# **XD**

# (Expected dribbling)



# Evaluación de la probabilidad inicial de completar un regate

Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM) Master en Big Data aplicado al Scouting en Fútbol

Estudiante: Jaime Barrio Jimenez

Tutor: Lucas Bracamonte

# Nueva métrica para el futbol: Regate esperado (xD)

Evaluación de la probabilidad inicial de completar un regate

# Índice

1	Intr	oducció	on the state of th	7
	1.1	La Rev	volución Analítica del Fútbol	7
	1.2	El Reg	gate: Arte, Ciencia y Paradoja Táctica	7
	1.3	Hacia	una Cuantificación Contextual del Regate	8
	1.4	Objeti	vos	9
2	Mod	lelo xD:	: Formula	10
	2.1	Conce	ptualización del Modelo	10
	2.2	Compo	onente de Ataque (A)	10
		2.2.1	Factor Espacial $(Z_{campo})$	11
		2.2.2	Factor de Velocidad $(V)$	11
		2.2.3	Factor de Compañeros $(C)$	12
		2.2.4	Dirección del Movimiento $(M_d)$	13
	2.3	Compo	onente Defensivo (D)	13
		2.3.1	Presión Individual ( $D_{presin}$ )	13
		2.3.2	Cobertura Colectiva ( $D_{cobertura}$ )	13
	2.4	Factor	es Contextuales (X)	14
		2.4.1	Fatiga Relativa $(F_t)$	14
		2.4.2	Estado del Marcador ( $M_{partido}$ )	14
		2.4.3	Momento del Partido ( $T_{momento}$ )	15
	2.5	Calibra	ación y Validación	16
3	Apli	cación	Práctica: De la Teoría a la Implementación	18
	3.1	Introdu	ucción: Transformando Conceptos en Código	18
	3.2	Obten	ción de datos y filtrado	19
	3.3	xD aut	tomatizado con StatsBomb360	26
	3.4	xD ma	anual sobre video	29
	3.5	xD aut	tomatizado en el Mudial 2022 con StatsBomb360	34
		3.5.1	Obtención y procesamiento de datos	34
		3.5.2	Cálculo de xD en Mundial 2022	35
		3.5.3	Presentación de resultados - Mundial 2022	39

4	Line	eas futuras	42
	4.1	Velocidad del portador	42
	4.2	Contexto táctico	42
	4.3	Posición del Balón	43
	4.4	Matriz de posiciones	43
	4.5	Diferencia Goles	43
	4.6	Evaluar defensas	43
5	Con	clusiones	44
	5.1	Principales aportes	44
	5.2	Limitaciones actuales	45
6	Cop	ywright	46
	6.1	Términos de uso	46
	6.2	Cita recomendada	46
	6.3	Declaración de originalidad	46
A	Ape	ndices	47
	<b>A</b> .1	Repositorio GitHub	47
	A.2	LIBRERIA R	47
	A.3	LIBRERIA Python	50
Bil	bliogr	rafía	54

# **Tablas**

1	xD de cada regate del partido (del que tengo datos)	28
2	Resultados Detallados del Cálculo de xD	33
3	xD de cada regate del mundial	37
4	Porcentaje de regates difíciles	39
5	Jugadores más habilidosos - Ordenado por cantidad de regates difíciles intentados	39
6	Jugadores con mas regates difíciles fallidos - Ordenados por cantidad de regates difíciles intentados	41
7	Jugadores con mas intentos fáciles fallidos	42
Imáge	enes	
Imáge	enes $Z_{campo}$ Mapa de calor de regate esperado $\ldots \ldots \ldots \ldots$	12
		12 20
1	$Z_{campo}$ Mapa de calor de regate esperado	
1 2	$Z_{campo}$ Mapa de calor de regate esperado	20
1 2 3	$Z_{campo}$ Mapa de calor de regate esperado	20 30
1 2 3 4	$Z_{campo} \ {\it Mapa} \ {\it de calor de regate esperado} \ $	20 30 30

