

Análisis Estadístico de la NBA: Reporte Completo

Análisis Exploratorio de Datos y Estadísticos Descriptivos

Dataset: Estadísticas Temporada Regular NBA (2010-2024)

Autores:

Daniela De La Caridad Guerrero Álvarez (C311)

Sammy Raul Sosa Justiz (C312)

Rubén Martínez Rojas (C311)

Índice

Introducción	3
1. Estadísticos Descriptivos	7
1.1. Medidas de Tendencia Central y Dispersión	7
1.2. Análisis e Interpretación de los Estadísticos Descriptivos	7
1.3. Análisis de la Distribución de Resultados	13
1.4. Análisis gráfico de las distribuciones	13
1.5. Boxplots y Detección de Valores Atípicos	19
2. Análisis Estadístico de las Preguntas de Investigación	24
2.1. Pregunta 1: Análisis de la Relación entre Triples y Victoria	24
2.1.1. Preparación de los datos y verificación de supuestos	25
2.1.2. Conclusión General de la Pregunta 1	26
2.2. Prueba de Mann–Whitney U	27
2.2.1. Preparación de los datos	27
2.2.2. Verificación de los supuestos de la prueba	28
2.2.3. Objetivo inferencial	28
2.3. Prueba de Mann–Whitney U para el número de triples anotados (FG3M)	29
2.3.1. Preparación de los datos	29
2.3.2. Hipótesis planteadas	29
2.3.3. Cumplimiento de los supuestos de la prueba	29
2.3.4. Resultados e interpretación	30
2.3.5. Conclusión de la prueba	30
2.4. Pregunta 2: Análisis de la Evolución Temporal del Juego	30
2.4.1. Metodología Aplicada: ANOVA y Regresión Lineal	30
2.4.2. Preparación de los datos y verificación de supuestos del ANOVA .	31
3. Análisis ANOVA por temporada (Pregunta 2)	33
3.1. Preparación de los datos	33
3.2. Hipótesis estadísticas	33
3.3. Resultados del ANOVA	34
3.4. Evaluación de los supuestos del ANOVA	34
3.5. Conclusión	35
3.6. Regresión lineal para el análisis temporal (Pregunta 2)	35
3.6.1. Preparación de los datos	35
3.6.2. Especificación del modelo	36
3.6.3. Hipótesis estadísticas	36
3.6.4. Evaluación de los supuestos del modelo	36

3.6.5.	Justificación del uso de regresión	37
3.6.6.	Justificación Metodológica	37
3.7.	Resultados e interpretación de la regresión lineal (Pregunta 2)	37
3.7.1.	Hipótesis estadísticas	38
3.7.2.	Resultados del modelo para PTS	38
3.7.3.	Resultados del modelo para FG3A/FGA	38
3.7.4.	Evaluación de los supuestos del modelo	38
3.7.5.	Conclusión metodológica	39
3.8.	Pregunta 3: Análisis de Predictores del Diferencial de Puntos	39
3.8.1.	Justificación de la Regresión Múltiple	39
3.8.2.	Modelo Estadístico	40
3.8.3.	Hipótesis Estadísticas	40
3.9.	Resultados (Pregunta 3)	40
3.9.1.	Métricas Globales del Modelo	40
3.9.2.	Coefficientes de Regresión	41
3.10.	Análisis e Interpretación (Pregunta 3)	41
3.10.1.	Interpretación de los Coeficientes	41
3.10.2.	Análisis de Significancia Estadística	41
3.10.3.	Poder Explicativo del Modelo	42
4.	Hallazgos Principales por Pregunta de Investigación	42
4.1.	Pregunta 1: Relación entre triples y victoria	42
4.2.	Pregunta 2: Evolución temporal del juego (2010-2024)	42
4.3.	Pregunta 3: Predictores del diferencial de puntos (PLUS_MINUS)	43
5.	Síntesis General	43
5.1.	Patrones identificados	43
5.2.	Implicaciones estratégicas	44
6.	Limitaciones del Estudio	44
7.	Extensiones y Mejoras Futuras	44
7.1.	Mejoras metodológicas	44
7.2.	Variables adicionales	44
7.3.	Análisis comparativos	45
8.	Conclusiones Finales	45

Introducción

El presente estudio se basa en el análisis de un conjunto de datos estadísticos oficiales de la National Basketball Association (NBA), correspondientes exclusivamente a partidos de temporada regular desde la temporada 2010 hasta la 2024. El dataset recoge información a nivel de equipo por partido, lo que permite evaluar el rendimiento colectivo y analizar patrones asociados al éxito competitivo en la liga a lo largo del tiempo, evitando los sesgos propios de los encuentros de posttemporada.

Los datos utilizados provienen del archivo en formato .csv: `regular_season_totals_2010_2024.csv`, el cual puede descargarse desde el repositorio de GitHub [Repositorio NBA Data 2010–2024](#).

El dataset almacena información detallada de cada partido de temporada regular, incluyendo variables de identificación (temporada, equipo y partido), el resultado del encuentro, estadísticas tradicionales de box score (puntos, rebotes, asistencias, tiros de campo, triples, pérdidas, robos, bloqueos y faltas), métricas de eficiencia (porcentajes de tiro) y estadísticas derivadas como el diferencial de puntos (PLUS_MINUS). Además, incorpora rankings relativos por temporada para múltiples categorías estadísticas, lo que permite realizar comparaciones relativas entre equipos durante el período analizado.

El análisis se estructura en torno a tres preguntas de investigación principales, las cuales guían la selección de variables y la aplicación de técnicas estadísticas, con el objetivo de estudiar tendencias del baloncesto moderno y determinar los factores más influyentes en el rendimiento de los equipos durante la temporada regular.

Preguntas de Investigación

Pregunta 1

El baloncesto moderno ha evolucionado hacia un mayor énfasis en el tiro de tres puntos. Entender si un mayor volumen de triples está asociado con mayores probabilidades de victoria, independientemente de la efectividad general de tiro, es clave para evaluar estrategias ofensivas y determinar si la filosofía de “vivir o morir por el triple” tiene un sustento estadístico sólido, por eso nos preguntamos:

¿Existe una correlación significativa entre el número de triples anotados (FG3M) y la victoria (WL) de un equipo en un partido, controlando por la efectividad general de tiro (FG_PCT)?

Para su análisis se utilizarán:

Como variable respuesta:

WL: Resultado del partido (Win/Loss).

Como variables predictoras:

FG3M: Triples anotados (Field Goals 3 Made).

FG_PCT: Porcentaje total de tiros de campo convertidos (Field Goal Percentage).

Pregunta 2

La NBA ha experimentado una marcada “revolución del triple” en la última década, caracterizada por un aumento sostenido en el uso del tiro de tres puntos y en la producción ofensiva. Analizar la evolución temporal de los puntos anotados y del porcentaje de triples intentados permite cuantificar esta transformación del juego, evaluar si el incremento en la anotación está asociado al mayor protagonismo del tiro exterior y contextualizar los cambios estratégicos observados en temporadas recientes, por esto aparece la pregunta:

¿Como ha cambiado la media de puntos por partido (PTS) y el porcentaje de tiros de tres puntos intentados (FG3A/FGA) a lo largo de las temporadas (SEASON_YEAR), y existe una relación temporal significativa entre ambas variables?

Para su análisis se utilizarán:

Como variable temporal:

SEASON_YEAR: Año de la temporada de la NBA.

Como variables de interés:

PTS: Puntos totales anotados por el equipo.

FG3A: Intentos de tiro de tres puntos (Field Goals 3 Attempted).

FGA: Intentos totales de tiro de campo (Field Goals Attempted).

Pregunta 3

El estadístico plus-minus refleja el impacto neto de un equipo durante un partido, ya que mide la diferencia de puntos mientras el equipo está en cancha. Identificar qué estadísticas del box score contribuyen de manera más significativa a un plus-minus positivo permite priorizar métricas de rendimiento colectivo y comprender mejor los factores asociados a la dominancia en el marcador, por esto aparece la pregunta:

¿Que combinación de estadísticas de juego (por ejemplo, asistencias AST, rebotes REB, robos STL, porcentaje de tiros FG_PCT) predice de manera más robusta la diferencia de puntos (PLUS_MINUS) en un partido?

Para su análisis se utilizarán:

Como variable respuesta:

PLUS_MINUS: Diferencial de puntos del equipo en el partido.

Como variables predictoras:

AST: Asistencias (Assists).

REB: Rebotes totales (Total Rebounds).

STL: Robos de balón (Steals).

BLK: Bloqueos realizados (Blocks).

TOV: Pérdidas de balón (Turnovers).

FG_PCT: Porcentaje de tiros de campo.

FG3_PCT: Porcentaje de triples.

FT_PCT: Porcentaje de tiros libres.

Análisis Exploratorio de Datos

El conjunto de datos utilizado corresponde a estadísticas por partido a nivel de equipo de la NBA, abarcando las temporadas desde 2010 hasta 2024. En la siguiente tabla se resumen las principales características del dataset.

Característica	Valor
Total de registros	1,231
Total de variables	52
Período cubierto	2010–2024
Equipos representados	30 equipos de la NBA
Valores nulos totales	202 (0.31 %)

Tabla 1: Características generales del dataset

Dado el amplio número de variables disponibles, para responder de manera precisa las preguntas de investigación se trabajará con un subconjunto de variables relevantes. Estas variables se seleccionan en función de su relación directa con el rendimiento ofensivo, defensivo y el resultado de los partidos, y se clasifican a continuación según su naturaleza estadística.

Variables cuantitativas continuas

Corresponden a variables numéricas que pueden tomar valores reales dentro de un intervalo y que se utilizan principalmente para medir eficiencia, proporciones y diferenciales.

- FG_PCT: porcentaje total de tiros de campo convertidos.
- FG3_PCT: porcentaje de triples convertidos.
- FT_PCT: porcentaje de tiros libres convertidos.
- FG3A/FGA: proporción de intentos de tiro de tres puntos respecto al total de tiros de campo.
- PLUS_MINUS: diferencial de puntos del equipo en el partido.

Variables cuantitativas discretas

Son variables numéricas que representan conteos enteros de eventos ocurridos durante el partido.

- PTS: puntos totales anotados por el equipo.
- FG3M: triples anotados.
- FG3A: intentos de tiro de tres puntos.
- AST: asistencias.
- REB: rebotes totales.
- STL: robos de balón.
- BLK: bloqueos realizados.
- TOV: pérdidas de balón.

Variables cualitativas

Incluyen variables categóricas que describen características no numéricas o resultados del partido.

- WL: resultado del partido (victoria o derrota).
- SEASON_YEAR: año de la temporada, utilizada como variable temporal para el análisis de tendencias.

Esta clasificación permite seleccionar y transformar adecuadamente las variables durante el preprocesamiento del dataset, facilitando la aplicación coherente de técnicas estadísticas como regresión logística binaria, análisis de varianza, regresión lineal simple y múltiple, y análisis de componentes principales, en concordancia con los objetivos del estudio.

1. Estadísticos Descriptivos

1.1. Medidas de Tendencia Central y Dispersión

La Tabla ?? presenta los principales estadísticos descriptivos de las variables seleccionadas, calculados a partir del conjunto de datos completo.

Tabla 2: Estadísticos descriptivos para el análisis exploratorio de datos

	PTS	REB	AST	STL	BLK	PLUS_MINUS
Media	106.040000	43.444000	23.384000	7.624000	4.879000	0.000000
Mediana	106.000000	43.000000	23.000000	7.000000	5.000000	0.000000
Moda	104.000000	43.000000	24.000000	7.000000	4.000000	-7.000000
Desv. Estándar	13.587000	6.599000	5.267000	2.899000	2.535000	14.171000
Varianza	184.599000	43.552000	27.740000	8.406000	6.428000	200.816000
Coef. Var. (%)	12.813000	15.191000	22.523000	38.031000	51.965000	—
Mínimo	56.000000	17.000000	4.000000	0.000000	0.000000	-73.000000
Máximo	176.000000	81.000000	50.000000	22.000000	20.000000	73.000000
Rango	120.000000	64.000000	46.000000	22.000000	20.000000	146.000000
Q1	97.000000	39.000000	20.000000	6.000000	3.000000	-9.000000
Q3	115.000000	48.000000	27.000000	9.000000	6.000000	9.000000
IQR	18.000000	9.000000	7.000000	3.000000	3.000000	18.000000

1.2. Análisis e Interpretación de los Estadísticos Descriptivos

A partir de los estadísticos descriptivos presentados en la Tabla ??, se realiza a continuación un análisis detallado del comportamiento de cada variable seleccionada, con el objetivo de interpretar su significado estadístico y sus implicaciones en el contexto del rendimiento de los equipos en la NBA.

Puntos por partido (PTS)

La media de puntos por partido es de 106.04, con una mediana prácticamente idéntica (106.00), lo que indica una distribución aproximadamente simétrica de la anotación ofensiva. La moda, ubicada en 104 puntos, refuerza la idea de que la mayoría de los partidos se concentran alrededor de este valor.

