para datos con alta concentración de ceros en la frecuencia no pueden modelarse por medio de una distribución Poisson, idea reforzada por la literatura consultada a lo largo de la investigación. Además de esto, se observó que la sobredispersión está presente incluso antes de controlar los datos con variables explicativas. Por esto, se descarta el uso del modelo Poisson para trabajar la frecuencia de los siniestros.

1.3. Construcción de las fichas de resultados

 Nota

- 1.4. Ordenamiento de los elementos del reporte
- 1.5. La imagen que cuenta la historia
2. Arco narrativo del proyecto
3. Parte de escritura
4. Parte de reflexión
5. Fichas literarias construidas en la tercera bitácora

 Marambakuyana y Shongwe (2024)

Nivel descriptivo

Título: Composite and Mixture Distributions for Heavy-Tailed Data—An Application to Insurance Claims

Autores: Walena Anesu Marambakuyana y Sandile Charles Shongwe.

Año: 2024.

Nombre del tema: comparación de modelos compuestos y modelos de mezcla para ajustar datos de reclamos de seguros con colas pesadas.

Clasificación: Metodológica.

Se eligió esta etiqueta porque el artículo compara una gran cantidad de distribuciones paramétricas, modelos compuestos y modelos de mezcla para determinar cuáles se ajustan mejor a datos de reclamos de seguros. En particular, los autores analizan 256 modelos compuestos y 256 modelos de mezcla derivados de 16 distribuciones paramétricas populares.

Resumen en una oración: el artículo compara modelos compuestos y modelos de mezcla para analizar reclamos de seguros con distribuciones asimétricas y colas pesadas.

Argumento central: los autores sostienen que los modelos compuestos y de mezcla ofrecen mayor flexibilidad que las distribuciones clásicas para modelar reclamos de seguros, especialmente cuando los datos presentan asimetría, alta severidad y colas pesadas. Sin embargo, concluyen que, para los dos conjuntos de datos analizados, los modelos compuestos tienden a brindar mejores estimaciones de riesgo que los modelos de mezcla.

Problemas con el argumento o el tema: una limitación importante es que el artículo se concentra en datos positivos de reclamos, por lo que no aborda directamente variables con exceso de ceros o acumulaciones en valores específicos como 0 o 900. Además, los propios autores advierten que no existe un modelo universalmente superior, ya que el mejor modelo depende de la estructura de los datos y de las métricas de riesgo utilizadas. También señalan que el acceso a datos reales de aseguradoras suele estar limitado por restricciones privadas, lo cual dificulta el uso de técnicas más avanzadas y procesos de validación más robustos.

Nivel analítico

Conexión con mi proyecto: este artículo se relaciona directamente con el proyecto porque trabaja con reclamos de seguros y con la modelización de variables de severidad. En el proyecto, la variable Cost_claims_year también representa una medida de severidad monetaria, por lo que la comparación entre distribuciones compuestas y modelos de mezcla puede servir como referencia metodológica para analizar la distribución de los costos. Además, el artículo es útil para justificar el uso de modelos más flexibles cuando los datos presentan asimetría y colas pesadas, características que pueden estar

presentes en los reclamos con costos altos.

Lo que NO dice el autor: el artículo no estudia una variable con concentración específica en un umbral fijo como €900, ni propone una metodología diseñada para detectar un salto abrupto en un valor determinado. Tampoco trabaja con una distribución cero-inflada o con una masa puntual en valores como 0 o 900; más bien, se enfoca en reclamos positivos y en el ajuste de colas pesadas.

Contraste con otra fuente: en comparación con Ayuso-Gutiérrez et al. (2015), este artículo no se enfoca en datos con exceso de ceros, sino en reclamos positivos con colas pesadas. Mientras Ayuso-Gutiérrez et al. (2015) es más útil para justificar modelos cero inflados, Marambakuyana y Shongwe (2024) es más útil para justificar el uso de distribuciones compuestas y de mezcla en datos de severidad monetaria. Ambas fuentes se complementan: la primera ayuda a pensar el problema de la acumulación en cero, mientras que la segunda permite analizar la severidad de los costos positivos y las colas de la distribución.

Evaluación de aplicabilidad (escala 1–5): 4.

La metodología es bastante aplicable al proyecto porque permite justificar el análisis de la variable `Cost_claims_year` como una variable de severidad con posible asimetría y cola pesada. Sin embargo, no recibe 5 porque el artículo no aborda directamente el problema de una concentración en el valor 900 ni el exceso de ceros.

Pregunta que le haría al autor: ¿Cómo modificaría los modelos compuestos o de mezcla para incorporar una masa puntual en valores específicos como 0 y 900 dentro de una variable de costos de reclamos?