#### **Abstract**

El regate es una acción fundamental en el fútbol desde sus orígenes. A pesar de su importancia táctica, ha recibido menos atención analítica que otras métricas como los tiros o las posesiones. Este trabajo presenta xD (Expected Dribble), un modelo probabilístico que predice el éxito de un regate considerando factores contextuales espaciales, temporales y tácticos. Utilizando datos de StatsBomb, el modelo integra la posición en el campo mediante una matriz de 162 zonas, factores del atacante como velocidad y apoyo de compañeros, presión defensiva incluyendo número y posición de rivales, y contexto del partido como fatiga y marcador. La métrica resultante proporciona probabilidades entre 0.1% y 65%, coherentes con las tasas de éxito observadas en el fútbol profesional, ofreciendo una evaluación granular y contextual que permite análisis táctico avanzado y evaluación objetiva del rendimiento individual en una de las acciones más espectaculares del juego.

Dribbling has been a fundamental action in football since its origins. Despite its tactical importance, it has received less analytical attention than other metrics such as shots or possessions. This work presents xD (Expected Dribble), a probabilistic model that predicts dribbling success by considering spatial, temporal, and tactical contextual factors. Using StatsBomb data, the model integrates field position through a 162-zone matrix, attacker factors such as velocity and teammate support, defensive pressure including number and position of opponents, and match context such as fatigue and score. The resulting metric provides probabilities ranging from 0.1% to 65%, consistent with success rates observed in professional football, offering a granular and contextual assessment that enables advanced tactical analysis and objective evaluation of individual performance in one of the game's most spectacular actions

#### **Agradecimientos:**

A mi familia, que, a pesar de que en casa no les gusta el fútbol, ha sido capaz de aguantar mi intensidad antes de empezar este máster, durante, y lo que nos quedará. Y sí, **Fernando**, hijo mío, esto es un agradecimiento para ti. Siempre constantes, curiosos y sin límites. Y para ti **Irene**, hija mía, en los pequeños detalles está la grandeza de lo que hacemos, y se puede hacer de dos maneras: con una sonrisa como tú, o sin ella; elijamos siempre la correcta. Y a mi mujer, **María José**, que tiene alas para dar y regalar a cada uno de los que estamos cerca.

A los compañeros de viaje durante este año:

**Daniel Suárez y Xavi Torres**, ¿quién me iba a decir que estaría rodeado de tanta calidad? Apoyo constante y comprensión del juego, más allá de los datos. Gracias infinitas. A **Juanfran Moreno**, si mi mujer me aportó las alas, yu me diste el empujón que necesitaba para echar a volar. Sigo sin entender cómo he normalizado que nos sentemos en la misma mesa a hablar de fútbol. Mi niño interior no para de chillar de la emoción.

Jaume, Daniel Carreño, Cristian Diéguez, Enric Blanch, Javier Sansus Ferri. Cada pregunta en las clases, cada publicación de LinkedIn, ha sumado un grano de arena, tras otro, a este trabajo. Deseo de superación cada vez que encendía el ordenador.

A **SportDataCampus** y su gente. Desde la primera conversación con **Miguel**, hasta la última con **Lucas** (tutor de este trabajo), pasando por **Lupe**, a los **Davides** en todas sus versiones, las clases de **José Rodríguez**, el **Sport Data Forum de Sevilla**, y a tantos que me dejo... ¡ha sido un año espectacular, se me ha pasado volando! Un hueco especial para **Pablo Sanzol**, que nos ha dado tantas clases, de tal calidad humana y de fútbol, que son imposibles de cuantificar. Gracias.

A quien viste la camiseta de mi tan amado Deportivo de la Coruña, **Yeremay Hernández**, inspiración absoluta de este trabajo; verlo me hizo pensar en cómo podría cuantificar la calidad y la dificultad de los regates que hace.