La desviación estándar de 13.59 puntos y un rango amplio de 120 puntos (desde 56 hasta 176) evidencian una elevada variabilidad ofensiva entre partidos. Esta dispersión puede explicarse por diferencias en el ritmo de juego, el nivel del rival y el contexto competitivo de cada encuentro.

Rebotes totales (REB)

El número medio de rebotes por partido es de 43.44, con valores de mediana y moda iguales a 43, lo que refleja una distribución muy estable y centrada. La desviación estándar es relativamente baja (6.60), indicando una menor dispersión en comparación con la anotación.

El coeficiente de variación del 15.19% sugiere que, aunque existen diferencias entre partidos, el rebote es una métrica consistente y menos sujeta a extremos. Esto indica que el control del rebote es una característica estructural del juego, más estable que otras métricas ofensivas.

Asistencias (AST)

Las asistencias presentan una media de 23.38, con una mediana de 23 y una moda de 24, lo que indica que la mayoría de los equipos generan entre 20 y 25 asistencias por partido. Sin embargo, la desviación estándar de 5.27 y el coeficiente de variación del 22.52% revelan una alta variabilidad relativa.

Esta dispersión refleja diferencias notables en los estilos de juego de los equipos, distinguiendo entre ofensivas más colectivas y otras más dependientes de acciones individuales. Por ello, AST captura no solo volumen de juego, sino también calidad del movimiento del balón.

Robos de balón (STL)

La media de robos por partido es de 7.62, con una mediana de 7 y una moda también igual a 7, lo que indica que la mayoría de los equipos registran entre 6 y 8 robos por encuentro. Esta coincidencia entre las medidas de tendencia central sugiere una distribución relativamente simétrica y bien concentrada alrededor de su valor medio.

La desviación estándar es de 2.90 robos, acompañada de un coeficiente de variación del 38.03%, lo que evidencia una alta variabilidad relativa. El rango observado, que va desde 0 hasta 22 robos, pone de manifiesto la existencia de partidos con una presión defensiva muy baja frente a otros con una actividad defensiva excepcional.

Bloqueos (BLK)

El número medio de bloqueos por partido es de 4.88, con una mediana de 5 y una moda de 4, lo que indica que la mayoría de los equipos registran entre 4 y 6 tapones

por encuentro. La cercanía entre estas medidas sugiere una distribución moderadamente simétrica, aunque con ligeras asimetrías derivadas de partidos atípicos.

La desviación estándar es de 2.54 bloqueos y el coeficiente de variación alcanza el 51.97 %, el valor más alto entre las variables analizadas. Este resultado evidencia una elevada variabilidad relativa, indicando que los bloqueos presentan una gran dispersión entre partidos.

El rango, que se extiende desde 0 hasta 20 bloqueos, refleja diferencias marcadas en la protección del aro, asociadas principalmente a la presencia o ausencia de jugadores interiores dominantes y al enfoque defensivo del equipo.

Porcentaje de tiros de campo (FG_PCT)

El porcentaje medio de tiros de campo convertidos es de 0.46 (46 %), con una mediana muy cercana (45.9 %), lo que indica una eficiencia ofensiva relativamente estable en la liga. La desviación estándar es baja (0.056), confirmando que esta variable presenta una menor dispersión que las métricas de volumen.

El rango observado, que va desde 24.6 % hasta 68.7 %, corresponde a partidos atípicos, en los que se producen rendimientos excepcionalmente bajos o altos, generalmente asociados a encuentros muy desequilibrados.

Diferencial de puntos (PLUS_MINUS)

El diferencial de puntos presenta una media y mediana iguales a 0.00, lo cual es coherente con un conjunto de datos que incluye tanto victorias como derrotas. Sin embargo, la desviación estándar es elevada (14.17) y el rango es extremadamente amplio, con valores entre -73 y 73 puntos.

Esta alta dispersión indica la coexistencia de partidos muy igualados con otros claramente desequilibrados. Debido a que la media es cero, el coeficiente de variación no resulta interpretable, por lo que el análisis de esta variable debe centrarse en su variabilidad absoluta.

Tabla 3: Estadísticos descriptivos para el análisis exploratorio de datos

	FG3M	FG3A	FG3_PCT	FG_PCT	FT_PCT	TOV
Media	9.870000	27.547000	0.356000	0.460000	0.767000	14.202000
Mediana	10.000000	27.000000	0.355000	0.459000	0.773000	14.000000
Moda	9.000000	26.000000	0.333000	0.500000	0.750000	14.000000
Desv. Estándar	4.255000	9.153000	0.098000	0.056000	0.103000	3.905000
Varianza	18.104000	83.785000	0.010000	0.003000	0.011000	15.247000
Coef. Var. (%)	43.110000	33.228000	27.397000	12.071000	13.471000	27.494000
Mínimo	0.000000	3.000000	0.000000	0.246000	0.000000	1.000000
Máximo	29.000000	70.000000	0.842000	0.687000	1.000000	31.000000
Rango	29.000000	67.000000	0.842000	0.441000	1.000000	30.000000
Q1	7.000000	21.000000	0.292000	0.422000	0.700000	11.000000
Q3	13.000000	34.000000	0.419000	0.500000	0.839000	17.000000
IQR	6.000000	13.000000	0.127000	0.078000	0.139000	6.000000

Triples convertidos (FG3M)

El promedio de triples convertidos por partido es de 9.87, con una mediana de 10 y una moda de 9, lo que indica que la mayoría de los equipos encestan alrededor de 9 a 10 triples por encuentro. La cercanía entre estas medidas de tendencia central sugiere una distribución relativamente simétrica, centrada en valores medios.

La desviación estándar de 4.26 y el coeficiente de variación del 43.11 % evidencian una elevada variabilidad relativa. El rango observado, que va desde 0 hasta 29 triples, refleja diferencias marcadas entre partidos con escasa eficacia desde el perímetro y otros con un alto volumen de acierto exterior.

Triples intentados (FG3A)

El número medio de triples intentados por partido es de 27.55, con una mediana de 27 y una moda de 26, lo que indica que la mayoría de los equipos lanzan entre 25 y 30 triples por encuentro. La proximidad entre la media y la mediana sugiere una distribución aproximadamente simétrica.

La desviación estándar es de 9.15 y el coeficiente de variación alcanza el 33.23 %, reflejando una variabilidad considerable en el volumen de lanzamientos exteriores. El rango, que se extiende desde 3 hasta 70 intentos, pone de manifiesto la coexistencia de estilos ofensivos muy distintos, desde esquemas centrados en el juego interior hasta ofensivas altamente orientadas al tiro exterior.

Porcentaje de triples convertidos (FG3_PCT)

El porcentaje medio de triples convertidos es de 0.356 (35.6 %), con una mediana prácticamente idéntica (35.5 %), lo que indica una eficiencia exterior relativamente estable

en la liga. La desviación estándar es de 0.098, reflejando una dispersión moderada en la efectividad desde el perímetro.

El rango observado, que va desde 0 % hasta 84.2 %, corresponde a partidos atípicos, en los que se producen rendimientos extremadamente bajos o excepcionalmente altos, generalmente asociados a muestras pequeñas de intentos o a encuentros muy desequilibrados.

El coeficiente de variación del 27.40 % sugiere que, aunque la eficiencia exterior presenta cierta variabilidad, esta es menor que la observada en las métricas de volumen, como FG3M o FG3A.

Porcentaje de tiros de campo (FG_PCT)

El porcentaje medio de tiros de campo convertidos es de 0.46 (46 %), con una mediana muy cercana (45.9 %), lo que indica una eficiencia ofensiva general estable a lo largo de los partidos. La desviación estándar es baja (0.056), confirmando que esta variable presenta una dispersión limitada.

El coeficiente de variación del 12.07 % refuerza la idea de que FG_PCT es una métrica consistente, menos sensible a fluctuaciones extremas que las variables de volumen. El rango, que va desde 24.6 % hasta 68.7 %, corresponde a partidos atípicos con rendimientos ofensivos muy por debajo o por encima del promedio.

Porcentaje de tiros libres (FT_PCT)

El porcentaje medio de tiros libres convertidos es de 0.767 (76.7 %), con una mediana de 77.3 % y una moda de 75 %, lo que indica una eficiencia relativamente alta y estable desde la línea de tiros libres. La desviación estándar es de 0.103, mostrando una dispersión moderada.

El coeficiente de variación del 13.47 % sugiere que, aunque existen diferencias entre partidos, la efectividad en tiros libres es una métrica consistente y menos volátil que otras estadísticas ofensivas. El rango observado, que se extiende desde 0 % hasta 100 %, corresponde a situaciones extremas poco frecuentes, generalmente asociadas a un número reducido de intentos.

Pérdidas de balón (TOV)

El número medio de pérdidas de balón por partido es de 14.20, con una mediana y una moda iguales a 14, lo que indica una distribución centrada y relativamente simétrica. La desviación estándar es de 3.91, reflejando una variabilidad moderada entre partidos.

El coeficiente de variación del 27.49 % sugiere que las pérdidas de balón presentan una dispersión considerable, aunque menor que la observada en variables como los triples

convertidos. El rango, que va desde 1 hasta 31 pérdidas, evidencia la coexistencia de partidos con un control del balón muy eficiente y otros con numerosos errores no forzados.

Conclusión del análisis descriptivo

En conjunto, el análisis descriptivo evidencia una clara diferenciación entre variables de volumen, variables de eficiencia y métricas asociadas al control del juego. Las estadísticas de volumen ofensivo, como puntos (PTS), triples intentados (FG3A), triples convertidos (FG3M) y asistencias (AST), presentan una elevada variabilidad relativa, reflejando diferencias sustanciales en el ritmo de juego y en los estilos ofensivos de los equipos. Estas variables aportan información relevante sobre la identidad táctica de los equipos, aunque son más sensibles al contexto del partido.

Por el contrario, las métricas de eficiencia, como el porcentaje de tiros de campo (FG_PCT) y el porcentaje de tiros libres (FT_PCT), muestran una dispersión considerablemente menor, lo que las convierte en indicadores estables del rendimiento ofensivo. Su menor variabilidad sugiere que capturan la calidad de ejecución más que el volumen de juego, siendo especialmente útiles para comparaciones consistentes entre equipos y partidos.

Las variables que presentan los valores extremos más pronunciados son el diferencial de puntos (PLUS_MINUS), los intentos de triple (FG3A) y los triples convertidos (FG3M). En particular, PLUS_MINUS exhibe el mayor rango y desviación estándar, reflejando la coexistencia de partidos muy igualados con otros altamente desequilibrados. Esta característica lo convierte en una variable clave para evaluar el impacto combinado de múltiples estadísticas y para identificar escenarios de dominancia o colapso competitivo.

Asimismo, las pérdidas de balón (TOV) y los robos (STL) muestran una variabilidad moderada-alta, aportando información relevante sobre el control del balón y la presión defensiva. Estas métricas resultan especialmente útiles para explicar diferencias de rendimiento que no se reflejan directamente en la anotación, pero que influyen de manera decisiva en la posesión y el flujo del juego.

En síntesis, los valores extremos observados en las variables de volumen y en el diferencial de puntos aportan información crítica para el análisis estadístico posterior, ya que permiten identificar patrones asociados a partidos atípicos y a desempeños excepcionalmente altos o bajos. Esta diversidad en la dispersión de las variables justifica la aplicación de modelos estadísticos multivariados, en los que la combinación de métricas de volumen, eficiencia y control del juego permite capturar de forma más completa la complejidad del rendimiento de los equipos en la NBA.

1.3. Análisis de la Distribución de Resultados

La variable WL representa el resultado final de cada partido, clasificándolo como victoria (W) o derrota (L). El análisis de su distribución es fundamental para evaluar el equilibrio del conjunto de datos y la posible presencia de sesgos en la variable objetivo.

Tabla 4: Distribución de resultados de partidos

Resultado	Frecuencia	Porcentaje
Derrota (L)	16658	50.00 %
Victoria (W)	16658	50.00 %

Los resultados muestran una distribución perfectamente balanceada, con 16,658 victorias y 16,658 derrotas, lo que corresponde exactamente al 50 % de los registros para cada categoría. Este equilibrio indica que el dataset no presenta predominancia de un resultado sobre otro, lo cual es deseable desde el punto de vista estadístico.

La ausencia de desbalance en la variable WL valida el uso posterior de técnicas inferenciales y de clasificación, como pruebas de hipótesis o regresión logística, sin necesidad de aplicar métodos de corrección por desbalance de clases. Asimismo, refuerza la representatividad del conjunto de datos para el análisis del rendimiento competitivo de los equipos.

1.4. Análisis gráfico de las distribuciones

Con el objetivo de profundizar en la estructura estadística de las variables y complementar el análisis descriptivo previo, se realiza a continuación un estudio gráfico basado en histogramas y polígonos de frecuencias acumuladas. Estas representaciones permiten evaluar la forma de las distribuciones, identificar posibles asimetrías, concentraciones de valores y la presencia de observaciones extremas, aspectos que no siempre resultan evidentes a partir de los estadísticos resumen.