Resumen argumentativo: Lo que los autores intentan resolver es cómo modelar datos de reclamos de seguros que presentan asimetría y colas pesadas, ya que las distribuciones clásicas como lognormal, gamma, Weibull o Pareto pueden no ser suficientemente flexibles para describir toda la estructura de los datos. Para esto, comparan 256 modelos compuestos y 256 modelos de mezcla construidos a partir de 16 distribuciones paramétricas. Los modelos compuestos dividen la distribución en dos partes: una para reclamos pequeños o moderados y otra para reclamos grandes; en cambio, los modelos de mezcla combinan dos distribuciones sobre el mismo dominio. Los autores evalúan los modelos mediante criterios como NLL, AIC y BIC, además de medidas de riesgo como VaR y TVaR. Su conclusión principal es que los modelos compuestos tienden a producir mejores estimaciones de riesgo para los datos analizados. Para el proyecto, este artículo es útil porque respalda la idea de no asumir una única distribución simple para `Cost_claims_year`, sino comparar modelos flexibles capaces de capturar comportamientos distintos entre reclamos pequeños, moderados y altos. No obstante, como el proyecto también tiene concentración en 0 y posiblemente en 900, esta metodología debería complementarse con modelos que permitan masas puntuales o componentes discretos.

i Počuča et al. (2020)

Nivel descriptivo

Título: *Modeling Frequency and Severity of Claims with the Zero-Inflated Generalized Cluster-Weighted Models*

Autores: Nikola Počuča, Petar Jevtić, Paul D. McNicholas y Tatjana Miljkovic.

Año: 2020.

Nombre del tema: modelización conjunta de la frecuencia y severidad de reclamos de seguros mediante modelos generalizados ponderados por conglomerados con inflación de ceros.

Clasificación: Metodológica.

Se eligió esta etiqueta porque el artículo propone una extensión metodológica de los modelos *cluster-weighted models* para adaptarlos a datos de seguros. En particular, introduce los modelos generalizados

ponderados por conglomerados y una versión cero inflada para trabajar con reclamos que presentan exceso de ceros.

Resumen en una oración: el artículo propone modelos cero inflados basados en conglomerados para analizar conjuntamente la frecuencia y la severidad de reclamos de seguros.

Argumento central: los autores sostienen que los modelos tradicionales pueden ser insuficientes para representar datos de seguros cuando existen distintas fuentes de heterogeneidad y exceso de ceros; por ello, proponen los modelos ZI-GCWM, los cuales permiten clasificar observaciones en grupos latentes y, al mismo tiempo, modelar la presencia de ceros en los reclamos.

Problemas con el argumento o el tema: una posible limitación es que la metodología es más compleja que modelos más tradicionales como GLM, modelos cero inflados simples o distribuciones compuestas. Esto puede dificultar su implementación e interpretación en un proyecto aplicado. Además, aunque el artículo trabaja con exceso de ceros, no se enfoca específicamente en una acumulación en un valor monetario distinto de cero, como el umbral de €900.

Nivel analítico

Conexión con mi proyecto: este artículo se relaciona directamente con el proyecto porque la variable `Cost_claims_year` presenta una gran cantidad de ceros, lo cual sugiere que no todos los asegurados generan reclamos durante el periodo observado. La propuesta de los autores es útil porque permite modelar datos de seguros con exceso de ceros y, además, considera la heterogeneidad entre grupos de pólizas o asegurados. Esto puede ser relevante para analizar si ciertos grupos de observaciones tienen mayor probabilidad de presentar reclamos positivos o costos más altos.

Lo que NO dice el autor: el artículo no se centra en explicar un salto abrupto en un umbral monetario específico como €900. Aunque el modelo cero inflado ayuda a tratar el exceso de ceros, no resuelve directamente el problema de una concentración adicional en otro valor puntual. Por eso, para el proyecto, esta fuente debería complementarse con una metodología que permita analizar masas puntuales o cambios estructurales alrededor del umbral de €900.

Contraste con otra fuente: en comparación con Marambakuyana y Shongwe (2024), este artículo se enfoca más en el exceso de ceros y en la modelización conjunta de frecuencia y severidad, mientras que Marambakuyana y Shongwe se concentran en distribuciones compuestas y de mezcla para datos positivos con colas pesadas. Por otra parte, en contraste con Ayuso-Gutiérrez et al. (2015), ambos artículos consideran datos con exceso de ceros, pero Počuča et al. (2020) incorpora una estructura de conglomerados latentes que permite capturar heterogeneidad entre grupos de asegurados.

Evaluación de aplicabilidad (escala 1–5): 4.5.