Y por último, y no por ello menos importante, a **Carlos**. Por su ayuda por teléfono y en papel. Diseñador de la portada de este trabajo con la imagen de (Fernández, 2024), que me enseña cada día que no hay que tener ningún miedo a reinventarse por enésima vez. Amigo:

## FOOTBALL IS LIFE

#### 1 Introducción

#### 1.1 La Revolución Analítica del Fútbol

El fútbol ha experimentado una transformación profunda en las últimas dos décadas, evolucionando desde un deporte analizado principalmente a través de la intuición hacia uno donde los datos complementan la comprensión táctica. Esta revolución comenzó con métricas simples como kilómetros recorridos y porcentaje de posesión, pero rápidamente evolucionó hacia modelos más sofisticados. La introducción de Expected Goals (xG) en 2012 marcó un punto de inflexión, demostrando que era posible cuantificar la calidad de las oportunidades de gol más allá del simple conteo de tiros.

Desde entonces, el ecosistema analítico del fútbol se ha expandido exponencialmente. Métricas como Expected Assists (xA), Expected Threat (xT), y VAEP (Valuing Actions by Estimating Probabilities) han enriquecido nuestra comprensión del juego. Los clubes de élite emplean departamentos enteros dedicados al análisis de datos, mientras que plataformas como StatsBomb, Opta y Wyscout proporcionan datos cada vez más granulares. Esta infraestructura ha permitido avances significativos en el scouting, la preparación táctica y la evaluación del rendimiento, transformando decisiones que antes se basaban en la intuición en procesos respaldados por evidencia empírica.

Sin embargo, esta revolución ha sido desigual. Mientras que las acciones relacionadas con la finalización han sido exhaustivamente modeladas, otras facetas fundamentales del juego permanecen relativamente inexploradas. El pase ha recibido atención considerable, pero principalmente en términos de su contribución a las oportunidades de gol. Las acciones defensivas como tackles e intercepciones se cuentan pero raramente se contextualizan. Y el regate, a pesar de ser una de las acciones más decisivas y espectaculares del fútbol, carece de un framework analítico robusto que capture su complejidad inherente y su contexto.

#### 1.2 El Regate: Arte, Ciencia y Paradoja Táctica

El regate ocupa un lugar único en la taxonomía futbolística. Es simultáneamente la expresión más pura de la habilidad individual y un elemento crucial del juego colectivo. Históricamente, los







grandes regateadores han sido venerados: Garrincha desequilibrando defensas enteras, Maradona saliendo victorioso entre rivales, Ronaldinho convirtiendo el regate en arte, Messi redefiniendo lo posible con balón en los pies. Estos jugadores no solo entretenían; transformaban la dinámica táctica de sus equipos y forzaban a los rivales a adaptar sus sistemas defensivos. Los equipos contrarios les tenian respeto cuando tenian el balon en los pies, por no decir miedo. Esto condiciona muchísimo las decisiones defensivas, y a estos jugadores su reputación les precede. Entonces, ¿se podría medir la imposibilidad de realizar un regate antes de que ocurra?

Desde una perspectiva táctica, el regate cumple funciones múltiples y complejas. En zonas profundas, permite la salida limpia del balón bajo presión, iniciando transiciones ofensivas. En el mediocampo, puede romper líneas de presión y crear superioridad numérica. En el último tercio, desequilibra defensas organizadas y genera espacios para compañeros. Cada contexto requiere no solo habilidades técnicas diferentes, sino también decisiones tácticas distintas sobre cuándo intentar el regate versus otras opciones como el pase o la retención.

La paradoja del regate moderno radica en su relación riesgo-recompensa. Cada vez es mas complicado ver a grandes regateadores precisamente por el riesgo que conlleva. Un regate exitoso puede ser devastador para la defensa rival, pero su fracaso puede resultar en transiciones peligrosas en contra. Esta dualidad ha llevado a filosofías divergentes: mientras algunos entrenadores como Pep Guardiola permiten regates en zonas específicas del campo a sus jugadores, prefiere el pase como primera opción de desequilibrio, otros entrenadores dejan un libre alvedrio mas propio de otros tiempos. La ausencia de métricas sofisticadas para evaluar esta relación riesgo-recompensa ha perpetuado debates basados más en preferencias estilísticas que en análisis objetivos, ¿Podriamos ser objetivos midiendo un regate?