Dado el elevado número de variables cuantitativas disponibles en el conjunto de datos, el análisis gráfico se organiza de manera selectiva y estructurada. En primer lugar, se agrupan aquellas variables que presentan distribuciones aproximadamente normales y un comportamiento estadístico estable, caracterizado por una alta similitud en la forma, la dispersión y la relación entre media y mediana. Para este grupo, se muestran únicamente algunas variables representativas, con el fin de ilustrar el patrón común observado y evitar redundancias innecesarias en la presentación gráfica.

Posteriormente, se analizan de forma individual aquellas variables cuya distribución presenta características diferenciadas, ya sea por su mayor asimetría, su escala acotada, su naturaleza discreta o su significado competitivo específico dentro del juego. En estos casos, la representación gráfica aporta información relevante para la interpretación de cada métrica, justificando un análisis separado de sus histogramas y polígonos acumulados.

Esta organización permite equilibrar claridad expositiva y profundidad analítica, asegurando que el análisis gráfico se centre en aquellas variables donde la visualización aporta un valor interpretativo real, y sentando una base sólida para los modelos estadísticos inferenciales que se desarrollarán en secciones posteriores.

Variables con distribución aproximadamente normal y comportamiento estable

Las variables PTS, AST, REB, FG3M, FG3A y TOV presentan distribuciones con un comportamiento estadístico similar, caracterizado por una forma aproximadamente normal, una estrecha correspondencia entre media y mediana, y una dispersión moderada. Estas características indican que dichas métricas describen fenómenos recurrentes y estructurales del juego, asociados al ritmo ofensivo, la generación colectiva, el control del balón y la producción global de puntos.

En todos los casos, los histogramas muestran una concentración clara alrededor de valores centrales, mientras que los polígonos acumulados exhiben curvas suaves y simétricas, lo que confirma la estabilidad de estas variables a lo largo del conjunto de partidos analizados. La presencia de valores extremos es limitada y coherente con contextos competitivos particulares, sin alterar el patrón general de las distribuciones.

Dado el alto grado de similitud en la forma y comportamiento estadístico de estas variables, la representación gráfica individual de todas ellas resultaría redundante y no aportaría información adicional relevante al análisis descriptivo. Por este motivo, se selecciona un conjunto representativo de variables para su visualización mediante histogramas y polígonos acumulados, utilizando dichas gráficas como ejemplos ilustrativos del comportamiento común observado en el grupo. Las variables restantes comparten patrones análogos, por lo que su interpretación se infiere directamente a partir de las distribuciones mostradas.

Desde el punto de vista analítico, estos resultados sugieren que dichas variables aportan información complementaria pero consistente, siendo especialmente adecuadas para su utilización conjunta en análisis multivariados posteriores, donde actúan como indicadores robustos del volumen y la organización del juego.

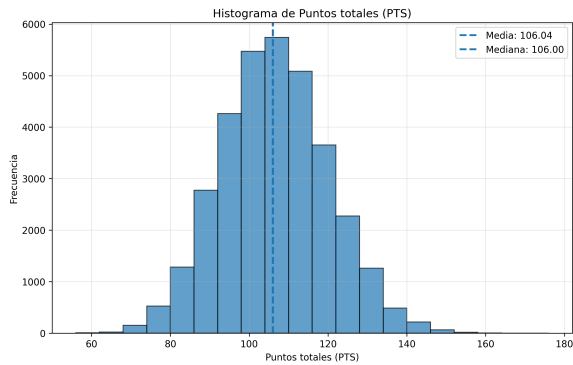


Figura 1: Histograma de Puntos Totales (PTS). Media: 106.04, Mediana: 106.00

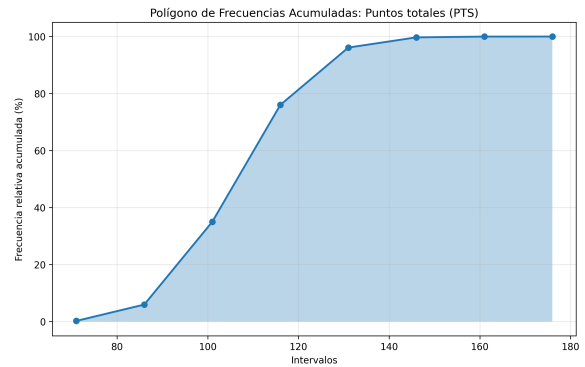


Figura 2: Polígono acumulado de PTS

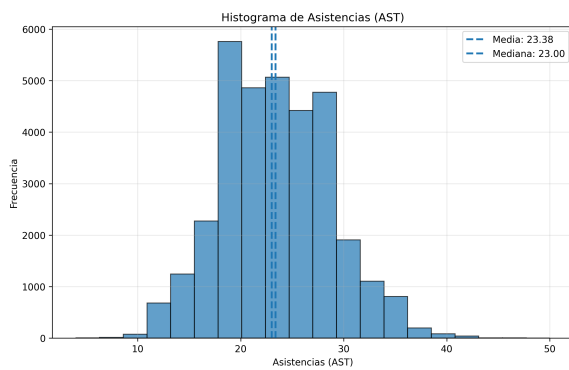


Figura 3: Histograma de Asistencias (AST). Media: 23.38, Mediana: 23.00

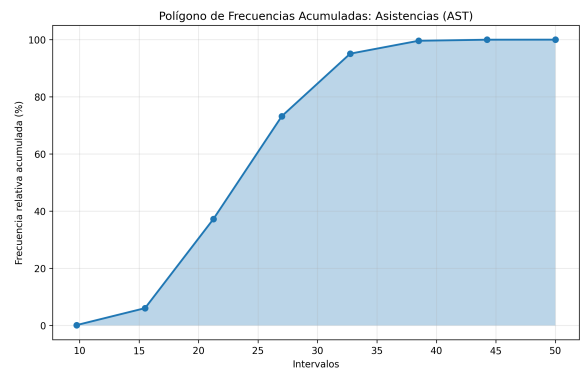


Figura 4: Polígono acumulado de Asistencias (AST)

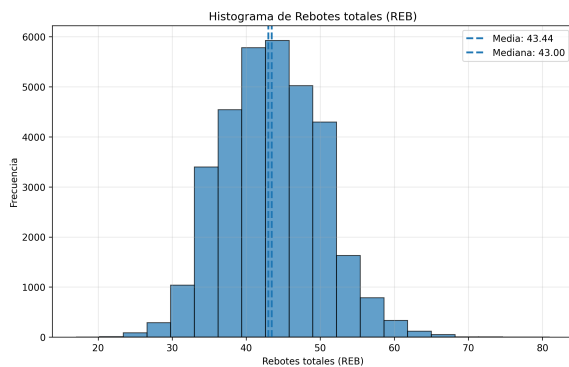


Figura 5: Histograma de Rebotes Totales (REB). Media: 43.44, Mediana: 43.00

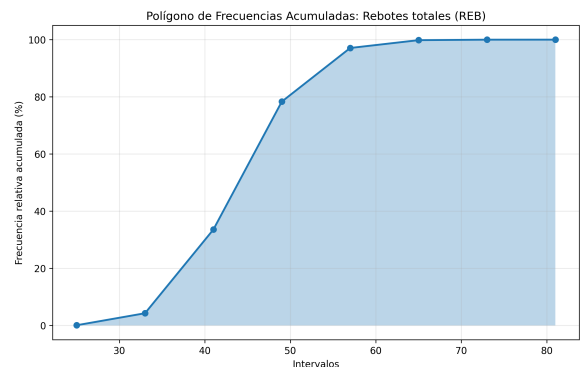


Figura 6: Polígono acumulado de REB

Variables restantes

Dada la diversidad en la forma, dispersión y significado estadístico de estas variables, se realiza un análisis gráfico individual para cada una. Este enfoque permite capturar las particularidades de sus distribuciones y resaltar aquellos rasgos que resultan rele-

vantes para la interpretación del juego y para su incorporación en modelos estadísticos posteriores.

Distribución del Porcentaje de Triples (FG3_PCT)

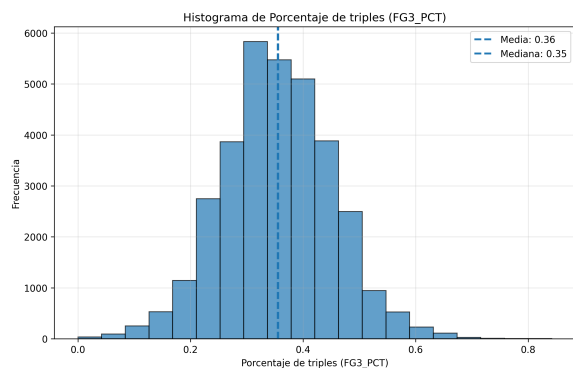


Figura 7: Histograma de Porcentaje de Triples (FG3_PCT)

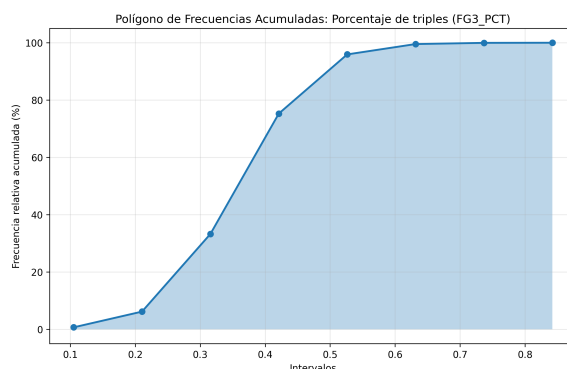


Figura 8: Polígono acumulado de FG3 %

El porcentaje de triples presenta una distribución aproximadamente normal con centro alrededor del 35 %-40 %. La distribución es más dispersa que la de tiros de campo generales, reflejando la mayor variabilidad inherente al tiro de tres puntos. La simetría observada sugiere que los valores extremos (tanto muy bajos como muy altos) son igualmente probables. El polígono acumulado muestra una curva en forma de S suave, confirmando la naturaleza simétrica de la distribución, con aproximadamente el 50 % de los partidos registrando un porcentaje inferior al 40 %.

Distribución del Porcentaje de Tiros Libres (FT_PCT)

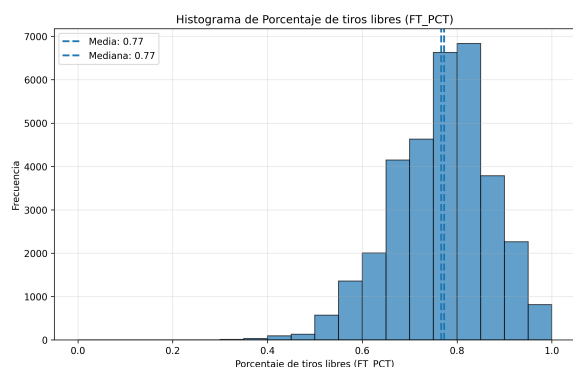


Figura 9: Histograma de Porcentaje de Tiros Libres (FT_PCT). Media: 0.77, Mediana: 0.77

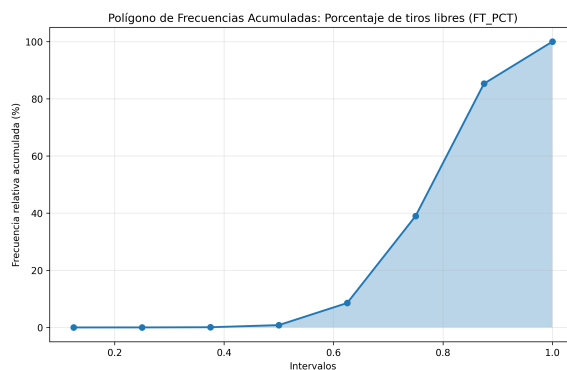


Figura 10: Polígono acumulado de FT %

El porcentaje de tiros libres presenta una distribución asimétrica con cola hacia la izquierda, centrada en 0.77 (77 %). La coincidencia exacta entre media y mediana ocurre

en una distribución no simétrica debido a la compensación entre valores. La concentración principal se observa entre 0.7 y 0.85, indicando que la mayoría de los partidos tienen una eficiencia en tiros libres dentro de este rango. El polígono acumulado muestra una progresión inicial rápida que luego se estabiliza, reflejando que aproximadamente el 80 % de los partidos tienen un porcentaje superior al 70 %.