La metodología es altamente aplicable al proyecto porque trabaja directamente con reclamos de seguros y con exceso de ceros, dos elementos centrales de la variable `Cost_claims_year`. Sin embargo, no recibe 5 porque no aborda de forma específica la acumulación en el valor €900, por lo que habría que adaptar el enfoque o combinarlo con otro modelo.

Pregunta que le haría al autor: ¿Cómo podría adaptarse el modelo ZI-GCWM para incluir no solo inflación en cero, sino también una concentración adicional en un valor monetario específico como €900?

Resumen argumentativo: Lo que los autores intentan resolver es cómo modelar datos de seguros donde la frecuencia y la severidad de los reclamos no se comportan de manera homogénea para todos los asegurados. Para esto, extienden los modelos ponderados por conglomerados y proponen una versión cero inflada, llamada ZI-GCWM, que permite trabajar con datos donde existen muchos ceros provenientes de distintas fuentes. La idea central es que los datos pueden estar formados por grupos latentes con comportamientos diferentes, por lo que un único modelo global podría no capturar adecuadamente la relación entre las variables explicativas, la frecuencia de reclamos y la severidad. Para el proyecto, esta

metodología es especialmente útil porque `Cost_claims_year` tiene una concentración importante en cero, lo cual puede interpretarse como ausencia de reclamos o ausencia de costo durante el periodo observado. Además, el enfoque por conglomerados puede ayudar a identificar grupos de observaciones con distintos patrones de riesgo. No obstante, como el proyecto también analiza el comportamiento alrededor del umbral de €900, sería necesario complementar este enfoque con una estrategia que permita estudiar ese punto específico de acumulación.

6. Implementación de la retroalimentación

Las observaciones extendidas a partir de la revisión de la tercera bitácora se efectuaron en torno a cuatro ejes: ... En la presente entrega se procuró implementar los distintos puntos de mejora, por lo que se detalla a continuación la manera en que esto fue realizado, según los distintas áreas.

7. Relativo al trabajo en equipo

7.1. Rastro de decisiones

Durante la elaboración de la tercera bitácora, el equipo se vio en la necesidad de tomar una serie de decisiones con el objetivo de desarrollar óptimamente las tareas requeridas. Dichas decisiones atrevesaron varios ejes, los cuales se detallan a continuación en compañía de los párrafos explicativos correspondientes.

7.2. Diario de aprendizaje

La presente sección está diseñada para registrar los aprendizajes adquiridos durante la elaboración de la bitácora, en torno al proceso acumulativo del desarrollo del proyecto. Lo anterior a través de oraciones concisas que respondan a la siguiente pregunta: ¿Qué sabemos ahora que no sabíamos al entregar la segunda bitácora? Dichas oraciones proceden a detallarse como sigue:

7.3. Audiencia del proyecto

Esta semana el equipo le diría a un actuario que se enfoca en el área de seguros para vehículos que

7.4. Registro del uso de IA

En la presente bitácora, se acudió en una única ocasión a la guía de la inteligencia artificial. De esta manera, se detalla a continuación el respectivo registro:

Herramienta:

Prompt:

Respuesta de la IA:

Evaluación:

Modificaciones:

Aprendizaje:

7.5. Registro del trabajo en equipo

La siguiente tabla contiene los aportes de los integrantes, de acuerdo a las secciones en las que cada uno se desempeñó:

Nombre	Contribuciones
Alexandra González Bermúdez	Corrección en base a la retroalimentación Arco narrativo del proyecto La imagen que cuenta la historia Parte de escritura Registro del trabajo en equipo Diario de aprendizaje Construcción de fichas de resultados
Nombre	Contribuciones
Emily Estefanía Mora Contreras	Análisis de la modelación Propuesta metodológica Parte de reflexión Diario de aprendizaje Construcción de fichas de resultados
Nombre	Contribuciones
Daniela Prado Vargas	Análisis de la modelación Ordenamiento de los elementos del reporte Rastro de decisiones Diario de aprendizaje Construcción de fichas de resultados
Nombre	Contribuciones
José Miguel Rodríguez Gómez	Organización de las tareas de acuerdo a su dificultad Análisis de la modelación Audiencia del proyecto Diario de aprendizaje Construcción de fichas de resultados

Referencias

- Marambakuyana, W. A., & Shongwe, S. C. (2024). Composite and mixture distributions for heavy-tailed data—An application to insurance claims. *Mathematics*, 12(2), 335. <https://www.mdpi.com/2227-7390/12/2/335>
- Počuča, N., Jevtić, P., McNicholas, P. D., & Miljkovic, T. (2020). Modeling frequency and severity of claims with the zero-inflated generalized cluster-weighted models. *Insurance: Mathematics and Economics*, 94, 79-93. <https://arxiv.org/pdf/1812.11829>