#### 1.3 Hacia una Cuantificación Contextual del Regate

La necesidad de una métrica comprensiva para el regate se vuelve evidente cuando consideramos las limitaciones de los enfoques actuales. La tasa de éxito simple (regates completados/intentados) ignora diferencias fundamentales en dificultad: un regate en el centro del campo sin presión no







es comparable a uno en el área rival rodeado de defensores. Métricas más avanzadas como xPG (Expected Possession Goals) de (Ho, 2018) y VAEP consideran el valor de las acciones pero no la dificultad específica de ejecución. Esta brecha deja a entrenadores y analistas sin herramientas adecuadas para responder preguntas cruciales: ¿Cuándo debe un jugador intentar regatear? ¿Qué factores contextuales aumentan o disminuyen la probabilidad de éxito? ¿Cómo evaluamos objetivamente la efectividad de un regateador más allá de estadísticas superficiales?

Ser capaces de evaluar la osadía de un jugador para intentar un regate de complejidad alta y a la vez ser capaces de evaluar si su osadía se transforma en habilidad o en problemas para el equipo, pueden ayudar a los jugadores a tomar mejores decisiones cuando intenten un regate.

El desarrollo de xD (Expected Dribble) busca abordar estas preguntas fundamentales. Mi enfoque reconoce que el éxito del regate está determinado por una constelación de factores interrelacionados: la ubicación en el campo, la velocidad y dirección del movimiento, la presión defensiva, el apoyo de compañeros, la fatiga acumulada y el contexto del partido. Al integrar estos elementos en un modelo unificado, xD proporciona no solo una predicción de probabilidad, sino también insights sobre los factores que más influyen en cada situación específica.

Este trabajo representa un paso hacia la democratización del análisis avanzado del regate. Al proporcionar una metodología transparente y replicable, espero invitar a futuras investigaciones y refinamientos. Más allá de su utilidad práctica para clubes y analistas, xD contribuye a una comprensión más profunda de una de las acciones más fascinantes del fútbol, intentando acercar el arte intuitivo del regate y la ciencia emergente del análisis futbolístico.

#### 1.4 Objetivos

Este trabajo presenta **xD** (Expected Dribble), una métrica diseñada específicamente para:

- 1. Predecir la probabilidad de éxito de un regate antes de su ejecución
- 2. Considerar el contexto espacial, temporal y táctico
- 3. Proporcionar una herramienta objetiva para la evaluación del rendimiento
- 4. Facilitar el análisis táctico y la toma de decisiones







#### 2 Modelo xD: Formula

#### 2.1 Conceptualización del Modelo

El modelo xD se fundamenta en la premisa de que el éxito de un regate no es un evento aleatorio, sino el resultado de la interacción entre tres dimensiones fundamentales: las capacidades y circunstancias del atacante, la organización y efectividad defensiva, y el contexto temporal y situacional del partido. Esta conceptualización tripartita refleja la complejidad inherente del regate, donde múltiples factores convergen en fracciones de segundo para determinar el resultado.

La arquitectura del modelo se expresa mediante la fórmula:

$$xD = A \times (1 - D) \times X$$

Donde:

- A -> representa el potencial ofensivo agregado del atacante en el momento del regate
- D -> cuantifica la efectividad defensiva que reduce la probabilidad de éxito
- X -> captura los factores contextuales externos que modulan la dificultad

Esta estructura multiplicativa fue elegida deliberadamente sobre alternativas aditivas por varias razones:

- Primero, refleja la naturaleza interdependiente de los factores: incluso en la mejor zona del campo (con un alto A), una presión defensiva extrema (con un alto D) debe reducir drásticamente la probabilidad de éxito.
- Segundo, asegura que el modelo produzca probabilidades válidas en el rango [0,1].
- Tercero, permite que cada componente actúe como un modificador proporcional, manteniendo la interpretabilidad del modelo.