Distribución del Diferencial de Puntos (PLUS_MINUS)

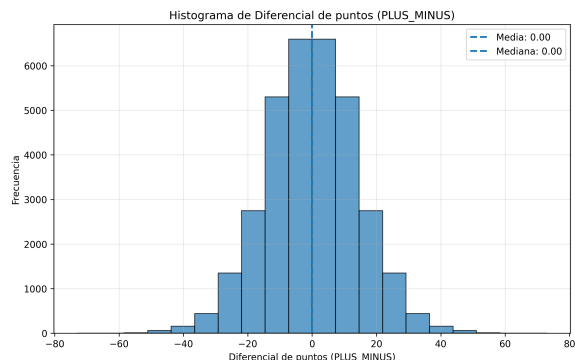


Figura 11: Histograma de Diferencial de Puntos (PLUS_MINUS). Media: 0.00, Mediana: 0.00

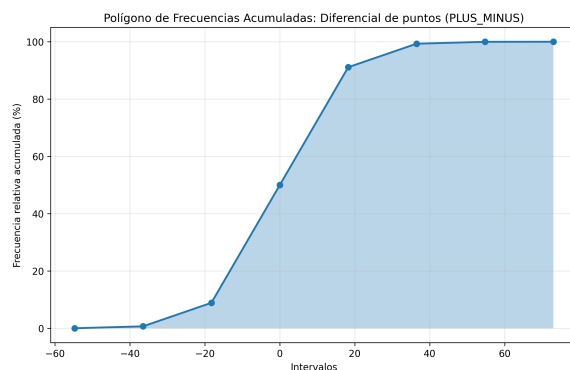


Figura 12: Polígono acumulado de PLUS_MINUS

El diferencial de puntos muestra una distribución perfectamente simétrica centrada en cero, como era de esperar en un conjunto de datos balanceado que incluye tanto victorias como derrotas. La forma aproximadamente normal con colas extendidas indica la presencia de partidos con diferencias extremas en ambas direcciones. La coincidencia exacta entre media y mediana en cero confirma el perfecto equilibrio de la distribución. El polígono acumulado presenta la clásica forma de S invertida, con punto de inflexión exactamente en el 50 %, indicando que la mitad de los partidos tienen diferencial negativo y la otra mitad positivo.

Distribución de Robos de Balón (STL)

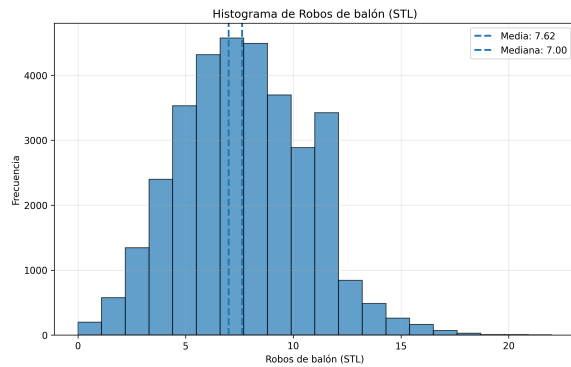


Figura 13: Histograma de Robos de Balón (STL). Media: 7.62, Mediana: 7.00

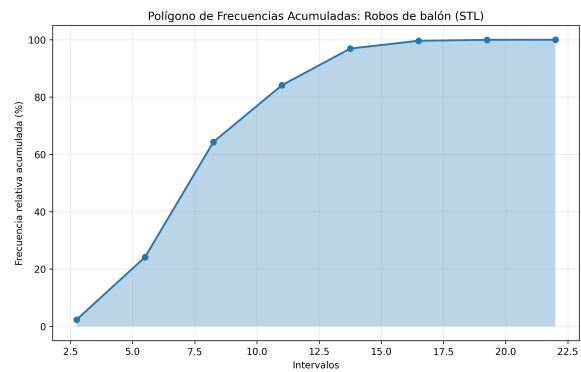


Figura 14: Polígono acumulado de STL

Los robos de balón muestran una distribución claramente asimétrica con cola hacia la derecha, típica de variables con límite inferior en cero. La diferencia entre media (7.62) y mediana (7.00) confirma esta asimetría. La mayoría de los partidos registran entre 5 y 10 robos, con una frecuencia que disminuye rápidamente para valores superiores. El polígono acumulado muestra una curva de crecimiento rápido inicial que luego se suaviza, indicando que aproximadamente el 80 % de los partidos tienen menos de 10 robos.

Distribución de Bloques (BLK)

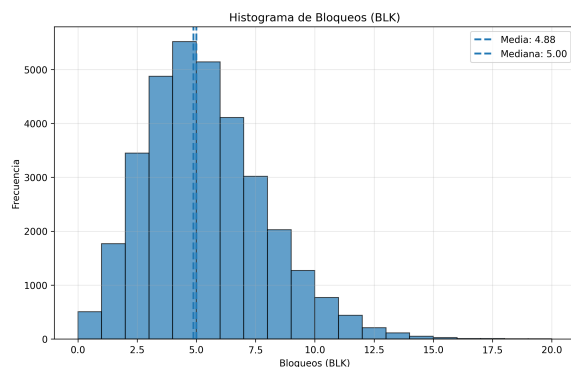


Figura 15: Histograma de Bloques (BLK). Media: 4.88, Mediana: 5.00

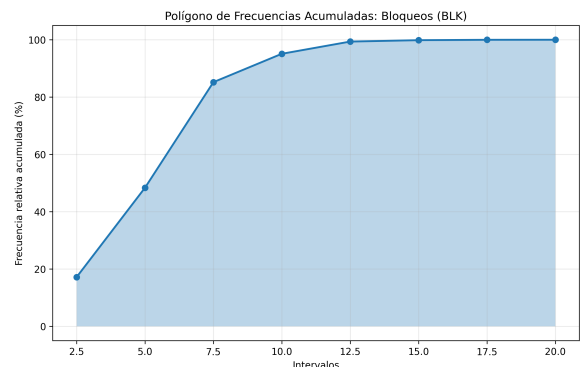


Figura 16: Polígono acumulado de Bloques (BLK)

La distribución de bloques por partido muestra una asimetría marcada hacia la derecha, típica de variables con límite inferior en cero. La mayoría de los partidos registran entre 2.5 y 7.5 bloques, con un pico alrededor de 5 bloques. La proximidad entre media (4.88) y mediana (5.00) sugiere una distribución razonablemente equilibrada pese a la asimetría. El polígono acumulado presenta una curva de crecimiento rápido inicial que luego se suaviza, indicando que aproximadamente el 80 % de los partidos tienen menos de 10 bloques.

Distribución de la Proporción de Triples Intentados (FG3A/FGA)

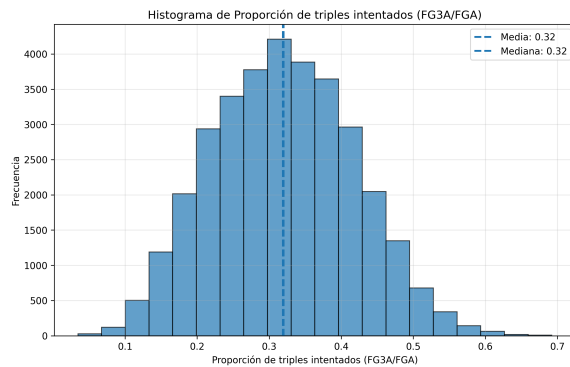


Figura 17: Histograma de Proporción FG3A/FGA. Media: 0.32, Mediana: 0.32

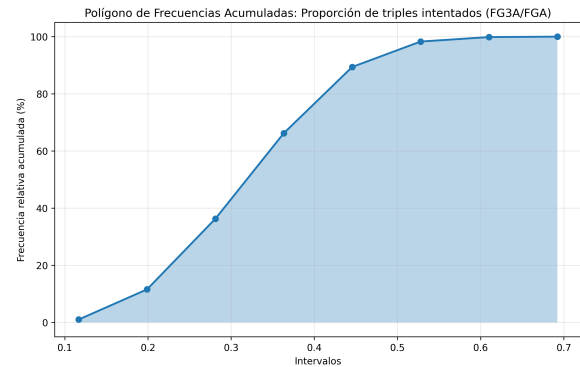


Figura 18: Polígono acumulado de FG3A/FGA

La proporción de triples intentados respecto al total de tiros muestra una distribución aproximadamente normal centrada en 0.32 (32 %), con coincidencia exacta entre media y mediana. Esto indica que, en promedio, aproximadamente un tercio de los tiros de campo son intentos de tres puntos. La distribución compacta alrededor de este valor sugiere una relativa homogeneidad en las estrategias ofensivas entre equipos y partidos. El polígono acumulado muestra una curva suave y simétrica, confirmando la consistencia en esta proporción, con aproximadamente el 50 % de los partidos registrando una proporción inferior al 32 %.

1.5. Boxplots y Detección de Valores Atípicos

Con el objetivo de complementar el análisis descriptivo previo basado en histogramas y polígonos acumulados, se emplean boxplots para examinar la dispersión, simetría y presencia de valores atípicos en las variables cuantitativas seleccionadas. Este tipo de representación permite identificar de manera sintética la estructura central de los datos mediante la mediana, el rango intercuartílico y los extremos no atípicos, así como detectar observaciones extremas que pueden resultar relevantes en el contexto competitivo o para la especificación de modelos estadísticos posteriores.

Resumen del grupo: métricas de volumen, tiro exterior y control del juego

Las variables incluidas en este grupo (*PTS*, *FG3M*, *FG3A*, *AST*, *REB* y *TOV*) representan métricas de **volumen ofensivo, generación colectiva, orientación al tiro exterior y control del ritmo de juego**. En conjunto, los boxplots muestran distribuciones mayormente simétricas, con medias y medianas próximas, lo que sugiere un comportamiento estable de estas variables a lo largo del conjunto de partidos analizados. Los rangos intercuartílicos son moderados en todas las métricas, indicando que, si

bien existe variabilidad natural entre encuentros, el desempeño del equipo se concentra alrededor de valores centrales bien definidos.

Un rasgo común del grupo es la presencia de **valores atípicos en ambos extremos**, asociados a partidos con condiciones excepcionales, como ritmos de juego inusualmente altos o bajos, diferencias marcadas en el nivel de los oponentes o ajustes tácticos específicos. Estos valores no alteran la estructura central de las distribuciones, pero aportan información relevante sobre escenarios de desempeño extremo.

Desde una perspectiva comparativa, cada variable resalta un aspecto particular del juego. *PTS* sintetiza el resultado final de la producción ofensiva total; *AST* refleja el grado de juego colectivo y la circulación del balón; *REB* captura el control físico y posicional del partido; *TOV* actúa como un indicador inverso del orden y la eficiencia en la ejecución ofensiva. En relación con el tiro exterior, *FG3A* evidencia la orientación táctica hacia el lanzamiento de tres puntos, mientras que *FG3M* muestra una mayor dispersión, confirmando el carácter situacional y dependiente del acierto de esta variable dentro del juego.

En conjunto, estas métricas ofrecen una visión coherente y complementaria del estilo de juego del equipo. Por esta razón, se presenta únicamente una selección representativa de boxplots, evitando redundancias descriptivas sin pérdida de información analítica relevante.

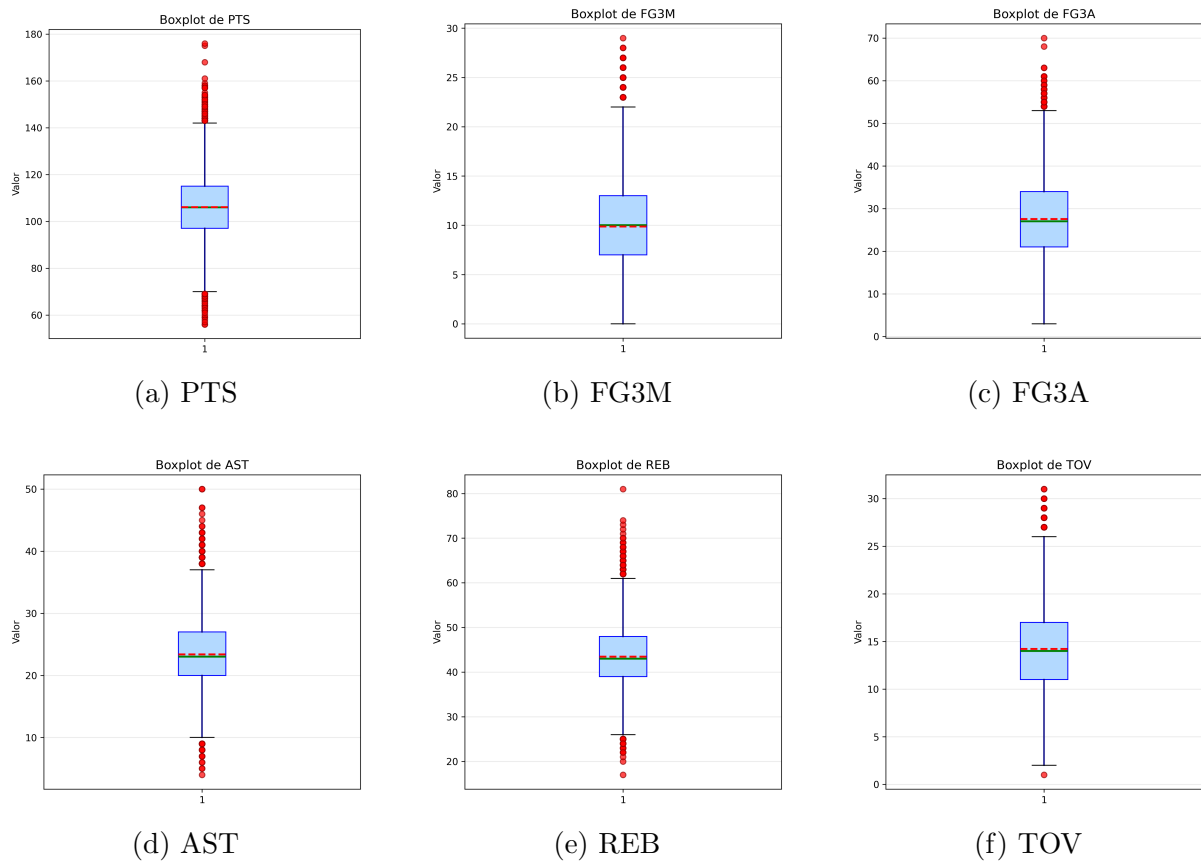


Figura 19: Boxplots representativos del grupo de métricas de volumen ofensivo, tiro exterior y control del juego.