#### 2.2 Componente de Ataque (A)

El componente de ataque agrega todos los factores que favorecen al jugador con balón:







$$A = Z_{campo} \times V \times C \times M_d$$

#### 2.2.1 Factor Espacial ( $Z_{campo}$ )

El corazón del componente ofensivo es  $Z_{campo}$ , una matriz de probabilidades base que divide el campo en 162 zonas (18 columnas  $\times$  9 filas), como ya hizo (Moore, 2018) en su Expected Possession Goals. Esta granularidad captura las variaciones sutiles en la dificultad del regate según la ubicación. La matriz fue calibrada empíricamente para reflejar realidades tácticas fundamentales:

- Zonas centrales del medio campo presentan las probabilidades más altas (hasta 0.875),
   donde los jugadores tienen máximo espacio y opciones
- Áreas rival muestran valores mínimos (0.003-0.020), reflejando la alta densidad defensiva y la preferencia por disparar
- Bandas consistentemente penalizadas respecto al centro, capturando la limitación espacial,
   el jugador está mas arrinconado
- Asimetría campo propio vs rival, reconociendo que la presión defensiva intensifica cerca de la portería que defienden

La matriz base se ajusta dinámicamente mediante un factor de distancia euclidiana:

$$F_{distancia} = 0.75 + 0.25 \times \left(1 - \frac{\sqrt{(120 - x)^2 + (40 - y)^2}}{134}\right)$$

Este ajuste sutil pero importante reconoce que incluso dentro de la misma zona, la proximidad a la portería rival incrementa la intensidad defensiva. Los valores de 120 en la X representa el largo del campo, y el 40 en la Y la mitad del ancho, que es donde se ubica la portería rival. El 134, son los metros de distancia máxima posible desde una de las esquinas opuestas del campo.

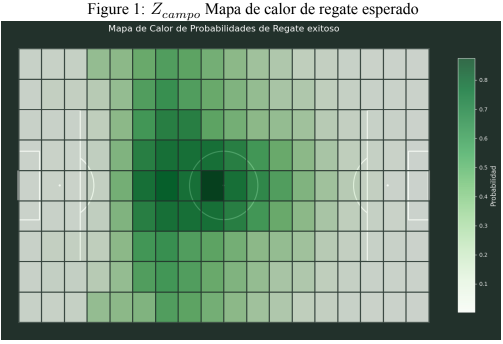
#### 2.2.2 Factor de Velocidad (V)

La velocidad del atacante influye significativamente en el éxito del regate, modelado como:









$$V = 0.5 + 0.3 \times \min\left(\frac{v_{atacante}}{36}, 1\right)$$

Esta formulación captura insights clave:

- Un jugador estático (v=0) tiene desventaja significativa (V=0.5), siendo más predecible
- La ventaja aumenta linealmente hasta velocidades de sprint (v = 36 km/h tomada como velocidad maxima, puede ser otra y ser ajustable)
- No se penalizan velocidades extremas, reconociendo que el control a alta velocidad es una habilidad, no una limitación

#### Factor de Compañeros (C)

La presencia y posición de compañeros crea un efecto complejo:

$$C = C_{espacio} \times C_{atraccin} \times C_{opciones}$$

+  $C_{espacio}$  penaliza la congestión de compañeros muy cercanos que reducen el espacio de







maniobra

- +  $C_{atraccin}$  bonifica ligeramente a compañeros a media distancia que pueden atraer defensores
- $C_{opciones}$  recompensa tener líneas de pase disponibles post-regate

#### 2.2.4 Dirección del Movimiento $(M_d)$

La dirección del regate relativa a la portería rival afecta la respuesta defensiva:

$$M_d = 0.725 - 0.125 \times \cos(\theta)$$

- Avanzar hacia portería ( $\theta=0^{\circ}$ ) genera máxima oposición ( $M_d=0.60$ )
- Movimientos laterales encuentran resistencia moderada ( $M_d=0.725$ )
- Retroceder permite más libertad pero sigue siendo arriesgado ( $M_d=0.85$ )

#### 2.3 Componente Defensivo (D)

La presión defensiva se modela mediante:

$$D = D_{presin} \times D_{cobertura}$$

## 2.3.1 Presión Individual ( $D_{presin}$ )

La proximidad del defensor más cercano es crucial:

$$D_{presin} = 0.3 + 0.4 \times \left(1 - \left(\frac{d_{cercano}}{10}\right)^2\right)$$

Esta función cuadrática refleja que la presión aumenta dramáticamente en distancias cortas pero se estabiliza más allá de 5 metros.

#### 2.3.2 Cobertura Colectiva ( $D_{cobertura}$ )

Los defensores adicionales multiplican la dificultad:







$$D_{cobertura} = \min(1.0, 0.7 + 0.15 \times n_{<2m} + 0.10 \times n_{2-5m})$$

La formulación reconoce que cada defensor adicional reduce las opciones del atacante, con impacto decreciente según la distancia.

#### 2.4 Factores Contextuales (X)

Los elementos externos modulan sutilmente la probabilidad:

$$X = F_t \times M_{partido} \times T_{momento}$$

Como la principal fuente de probabilidad son los factores del atacante y la defensa, en esta variable (X) lo que pretendo es darle valor al contexto de cuando se realiza un regate, que otros factores, por mínimos que sean, pueden afectar al éxito del mismo.

#### 2.4.1 Fatiga Relativa $(F_t)$

La fatiga afecta tanto al atacante como al defensor:

$$F_t = \frac{0.95 + 0.05 \times (1 - (min_{atacante}/90)^2)}{0.95 + 0.05 \times (1 - (min_{defensor}/90)^2)}$$

Con esto quiero reflejar la pequeña ventaja que tendría un atacante recién salido al campo, respecto a un defensor que lleva, por ejemplo, 80 minutos jugados. En teoría, el jugador fresco tiene una capacidad defensiva/ofensiva mayor en el regate.

#### 2.4.2 Estado del Marcador ( $M_{partido}$ )

El estado del marcador influye en la intensidad defensiva de manera contraintuitiva pero tácticamente coherente. Nuestra formulación captura estas dinámicas:





$$M_{partido} = \begin{cases} 0.97 & \text{si gana por } \geq 3 \\ 0.98 & \text{si gana por } 1-2 \\ 1.00 & \text{si empate} \\ 0.99 & \text{si pierde por } 1 \\ 0.98 & \text{si pierde por } \geq 2 \end{cases}$$

La lógica subvacente refleja patrones observados en el fútbol profesional:

- Victoria amplia (≥3 goles): La defensa del equipo que gana se vuelve ligeramente más permisiva, priorizando la gestión del partido sobre la intensidad. Los defensores evitan entradas arriesgadas que podrían resultar en tarjetas o lesiones innecesarias.
- Victoria ajustada (1-2 goles): Paradójicamente, estos escenarios generan la mayor intensidad defensiva del equipo que gana. La necesidad de proteger una ventaja frágil resulta en presión más agresiva y organizada, reduciendo espacios y tiempo para el atacante.
- **Empate**: Representa el estado neutro donde ambos equipos mantienen su intensidad táctica estándar sin ajustes motivacionales.
- **Derrota por 1 gol**: El equipo que pierde necesita recuperar el balón para empatar, pero no puede permitirse una presión desorganizada que exponga aún más su defensa. La intensidad aumenta marginalmente pero de manera controlada.
- Derrota amplia (≥2 goles): La defensa del equipo perdedor frecuentemente abandona la
  estructura compacta en busca del gol, creando espacios que facilitan ligeramente los regates.
   La desesperación táctica prevalece sobre la disciplina posicional.