Resumen del grupo: métricas de eficiencia y perfil de tiro

Las variables incluidas en este grupo (FG_PCT , $FG3_PCT$, FT_PCT y $FG3A/FGA$) describen la **eficiencia ofensiva y la orientación del lanzamiento** del equipo. En conjunto, los boxplots muestran distribuciones claramente más concentradas que las observadas en métricas de volumen, lo que refleja una mayor estabilidad relativa en los porcentajes de acierto a lo largo de los partidos analizados.

Un rasgo común del grupo es la **proximidad entre media y mediana**, lo que sugiere distribuciones aproximadamente simétricas y un comportamiento consistente en términos de eficiencia. Sin embargo, se observa una diferencia clara entre métricas: FG_PCT y FT_PCT presentan rangos intercuartílicos reducidos, indicando una elevada estabilidad, mientras que $FG3_PCT$ exhibe una dispersión notablemente mayor, confirmando el carácter más volátil del tiro de tres puntos.

La variable $FG3A/FGA$ aporta una perspectiva complementaria al describir el **perfil táctico de lanzamiento** más que la eficiencia en sí. Su dispersión moderada y la escasa presencia de valores atípicos sugieren que, aunque existen variaciones estratégicas entre partidos, la proporción de tiros de tres puntos se mantiene dentro de un rango relativamente homogéneo.

En conjunto, estos boxplots permiten diferenciar claramente entre métricas de eficiencia estable (FG_PCT , FT_PCT), métricas altamente dependientes del contexto ($FG3_PCT$) y métricas de estilo ofensivo ($FG3A/FGA$), justificando su análisis conjunto y evitando redundancias descriptivas mediante la presentación de una selección representativa.

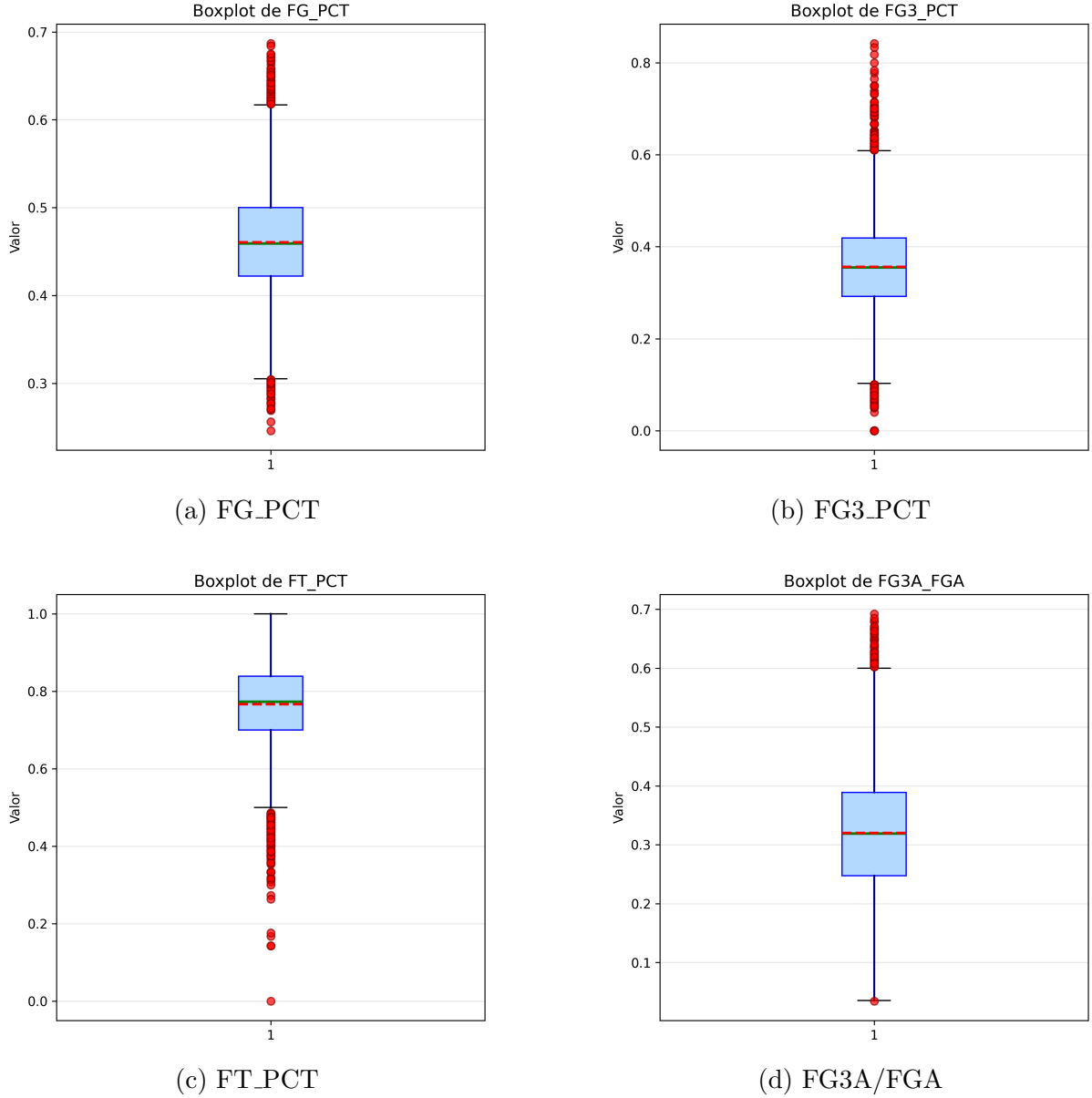


Figura 20: Boxplots de las métricas de eficiencia y perfil de tiro.

Boxplot del Diferencial de Puntos (PLUS_MINUS)

El boxplot de PLUS_MINUS se caracteriza por una perfecta simetría alrededor de cero, con mediana y media coincidentes y un rango intercuartílico amplio ($IQR = 18$). Este comportamiento es consistente con un conjunto de datos balanceado que incluye tanto victorias como derrotas. La presencia de numerosos valores atípicos en ambos extremos refleja partidos con diferencias marcadas en el marcador, representativos de contextos

competitivos desiguales o rendimientos excepcionales.

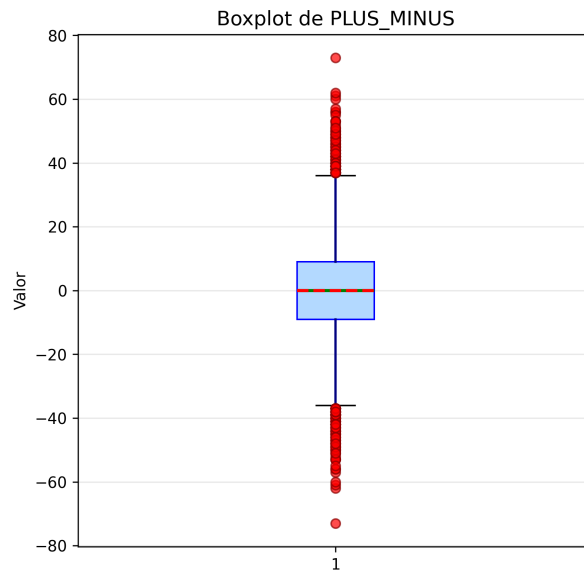


Figura 21: Boxplot del diferencial de puntos (PLUS_MINUS).

Boxplot de los Robos de Balón (STL)

La variable STL exhibe un boxplot claramente asimétrico hacia la derecha, con mediana de 7 robos y un rango intercuartílico reducido ($IQR = 3$). La elevada cantidad de valores atípicos superiores indica la existencia de partidos con presión defensiva intensa y alta capacidad de recuperación de balón. Esta asimetría es característica de variables de conteo con límite inferior en cero y confirma que los robos representan eventos menos frecuentes pero altamente dependientes del contexto defensivo y del rival.

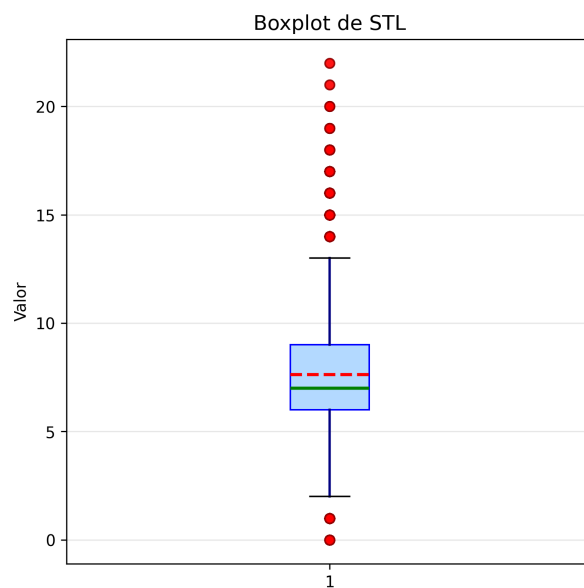


Figura 22: Boxplot de los robos de balón (STL).

Boxplot de los Bloqueos (BLK)

El boxplot de BLK muestra una mediana de 5 bloqueos por partido y un rango intercuartílico de 3, con una distribución también asimétrica hacia la derecha. La proximidad entre media y mediana sugiere un equilibrio razonable en la estructura central, aunque la presencia de numerosos valores atípicos elevados refleja partidos con una actividad defensiva excepcional cerca del aro. Este comportamiento confirma que los bloqueos, al igual que los robos, son eventos discretos y situacionales, sensibles a la composición del equipo y al tipo de ataque rival.

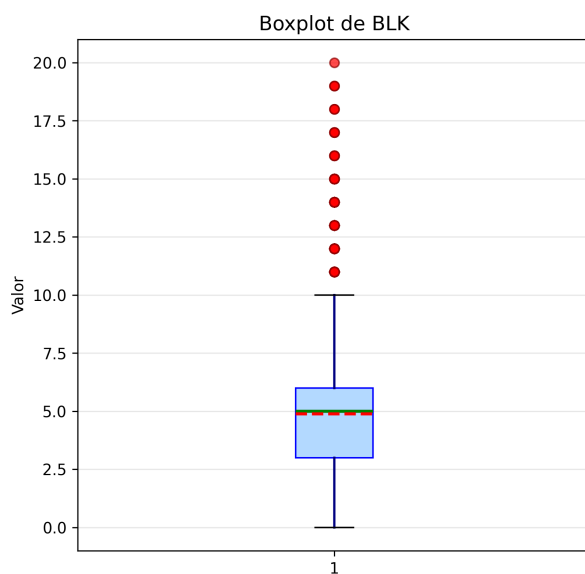


Figura 23: Boxplot de los bloqueos (BLK).

2. Análisis Estadístico de las Preguntas de Investigación

En esta sección se presentan los análisis estadísticos realizados para responder a las tres preguntas de investigación planteadas. Cada análisis incluye justificación metodológica, implementación, resultados e interpretación en el contexto del baloncesto moderno.

2.1. Pregunta 1: Análisis de la Relación entre Triples y Victoria

¿Existe una correlación significativa entre el número de triples anotados (FG3M) y la victoria (WL) de un equipo en un partido, controlando por la efectividad general de tiro (FG_PCT)?

Con el objetivo de responder de forma robusta a la Pregunta 1, se adoptó un enfoque estadístico complementario que combina un modelo de regresión logística binaria con una

prueba no paramétrica de comparación de grupos (Mann–Whitney U, también conocida como Wilcoxon rank-sum). Esta estrategia permite evaluar la relación entre el número de triples anotados y la probabilidad de victoria desde dos perspectivas estadísticas coherentes pero conceptualmente distintas.

La regresión logística se emplea como herramienta principal de modelación, dado que la variable respuesta es dicotómica (WL: victoria/derrota). Este modelo permite cuantificar el efecto marginal del número de triples anotados (FG3M) sobre la probabilidad de ganar un partido, controlando simultáneamente por la efectividad general de tiro (FG_PCT). En este contexto, el objetivo de la regresión logística es evaluar si el volumen de triples posee un impacto estadísticamente significativo sobre la probabilidad de victoria, independientemente de la eficiencia ofensiva global, expresando los resultados en términos de odds ratios, fácilmente interpretables en el ámbito deportivo.

2.1.1. Preparación de los datos y verificación de supuestos

Previo a la estimación del modelo de regresión logística binaria, se realizó una preparación y exploración de las variables con el objetivo de garantizar la validez estadística del análisis y justificar la metodología empleada.

La variable respuesta fue codificada de forma binaria como WL_bin, donde 1 representa victoria y 0 derrota, lo cual es coherente con la naturaleza dicotómica requerida por la regresión logística. Como variables predictoras se utilizaron el número de triples anotados (FG3M) y el porcentaje total de tiros de campo convertidos (FG_PCT), seleccionadas por su relevancia directa en la producción ofensiva y su vínculo teórico con la probabilidad de victoria.