## 2.4.3 Momento del Partido ( $T_{momento}$ )

El factor temporal reconoce que los minutos finales del partido alteran fundamentalmente la dinámica del juego:







$$T_{momento} = \begin{cases} 1.00 & \text{si } t < 80 \\ 0.98 & \text{si } t \ge 80 \end{cases}$$

Esta modelación aparentemente simple encapsula múltiples fenómenos que convergen en los minutos finales:

- Fatiga acumulada generalizada: Después de 80 minutos, tanto atacantes como defensores
  operan con capacidades físicas disminuidas. Sin embargo, la fatiga afecta más a las acciones
  explosivas como el regate que a la organización defensiva posicional.
- Gestión del riesgo: En minutos finales, los jugadores se vuelven más conservadores con acciones individuales arriesgadas. Un regate fallido que resulte en contraataque puede ser decisivo, llevando a una selección más cuidadosa de cuándo intentarlo.
- **Ritmo de juego reducido**: El tempo general del partido disminuye, con más interrupciones, substituciones tácticas y gestión del tiempo. Este contexto fragmentado reduce las oportunidades de regates en transición rápida donde las probabilidades de éxito son mayores.
- Concentración defensiva aumentada: Paradójicamente, aunque físicamente fatigados, los
  defensores a menudo muestran mayor concentración en minutos finales, conscientes de que
  un error puede ser irreversible.

La reducción del 2% captura el efecto neto de estos factores sin sobreponderar el impacto temporal, reconociendo que jugadores excepcionales pueden mantener su efectividad incluso en estados de fatiga avanzada.

#### 2.5 Calibración y Validación

El modelo produce probabilidades en el rango [0.1%, 65%], deliberadamente calibrado para reflejar la realidad del fútbol profesional donde incluso los mejores regateadores en condiciones óptimas raramente superan el 70% de efectividad. La validación se realiza comparando las predicciones





xD con los resultados reales registrados en los datos de StatsBomb, permitiendo ajustes iterativos de los parámetros para optimizar la precisión predictiva.

Basándome en datos y análisis de fuentes como Opta ( (Analyst, 2023), (Football, 2023) ), CIES Football Observatory ( (Observatory, 2019) (Observatory, 2018) (Observatory, 2024)) y StatMuse (enlaces dinámicos por temporada (StatMuse, 2025a) (StatMuse, 2025b) (StatMuse, 2024)) , se puede establecer una media general aproximada:

• La mayoría de los regateadores profesionales en las ligas top (Big 5 de Europa) tienen una tasa de éxito de regates que oscila aproximadamente entre el 45% y el 60%.

Algunos puntos clave y ejemplos que apoyan esto:

- Grandes regateadores: Jugadores como Lionel Messi o Eden Hazard históricamente han mantenido tasas de éxito notablemente altas, a menudo por encima del 55-60%, e incluso algunos registros antiguos de Hazard alcanzan el 75% cuando intentaba más de 100 regates.
   Otros grandes regateadores como Wilfried Zaha o Jeremy Doku suelen estar en el rango de 55-65%.
- Jugadores de otras posiciones: Un centrocampista como Sergio Busquets en un Mundial, por ejemplo, ha tenido una tasa de éxito altísima (91.67% en una muestra pequeña) porque sus regates son más conservadores y en zonas menos arriesgadas. Esto eleva la media si se incluyen todos los tipos de jugadores.
- Datos recientes: Las estadísticas de la temporada actual (2024/25) en ligas como la Premier League muestran a muchos de los mejores regateadores con porcentajes de éxito entre el 50% y el 65% (por ejemplo, Jeremy Doku con 64.07%, Lamine Yamal con 55.71%, o Cole Palmer con 52.58%).







#### 3 Aplicación Práctica: De la Teoría a la Implementación

#### 3.1 Introducción: Transformando Conceptos en Código

La verdadera prueba de cualquier modelo analítico en el fútbol no reside en su elegancia teórica, sino en su capacidad para generar valores accionables a partir de datos reales. En esta sección, transitamos desde la formulación matemática de xD hacia su implementación práctica, demostrando cómo los conceptos abstractos se traducen en herramientas concretas para el análisis del rendimiento.