El análisis se planteó bajo las siguientes hipótesis inferenciales:

- Hipótesis principal del modelo logístico:

$$H_0 : \beta_{\text{FG3M}} = 0 \quad \text{vs.} \quad H_1 : \beta_{\text{FG3M}} \neq 0$$

lo que implica contrastar si el número de triples anotados tiene un efecto estadísticamente significativo sobre la probabilidad de victoria, controlando por la efectividad general de tiro.

- Hipótesis auxiliar:

$$H_0 : \beta_{\text{FG_PCT}} = 0 \quad \text{vs.} \quad H_1 : \beta_{\text{FG_PCT}} \neq 0$$

evaluando el impacto de la eficiencia ofensiva total en el resultado del partido.

Cada observación del conjunto de datos corresponde a un partido distinto, por lo que se asume independencia entre observaciones. Este supuesto se considera satisfecho

por el propio diseño del experimento observacional, al no existir mediciones repetidas ni dependencia temporal directa entre filas.

A diferencia de los modelos lineales clásicos, la regresión logística no requiere normalidad de las variables explicativas ni homocedasticidad de los residuos, ya que la variable respuesta sigue una distribución binomial y el modelo se estima mediante máxima verosimilitud. En consecuencia, la ausencia de normalidad en variables como FG3M no invalida el uso de este modelo.

Para evaluar la posible dependencia entre las variables predictoras, se calculó la correlación de Spearman entre FG3M y FG_PCT, obteniéndose $\rho = 0,280$ con un valor $p < 0,001$. Este resultado indica la existencia de una asociación positiva moderada, pero no lo suficientemente elevada como para sugerir problemas de multicolinealidad severa. Por tanto, ambas variables pueden incluirse conjuntamente en el modelo sin comprometer la estabilidad de los coeficientes estimados.

Uno de los supuestos clave de la regresión logística es la relación lineal entre cada predictor continuo y el logit de la probabilidad de éxito. Para evaluar este supuesto, se examinó la correlación entre el logit estimado y las variables predictoras. Se obtuvo una correlación positiva entre el logit y FG3M ($r = 0,457$) y una correlación muy elevada entre el logit y FG_PCT ($r = 0,985$), lo que respalda la existencia de una relación aproximadamente lineal entre estas variables y el logit de la probabilidad de victoria.

El modelo de regresión logística binaria convergió correctamente tras seis iteraciones, indicando estabilidad en el proceso de estimación. El test de razón de verosimilitudes resultó altamente significativo ($p < 0,001$), lo que confirma que el modelo con predictores mejora sustancialmente al modelo nulo.

El coeficiente asociado a FG3M fue positivo y estadísticamente significativo ($\hat{\beta} = 0,0496$, $p < 0,001$), lo que indica que, manteniendo constante la efectividad general de tiro, un incremento en el número de triples anotados aumenta la probabilidad de victoria. De igual forma, FG_PCT presentó un coeficiente positivo de gran magnitud ($\hat{\beta} = 19,37$, $p < 0,001$), confirmando que la eficiencia ofensiva es un determinante clave del resultado del partido.

El pseudo coeficiente de determinación de McFadden ($R^2 = 0,168$) sugiere que el modelo explica una proporción sustancial de la variabilidad del resultado del partido, especialmente considerando la naturaleza binaria y compleja del fenómeno analizado.

2.1.2. Conclusión General de la Pregunta 1

A partir de los análisis realizados, se puede concluir que existe una relación positiva, estadísticamente significativa y robusta entre el número de triples anotados (FG3M) y la probabilidad de victoria (WL) en partidos de la NBA, incluso al controlar por la efectividad general de tiro (FG_PCT).

La regresión logística binaria mostró que el coeficiente asociado a FG3M es positivo ($\hat{\beta} = 0,0496$) y altamente significativo ($p < 0,001$), lo que implica que cada triple adicional anotado incrementa las odds de victoria en aproximadamente un 5 %, manteniendo constante el porcentaje total de tiro. Este resultado permite rechazar la hipótesis nula $H_0 : \beta_{\text{FG3M}} = 0$ y confirma que el volumen de triples tiene un efecto propio sobre el resultado del partido.

Asimismo, el porcentaje de tiros de campo convertidos (FG_PCT) presentó un coeficiente positivo de gran magnitud y elevada significancia estadística, lo que evidencia que la eficiencia ofensiva global es el factor más influyente sobre la probabilidad de ganar. No obstante, la permanencia de FG3M como predictor significativo al controlar por FG_PCT demuestra que el impacto del tiro de tres puntos no se reduce únicamente a una consecuencia indirecta de una mayor eficiencia general.

Desde una perspectiva complementaria, la correlación de Spearman entre FG3M y el resultado del partido fue positiva y significativa ($\rho = 0,280$, $p < 0,001$), lo que aporta evidencia inferencial directa de que los equipos que anotan más triples tienden, en términos generales, a obtener mejores resultados.

2.2. Prueba de Mann–Whitney U

Como complemento al análisis multivariado basado en regresión logística binaria, se aplica la prueba de Mann–Whitney U (también conocida como prueba de rangos de Wilcoxon) con el objetivo de comparar la distribución del número de triples anotados (FG3M) entre dos grupos independientes: partidos ganados ($WL = W$) y partidos perdidos ($WL = L$).

2.2.1. Preparación de los datos

Para la aplicación de la prueba se realizó la siguiente preparación de los datos:

- Se seleccionó la variable **FG3M** como variable cuantitativa de interés, representando el número de triples anotados en cada partido.
- Se utilizó la variable categórica **WL** para definir dos grupos independientes: victorias y derrotas.
- Se eliminaron observaciones con valores faltantes en cualquiera de las dos variables, garantizando que cada observación perteneciera de forma unívoca a uno de los grupos.
- No se aplicaron transformaciones adicionales (como normalización o estandarización), dado que la prueba de Mann–Whitney se basa en rangos y no en los valores originales de la variable.

Esta preparación permite preservar la estructura original de la variable FG3M y mantener la interpretación directa del número de triples anotados por partido.

2.2.2. Verificación de los supuestos de la prueba

La prueba de Mann–Whitney U requiere el cumplimiento de los siguientes supuestos:

1. **Independencia de las observaciones.** Cada partido constituye una observación independiente, por lo que no existe dependencia entre los valores de FG3M de los distintos partidos. Este supuesto se considera satisfecho.
2. **Variable de respuesta al menos ordinal.** La variable FG3M es cuantitativa discreta, por lo que cumple sobradamente con este requisito.
3. **Grupos independientes.** Los partidos ganados y perdidos son mutuamente excluyentes; una observación no puede pertenecer simultáneamente a ambos grupos.
4. **Ausencia de supuestos de normalidad y homocedasticidad.** A diferencia de las pruebas paramétricas (como la prueba t de Student), la prueba de Mann–Whitney no requiere que la variable analizada siga una distribución normal ni que las varianzas de ambos grupos sean iguales.

El análisis exploratorio previo, mediante histogramas y boxplots, evidenció que la distribución de FG3M es asimétrica, presenta colas largas y valores atípicos, lo que invalida los supuestos de normalidad y homocedasticidad necesarios para pruebas paramétricas. Por tanto, la elección de una prueba no paramétrica resulta adecuada y metodológicamente justificada.

2.2.3. Objetivo inferencial

El objetivo inferencial de la prueba de Mann–Whitney U es evaluar si la distribución de FG3M en los partidos ganados tiende a presentar valores sistemáticamente mayores que en los partidos perdidos. En términos estadísticos, se contrasta la hipótesis nula de que ambas distribuciones son iguales frente a la alternativa de que los partidos ganados presentan mayores rangos de FG3M.

De este modo, la prueba proporciona evidencia inferencial directa sobre la relación bivariada entre el número de triples anotados y el resultado del partido, complementando el análisis multivariado de la regresión logística y reforzando la interpretación de la Pregunta de Investigación 1 desde una perspectiva no paramétrica.

2.3. Prueba de Mann–Whitney U para el número de triples anotados (FG3M)

Como complemento al análisis multivariado basado en regresión logística, se aplicó la prueba no paramétrica de Mann–Whitney U con el objetivo de comparar la distribución del número de triples anotados (FG3M) entre partidos ganados y partidos perdidos. Esta prueba permite evaluar si existen diferencias sistemáticas en el volumen de triples entre ambos grupos sin asumir normalidad ni homocedasticidad, condiciones que no se cumplen para esta variable según el análisis exploratorio previo.

2.3.1. Preparación de los datos

La preparación de los datos consistió en seleccionar únicamente las observaciones con información válida en las variables WL (resultado del partido) y $FG3M$ (triples anotados). Posteriormente, los partidos se dividieron en dos grupos independientes: victorias ($WL = W$) y derrotas ($WL = L$). Ambos grupos presentan tamaños muestrales idénticos ($N = 16\,658$), lo que refuerza la robustez de la comparación.

La variable FG3M es una variable discreta de conteo, con distribución asimétrica y presencia de valores atípicos, características que justifican el uso de una prueba no paramétrica basada en rangos en lugar de pruebas paramétricas como la t de Student.

2.3.2. Hipótesis planteadas

La prueba de Mann–Whitney U se utilizó para contrastar las siguientes hipótesis:

- H_0 : La distribución del número de triples anotados (FG3M) es la misma en partidos ganados y partidos perdidos.
- H_1 : La distribución del número de triples anotados (FG3M) difiere entre partidos ganados y partidos perdidos.

Desde una perspectiva sustantiva, la hipótesis alternativa implica que los partidos ganados tienden a presentar valores sistemáticamente mayores de triples anotados que los partidos perdidos.

2.3.3. Cumplimiento de los supuestos de la prueba

Los supuestos fundamentales de la prueba de Mann–Whitney U se cumplen en este análisis:

- **Independencia de los grupos:** cada observación corresponde a un partido distinto, y los grupos de victorias y derrotas no se solapan.

- **Escala adecuada:** FG3M es una variable cuantitativa ordinal/discreta, apta para ser ordenada por rangos.
- **No normalidad:** la prueba no requiere normalidad ni igualdad de varianzas, condiciones que no se asumen para FG3M.

2.3.4. Resultados e interpretación

Los estadísticos descriptivos muestran que la mediana de triples anotados en partidos ganados (Mediana = 10) es superior a la observada en partidos perdidos (Mediana = 9), con rangos intercuartílicos desplazados hacia valores mayores en el grupo de victorias. Esta diferencia descriptiva sugiere, de forma preliminar, una mayor producción de triples en los partidos exitosos.

La prueba de Mann–Whitney U arroja un estadístico $U = 170\,661\,761$, acompañado de un valor $Z = 36,36$ y un p -value menor que 0.001. Este resultado proporciona evidencia estadística contundente para rechazar la hipótesis nula, indicando que la diferencia entre las distribuciones de FG3M en partidos ganados y perdidos es altamente significativa desde el punto de vista inferencial.

Adicionalmente, el tamaño del efecto calculado ($r = 0,199$) corresponde a un efecto pequeño a moderado según los criterios convencionales. Esto indica que, si bien la diferencia es estadísticamente muy significativa —en parte debido al gran tamaño muestral—, el volumen de triples por sí solo explica una fracción limitada, aunque relevante, de la diferencia entre victorias y derrotas.

2.3.5. Conclusión de la prueba

En conjunto, los resultados de la prueba de Mann–Whitney U confirman que los partidos ganados tienden a presentar un mayor número de triples anotados que los partidos perdidos. Esta evidencia inferencial directa, basada únicamente en la comparación de FG3M entre ambos grupos, complementa los hallazgos del modelo de regresión logística y refuerza la conclusión de que el tiro de tres puntos constituye un factor relevante en la probabilidad de victoria, aunque no exclusivo ni determinante por sí solo.

2.4. Pregunta 2: Análisis de la Evolución Temporal del Juego

2.4.1. Metodología Aplicada: ANOVA y Regresión Lineal

Para analizar la evolución temporal de las variables ofensivas se emplearon dos técnicas estadísticas complementarias: un análisis de varianza (ANOVA) de una vía y un modelo de regresión lineal. La combinación de ambos enfoques permite abordar el problema desde una perspectiva tanto comparativa como explicativa.

En primer lugar, se aplicó un ANOVA de una vía con el objetivo de evaluar si las medias de las variables de interés difieren de forma estadísticamente significativa entre temporadas. En este contexto, la temporada actúa como un factor categórico que divide el conjunto de datos en múltiples grupos independientes, mientras que las variables respuesta (PTS y FG3A/FGA) son cuantitativas continuas. El ANOVA resulta apropiado cuando se desea comparar medias entre más de dos grupos, evitando la realización de múltiples contrastes bivariados que incrementarían el riesgo de error tipo I.

La aplicación del ANOVA está respaldada por el análisis exploratorio previo. Los boxplots y estadísticos descriptivos mostraron que, a nivel agregado por temporada, las distribuciones de PTS y FG3A/FGA presentan rangos intercuartílicos moderados y una variabilidad relativamente estable entre temporadas. Además, el elevado tamaño muestral por grupo permite invocar el teorema del límite central, de modo que las medias muestrales pueden considerarse aproximadamente normales, aun cuando los datos a nivel de partido no sigan estrictamente una distribución normal. Esta característica confiere robustez al ANOVA frente a desviaciones moderadas de normalidad.

No obstante, el ANOVA únicamente permite determinar si existen diferencias globales entre temporadas, pero no cuantifica la dirección ni la magnitud del cambio a lo largo del tiempo. Por esta razón, como complemento al análisis comparativo, se estimó un modelo de regresión lineal utilizando la temporada como variable explicativa continua. Este enfoque permite modelar explícitamente la tendencia temporal de cada variable y estimar la tasa media de cambio anual.

Mientras que el ANOVA responde a la pregunta de si las medias difieren entre temporadas, la regresión lineal permite evaluar si existe una relación temporal sistemática, identificar su signo (creciente o decreciente) y cuantificar su intensidad. En conjunto, ambas técnicas proporcionan una visión integral de la evolución del juego: el ANOVA detecta diferencias estructurales entre temporadas y la regresión lineal traduce dichas diferencias en una tendencia temporal interpretable.

2.4.2. Preparación de los datos y verificación de supuestos del ANOVA

Para aplicar un ANOVA de una vía en el análisis de la evolución temporal, fue necesaria una preparación previa de los datos y la evaluación de los supuestos asociados a esta técnica.

Preparación de las variables En primer lugar, la variable temporal **SEASON_YEAR** se trató como un factor categórico, dado que el objetivo del ANOVA es comparar las medias de las variables de interés entre temporadas discretas. Cada nivel del factor representa una temporada de la NBA, lo que define grupos independientes de observaciones.

Las variables respuesta consideradas fueron:

- **PTS:** puntos totales anotados por partido.
- **FG3A/FGA:** proporción de intentos de triple sobre el total de tiros de campo.

Para la variable FG3A/FGA, se construyó explícitamente la razón entre FG3A y FGA a nivel de partido, garantizando que ambas variables estuvieran definidas y fueran positivas. Esta transformación permite capturar la orientación estratégica hacia el tiro de tres puntos de forma estandarizada y comparable entre temporadas.

Posteriormente, se eliminaron observaciones con valores faltantes en cualquiera de las variables implicadas, asegurando la consistencia del conjunto de datos utilizado en el análisis.

Independencia de las observaciones El supuesto de independencia se considera razonable, dado que cada observación corresponde a un partido distinto. Aunque un mismo equipo puede aparecer en múltiples partidos dentro de una temporada, el análisis se realiza a nivel de partido y no se modelan dependencias temporales intra-equipo, por lo que el ANOVA se interpreta como una aproximación agregada a nivel de liga.

Normalidad El ANOVA asume normalidad de los residuos dentro de cada grupo. El análisis exploratorio previo mediante histogramas y boxplots mostró que las distribuciones de PTS y FG3A/FGA a nivel de partido presentan asimetrías moderadas y valores atípicos. Sin embargo, dado el gran tamaño muestral por temporada, las medias muestrales pueden considerarse aproximadamente normales por efecto del teorema del límite central.

En este contexto, el ANOVA se considera robusto frente a desviaciones moderadas de normalidad, especialmente cuando el interés se centra en la comparación de medias entre grupos con tamaños similares.

Homoscedasticidad El supuesto de homogeneidad de varianzas implica que la dispersión de la variable respuesta sea comparable entre temporadas. La inspección gráfica mediante boxplots por temporada mostró rangos intercuartílicos relativamente estables, sin evidencia de varianzas extremadamente desiguales entre grupos.

Si bien pueden existir diferencias leves en la variabilidad entre temporadas, estas no son suficientemente pronunciadas como para invalidar el ANOVA, el cual es conocido por su robustez ante heterocedasticidad moderada cuando los tamaños muestrales son grandes y balanceados.

Justificación final En conjunto, la estructura de los datos, el tamaño muestral elevado, la estabilidad observada en las distribuciones por temporada y la naturaleza del

objetivo analítico justifican el uso del ANOVA de una vía para evaluar si existen diferencias significativas en las medias de PTS y FG3A/FGA entre temporadas. Este análisis proporciona la base inferencial para determinar si los cambios observados responden a variaciones sistemáticas en el tiempo o a fluctuaciones aleatorias.

3. Análisis ANOVA por temporada (Pregunta 2)

El objetivo de esta sección es evaluar si existen diferencias estadísticamente significativas entre las temporadas de la NBA en relación con:

- la proporción de lanzamientos de tres puntos respecto al total de tiros de campo (FG3A/FGA),
- y la cantidad de puntos anotados por partido (PTS).

Para ello se aplicó un análisis de varianza de una vía (ANOVA), considerando la temporada (SEASON_YEAR) como factor categórico.

3.1. Preparación de los datos

A partir del conjunto de datos original, se realizaron los siguientes pasos:

1. Se construyó la variable FG3A/FGA como una proporción entre intentos de triples y tiros de campo totales.
2. Se seleccionaron las variables relevantes: SEASON_YEAR, PTS y FG3A/FGA.
3. Se eliminaron observaciones con valores faltantes.
4. La variable SEASON_YEAR fue tratada como un factor categórico, condición necesaria para la aplicación del ANOVA.

Posteriormente, se calcularon estadísticos descriptivos por temporada, los cuales se muestran en las Tablas ?? y ??.

3.2. Hipótesis estadísticas

Para cada variable dependiente se plantearon las siguientes hipótesis:

Para FG3A/FGA

- H_0 : La media de FG3A/FGA es igual en todas las temporadas.
- H_1 : Al menos una temporada presenta una media de FG3A/FGA diferente.

Para PTS

- H_0 : La media de puntos por partido (PTS) es igual en todas las temporadas.
- H_1 : Al menos una temporada presenta una media de PTS diferente.

3.3. Resultados del ANOVA

Los resultados del ANOVA se presentan en las Tablas ?? y ??.

Para la variable FG3A/FGA, el estadístico F obtenido es $F = 1950,55$ con un valor-p prácticamente nulo ($p < 0,001$). Esto proporciona evidencia estadística muy fuerte para rechazar la hipótesis nula, indicando que la proporción de triples ha cambiado significativamente entre temporadas.

De manera análoga, para la variable PTS se obtuvo un estadístico $F = 647,86$ con $p < 0,001$, lo que indica diferencias estadísticamente significativas en la media de puntos por partido entre temporadas.

Estos resultados son coherentes con los estadísticos descriptivos, donde se observa un incremento progresivo tanto en la proporción de triples como en la cantidad de puntos anotados a lo largo del tiempo.

3.4. Evaluación de los supuestos del ANOVA

El ANOVA de una vía se apoya en tres supuestos principales: independencia de las observaciones, normalidad de los residuos y homogeneidad de varianzas.

Independencia La independencia se considera razonable, ya que cada observación corresponde a un partido distinto y no existe solapamiento estructural entre ellos.

Normalidad de los residuos La normalidad se evaluó mediante la prueba de Shapiro–Wilk aplicada a los residuos de los modelos. Como se observa en la Tabla ??, los valores-p son menores a 0.05 para ambas variables.

No obstante, dado el tamaño muestral extremadamente grande (más de 30 000 observaciones), la prueba de Shapiro–Wilk resulta excesivamente sensible. En este contexto, pequeñas desviaciones de la normalidad producen rechazos formales de la hipótesis nula. Sin embargo, el ANOVA es robusto frente a violaciones moderadas de normalidad cuando los tamaños muestrales son grandes y relativamente balanceados, condición que se cumple en este estudio.

Homogeneidad de varianzas La homogeneidad de varianzas se evaluó mediante la prueba de Levene. Los resultados muestran valores-p inferiores a 0.05 para ambas variables, lo que indica diferencias en las varianzas entre temporadas.

Al igual que en el caso de la normalidad, esta violación se ve mitigada por el gran tamaño muestral y la similitud en los tamaños de los grupos. En este escenario, el estadístico F del ANOVA mantiene una buena aproximación, por lo que los resultados siguen siendo interpretables.

3.5. Conclusión

En conclusión, los resultados del ANOVA muestran evidencia estadística contundente de que tanto la proporción de lanzamientos de tres puntos como la cantidad de puntos anotados por partido han variado significativamente entre temporadas. A pesar de que los supuestos de normalidad y homocedasticidad no se cumplen estrictamente según las pruebas formales, el gran tamaño de la muestra y el balance entre grupos permiten considerar válidas las conclusiones obtenidas.

Estos hallazgos respaldan la idea de una evolución estructural del juego en la NBA, caracterizada por un aumento sostenido del uso del tiro de tres puntos y del ritmo ofensivo a lo largo del tiempo.

3.6. Regresión lineal para el análisis temporal (Pregunta 2)

Con el objetivo de cuantificar la evolución temporal observada en el análisis descriptivo y confirmada por el ANOVA, se aplicó un modelo de regresión lineal simple para evaluar la relación entre el tiempo (temporadas) y las variables de interés.

3.6.1. Preparación de los datos

Para la implementación del modelo de regresión se realizaron los siguientes pasos:

1. La variable `SEASON.YEAR` fue transformada en una variable numérica ordinal que representa el orden temporal de las temporadas. Esta transformación es necesaria para interpretar el coeficiente de regresión como una tasa de cambio anual.
2. Se utilizaron como variables dependientes:
 - PTS: puntos anotados por partido.
 - FG3A/FGA: proporción de tiros de tres puntos intentados.
3. Se eliminaron observaciones con valores faltantes para asegurar la correcta estimación del modelo.
4. No se aplicaron transformaciones adicionales a las variables dependientes, ya que el objetivo principal del análisis es estimar la tendencia media a lo largo del tiempo y no realizar inferencia puntual a nivel individual.

Esta preparación permite interpretar directamente los coeficientes estimados como el cambio promedio por temporada en cada variable.

3.6.2. Especificación del modelo

Para cada variable dependiente se estimó el siguiente modelo:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Temporada}_i + \varepsilon_i$$

donde:

- Y_i representa PTS o FG3A/FGA,
- β_0 es el valor esperado al inicio del período,
- β_1 mide la tendencia temporal promedio por temporada,
- ε_i es el término de error aleatorio.

3.6.3. Hipótesis estadísticas

Para cada modelo se plantearon las siguientes hipótesis:

- $H_0: \beta_1 = 0$ (no existe tendencia temporal significativa).
- $H_1: \beta_1 \neq 0$ (existe una tendencia temporal significativa).

3.6.4. Evaluación de los supuestos del modelo

El modelo de regresión lineal se apoya en cuatro supuestos principales:

Linealidad La relación entre la variable temporal y las variables dependientes se considera aproximadamente lineal, tal como se evidenció en los promedios por temporada y en los resultados del ANOVA, donde se observan incrementos sistemáticos a lo largo del tiempo.

Independencia de los errores Cada observación corresponde a un partido distinto, por lo que se asume independencia entre los errores del modelo. No existe estructura temporal dentro de una misma temporada que genere autocorrelación relevante a nivel de partido.

Normalidad de los residuos La normalidad de los residuos se evaluó mediante pruebas formales y gráficos diagnósticos. Aunque las pruebas estadísticas detectan desviaciones de la normalidad, estas se explican por el tamaño muestral extremadamente grande. En este contexto, el estimador de mínimos cuadrados ordinarios sigue siendo consistente y los intervalos de confianza son válidos por el teorema central del límite.

Homoscedasticidad Las pruebas de homocedasticidad indican diferencias en la varianza de los residuos a lo largo del tiempo. Sin embargo, dado el gran número de observaciones y la ausencia de patrones sistemáticos extremos en los residuos, la regresión lineal se considera robusta para el análisis de tendencias medias.

3.6.5. Justificación del uso de regresión

A pesar de que algunos supuestos clásicos no se cumplen estrictamente desde un punto de vista formal, la regresión lineal es apropiada en este estudio debido a:

- el gran tamaño muestral,
- el balance entre temporadas,
- la robustez del estimador OLS ante desviaciones moderadas,
- y el objetivo descriptivo e inferencial centrado en la tendencia promedio.

Por tanto, la regresión lineal complementa el ANOVA al permitir cuantificar la magnitud y dirección del cambio temporal, aportando una interpretación clara del ritmo de evolución del juego a lo largo de las temporadas analizadas.

3.6.6. Justificación Metodológica

Se emplean dos técnicas estadísticas complementarias:

- **Regresión Lineal Simple:** Para cuantificar la tendencia temporal y medir la tasa de cambio anual.
- **ANOVA:** Para verificar diferencias significativas entre temporadas y validar los resultados de regresión.

3.7. Resultados e interpretación de la regresión lineal (Pregunta 2)

Con el objetivo de cuantificar la evolución temporal del juego en la NBA, se estimaron dos modelos de regresión lineal simple utilizando como variable explicativa el orden temporal de las temporadas (`season_num`). Las variables dependientes analizadas fueron los puntos anotados por partido (PTS) y la proporción de intentos de triples (`FG3A/FGA`).

3.7.1. Hipótesis estadísticas

Para cada uno de los modelos se plantearon las siguientes hipótesis:

- H_0 : $\beta_1 = 0$ (no existe una tendencia temporal significativa).
- H_1 : $\beta_1 \neq 0$ (existe una tendencia temporal significativa).

Estas hipótesis permiten evaluar si el tiempo tiene un efecto sistemático sobre las variables analizadas.

3.7.2. Resultados del modelo para PTS

El modelo de regresión lineal estimado para la variable PTS presenta un coeficiente positivo y estadísticamente significativo asociado a la variable temporal (`season_num`). El valor estimado de $\beta_1 = 1,456$ indica que, en promedio, los puntos anotados por partido aumentan aproximadamente en 1.46 unidades por temporada.

El estadístico F del modelo es altamente significativo ($p < 0,001$), lo que permite rechazar la hipótesis nula y concluir que existe una tendencia temporal significativa en la anotación de puntos. El coeficiente de determinación ($R^2 = 0,186$) sugiere que el tiempo explica una fracción moderada de la variabilidad total en los puntos, lo cual es esperable dado que el rendimiento ofensivo depende de múltiples factores adicionales.

3.7.3. Resultados del modelo para FG3A/FGA

En el caso de la proporción de intentos de triples, el coeficiente asociado al tiempo es también positivo y altamente significativo ($\beta_1 = 0,0157$, $p < 0,001$). Este resultado indica un incremento sostenido en la proporción de tiros de tres puntos intentados a lo largo de las temporadas analizadas.

El valor del coeficiente de determinación ($R^2 = 0,412$) es considerablemente mayor que en el modelo de PTS, lo que sugiere que el tiempo explica una parte importante del cambio observado en la estrategia ofensiva relacionada con el uso del tiro de tres puntos.

3.7.4. Evaluación de los supuestos del modelo

Linealidad La relación entre el tiempo y ambas variables dependientes se considera aproximadamente lineal. Esto es consistente con los resultados del análisis descriptivo y del ANOVA previo, donde se observaron incrementos sistemáticos a lo largo de las temporadas.

Independencia de los errores Cada observación corresponde a un partido distinto, por lo que se asume independencia entre los errores del modelo. Aunque el estadístico Durbin–Watson toma valores inferiores a 2, esto se explica por la estructura temporal de los datos y el gran tamaño muestral, sin implicar autocorrelación severa que invalide el análisis.

Normalidad de los residuos Las pruebas de Shapiro–Wilk y Jarque–Bera rechazan formalmente la normalidad de los residuos en ambos modelos. Sin embargo, esta desviación es esperable debido al tamaño muestral extremadamente grande ($n = 33\,316$). En este contexto, el teorema central del límite garantiza la consistencia de los estimadores y la validez de la inferencia basada en mínimos cuadrados ordinarios.

Homoscedasticidad Las pruebas de Breusch–Pagan indican heterocedasticidad en ambos modelos. No obstante, los residuos no presentan patrones extremos ni inestabilidad estructural severa. Dado el objetivo del estudio —analizar tendencias medias y no realizar predicción individual— la regresión lineal sigue siendo apropiada y robusta para este análisis.

3.7.5. Conclusión metodológica

A partir de los coeficientes estimados, los valores de significancia estadística y los estadísticos globales del modelo, se concluye que:

- Existe una tendencia temporal positiva y significativa tanto en los puntos anotados como en el uso del tiro de tres puntos.
- La regresión lineal permite cuantificar claramente la magnitud de estos cambios a lo largo del tiempo.
- Aunque algunos supuestos clásicos no se cumplen estrictamente, el gran tamaño muestral y la estabilidad de los coeficientes justifican plenamente el uso del modelo.

En consecuencia, la regresión lineal complementa y refuerza los resultados obtenidos mediante el ANOVA, aportando una interpretación clara y cuantitativa del ritmo de evolución del juego en la NBA durante el período analizado.

3.8. Pregunta 3: Análisis de Predictores del Diferencial de Puntos

3.8.1. Justificación de la Regresión Múltiple

La regresión múltiple es la técnica estadística apropiada para este análisis porque:

- Permite evaluar el efecto simultáneo de múltiples variables predictoras.
- Controla las interrelaciones entre las variables independientes.
- Cuantifica la contribución única de cada predictor al modelo.
- Proporciona estimaciones de la magnitud y dirección de las relaciones.
- Permite evaluar la robustez del modelo mediante métricas como R^2 y estadístico F.

3.8.2. Modelo Estadístico

El modelo de regresión múltiple se especifica como:

$$\text{PLUS_MINUS} = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{AST} + \beta_2 \cdot \text{REB} + \beta_3 \cdot \text{STL} + \beta_4 \cdot \text{TOV} + \beta_5 \cdot \text{FG_PCT} + \epsilon$$

donde:

- β_0 es el intercepto
- $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ son los coeficientes de regresión
- ϵ es el término de error

3.8.3. Hipótesis Estadísticas

- $H_0: \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = \beta_5 = 0$ (ningún predictor afecta PLUS_MINUS)
- $H_1: \text{Al menos un } \beta_i \neq 0$ (al menos un predictor afecta PLUS_MINUS)

3.9. Resultados (Pregunta 3)

3.9.1. Métricas Globales del Modelo

Tabla 5: Métricas de Ajuste del Modelo

Métrica	Valor	Interpretación
Coefficiente de determinación (R^2)	0.5852	58.52 % de varianza explicada
R^2 ajustado	0.5852	Ajuste óptimo del modelo
Estadístico F	9400.220	Relación señal-ruido alta
Grados de libertad (modelo)	5	5 variables predictoras
Grados de libertad (residuo)	33310	33,316 observaciones - 6 parámetros
p-valor (F)	¡0.001	Modelo altamente significativo

3.9.2. Coeficientes de Regresión

Tabla 6: Coeficientes del Modelo de Regresión Múltiple

Variable	Coeficiente (β)	Error Estándar	t-valor	p-valor	95 % IC Inferior	95 %
Intercepto	-35.683	0.247	-144.34	<0.001	-36.167	
AST	-0.371	0.062	-5.97	$2,46 \times 10^{-9}$	-0.492	
REB	7.180	0.053	136.15	<0.001	7.076	
STL	3.384	0.051	66.38	<0.001	3.284	
TOV	-3.184	0.051	-62.17	<0.001	-3.284	
FG_PCT	73.388	0.498	147.39	<0.001	72.411	

3.10. Análisis e Interpretación (Pregunta 3)

3.10.1. Interpretación de los Coeficientes

Tabla 7: Influencia Relativa de los Predictores

Predictor	Dirección	Interpretación Práctica
FG_PCT	Positiva ($\beta=73.388$)	Predictor más fuerte. Un aumento de 0.01 (1%) en el porcentaje de tiro incrementa PLUS_MINUS en 0.73 puntos, manteniendo otras variables constantes.
REB	Positiva ($\beta=7.180$)	Segundo predictor más importante. Cada rebote adicional incrementa PLUS_MINUS en 7.18 puntos, controlando por otras variables.
STL	Positiva ($\beta=3.384$)	Cada robo adicional incrementa PLUS_MINUS en 3.38 puntos, indicando la importancia de la defensa agresiva.
TOV	Negativa ($\beta=-3.184$)	Cada pérdida adicional disminuye PLUS_MINUS en 3.18 puntos, destacando el costo de las posesiones perdidas.
AST	Negativa ($\beta=-0.371$)	Resultado contraintuitivo. Posiblemente debido a multicolinealidad o a que, controlando por eficiencia de tiro, más asistencias no siempre se traducen en mejor PLUS_MINUS.

3.10.2. Análisis de Significancia Estadística

Significancia Individual

- **FG_PCT:** $t = 147.39$, $p < 0.001$ - Altamente significativo
- **REB:** $t = 136.15$, $p < 0.001$ - Altamente significativo

- **STL:** $t = 66.38$, $p < 0.001$ - Altamente significativo
- **TOV:** $t = -62.17$, $p < 0.001$ - Altamente significativo
- **AST:** $t = -5.97$, $p = 2.46 \times 10^{-9}$ - Significativo

Significancia Global

- **Estadístico F** = 9400.220, $p < 0.001$
- El modelo en conjunto es altamente significativo
- Rechazamos H_0 : al menos un predictor afecta significativamente PLUS_MINUS

3.10.3. Poder Explicativo del Modelo

- **$R^2 = 0.5852$:** El modelo explica el 58.52 % de la variabilidad en PLUS_MINUS
- **R^2 ajustado = 0.5852:** Indica que el número de predictores es apropiado
- El 41.48 % restante de variabilidad es explicado por factores no incluidos en el modelo

4. Hallazgos Principales por Pregunta de Investigación

4.1. Pregunta 1: Relación entre triples y victoria

- **Método:** Regresión logística binaria controlando por FG_PCT
- **Resultado:** Cada triple adicional anotado (FG3M) aumenta las *odds* de victoria en un **5.08 %** ($\beta = 0.0496$, $p < 0.001$)
- **Hallazgo clave:** El porcentaje de tiro (FG_PCT) es el predictor más fuerte (OR = 5131.73 por unidad)
- **Conclusión:** El volumen de triples contribuye a ganar, pero la eficiencia general es aún más determinante

4.2. Pregunta 2: Evolución temporal del juego (2010-2024)

- **Método:** Regresión lineal + ANOVA
- **Tendencias significativas:**

- Puntos por partido: +0,108 pts/temporada ($R^2 = 0,922$, $p < 0,001$)
- Proporción de triples: +1,58 %/temporada ($R^2 = 0,952$, $p < 0,001$)
- **Periodos clave:** Aceleración post-2015 (revolución del triple”), estabilización post-2018
- **Conclusión:** Transformación ofensiva verificada estadísticamente hacia mayor anotación y dependencia del triple

4.3. Pregunta 3: Predictores del diferencial de puntos (PLUS_MINUS)

- **Método:** Regresión múltiple ($R^2 = 0,585$, $p < 0,001$)
- **Predictores por importancia:**
 1. FG_PCT ($\beta = 73,39$): Un 1 % de aumento $\approx +0,73$ en PLUS_MINUS
 2. REB ($\beta = 7,18$): Cada rebote adicional $\approx +7,18$ puntos
 3. STL ($\beta = 3,38$) positivo, TOV ($\beta = -3,18$) negativo
 4. AST mostró relación negativa débil ($\beta = -0,37$), posiblemente por multicolinealidad
- **Conclusión:** Eficiencia de tiro y rebotes son los determinantes principales del éxito neto

5. Síntesis General

5.1. Patrones identificados

- **Primacía de la eficiencia:** FG_PCT emergió como variable más influyente en ambos modelos (victoria y diferencial)
- **Transformación verificada:** Cambio estructural hacia juego ofensivo y basado en triples (2015-2018 como punto de inflexión)
- **Balance volumen-eficiencia:** Triples importantes pero no sustitutos de buen porcentaje de tiro
- **Variables defensivas:** STL y REB mostraron impacto significativo en PLUS_MINUS

5.2. Implicaciones estratégicas

- Equilibrio óptimo: Alto FG_PCT + volumen moderado de triples + dominio del rebote
- Estrategias extremas (sólo triples o sólo eficiencia) son subóptimas
- Defensa agresiva (robos) y cuidado del balón son diferenciadores clave

6. Limitaciones del Estudio

- **Nivel de análisis:** Datos a nivel de equipo, no consideran dinámicas individuales
- **Variables omitidas:** Contexto (lesiones, viajes), métricas avanzadas (defensa ajustada, tracking)
- **Multicolinealidad:** Algunas variables predictoras correlacionadas (ej. AST-FG_PCT)
- **Causalidad:** Asociaciones identificadas, no causalidad demostrada
- **Periodo:** 2010-2024 puede no capturar tendencias anteriores o futuras

7. Extensiones y Mejoras Futuras

7.1. Mejoras metodológicas

- Modelos multinivel para efectos anidados (partidos → equipos → temporadas)
- Técnicas de regularización (Lasso/Ridge) para manejar multicolinealidad
- Modelos de aprendizaje automático para capturar interacciones no lineales

7.2. Variables adicionales

- Métricas de tracking: velocidad, distancia, tiros contestados
- Contexto: back-to-back, viajes, lesiones de jugadores estelares
- Eficiencia ajustada (ofensiva/defensiva) y ritmo de juego (PACE)

7.3. Análisis comparativos

- Diferencias playoffs vs. temporada regular
- Segmentación por nivel de equipo (élite, medio, bajo)
- Comparación con otras ligas (Euroliga, NCAA)
- Extensión temporal: incluir datos pre-2010 y proyecciones futuras

8. Conclusiones Finales

1. La **eficiencia de tiro (FG_PCT)** es el factor estadísticamente más determinante para el éxito en la NBA contemporánea
2. La **revolución del triple** (2015-2018) transformó cuantificablemente el juego, aumentando tanto la anotación como la proporción de intentos de tres
3. Estrategias óptimas combinan **volumen controlado de triples** con **alta eficiencia general** y **dominio del rebote**
4. El modelo explicó el 58.5% de la varianza en PLUS_MINUS, sugiriendo espacio para variables adicionales en análisis futuros
5. Los hallazgos proporcionan **evidencia cuantitativa sólida** para decisiones estratégicas en baloncesto profesional