Este proceso de implementación enfrenta desafíos que demostrarán tanto las fortalezas como las limitaciones del modelo. Los datos del mundo real son imperfectos per se: eventos faltantes, precisión variable en las coordenadas, y la necesidad de inferir información no directamente observable como la velocidad a partir de posiciones discretas. Además, la naturaleza de los datos de StatsBomb—eventos discretos en lugar de tracking continuo—requiere aproximaciones inteligentes para variables que puede que no tengamos.

Para facilitar la adopción y experimentación con xD, hemos desarrollado implementaciones en dos de los lenguajes más populares en el análisis deportivo: R y Python. Estas librerías no solo calculan el valor xD para cada intento de regate, sino que también proporcionan funciones auxiliares para la visualización, validación y análisis comparativo. La arquitectura modular permite a los usuarios ajustar parámetros, experimentar con formulaciones alternativas, y adaptar el modelo a contextos específicos o filosofías tácticas particulares. Cada ejemplo ha sido seleccionado para demostrar aspectos específicos del modelo: cómo diferentes contextos producen valores xD dramáticamente diferentes para acciones aparentemente similares, cómo el modelo captura la intuición táctica de entrenadores experimentados, y cómo puede revelar ideas no evidentes en análisis tradicionales.

Más allá de los cálculos individuales, exploramos cómo xD puede integrarse en flujos de trabajo analíticos más amplios. También soy consciente de que esta idea tendrá sus ajustes y fallos, por ello expronde elementos de mejora del modelo para iniciativas posteriores que refinen mejor la







formula, o los datos necesarios para su cálculo.

La implementación práctica de xD representa más que un ejercicio técnico; es una demostración de cómo el rigor analítico puede coexistir con la complejidad y belleza del fútbol. Al proporcionar herramientas accesibles y transparentes, espero no solo facilitar el análisis avanzado del regate, sino también inspirar futuras innovaciones en la cuantificación de acciones técnicas complejas. Los ejemplos que siguen son, tanto una validación del modelo como una invitación a la comunidad analítica para construir sobre estos fundamentos.

#### 3.2 Obtención de datos y filtrado

Vamos a obtener los datos gratuitos de las 5 grandes ligas del año 2015/2016 liberados por Stast-Bomb con motivo de su décimo aniversario. Como 5 ligas son muchísimos eventos empezaré por analizar una única liga, la española:

```
devtools::install_github("statsbomb/StatsBombR")
library(StatsBombR)
```

Una vez instalada e inicializada la librería cargo los datos:

```
Comp <- FreeCompetitions() %>% filter(season_id==27 & competition_id == 11)
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

```
Matches <- FreeMatches(Comp)</pre>
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

```
allEvents <- free_allevents(MatchesDF = Matches, Parallel = T)
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be





```
# Limpio los eventos
allEventsClean <- allclean(allEvents)
# Filtro por los eventos de tipo regate
dribbles <- allEventsClean %>% filter(type.name == "Dribble")
unique(dribbles$shot.freeze_frame)
```

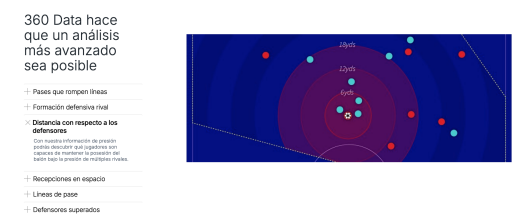
## [[1]]

## NULL

Con este filtro vemos que no tenemos las posiciones de los jugadores alrededor del jugador que realiza el regate.

Para resolver este problema, he investigado si StatsBomb podría tener estos datos en algún otro repositorio ampliado, y con StatsBomb360 parece que tendríamos mas posicionamientos de jugadores cercanos a los eventos que queremos analizar. Segun se explica en esta la imagen 2 tenemos las distancias en yardas, pero puedo encontrar estos datos y usarlos para el cálculo de la nueva métrica.

Figure 2: Datos 360 StatsBomb, contexto regate



Una vez que he resuelto el problema del posicionamiento de los jugadores cercanos, tengo que encontrar algún repositorio gratuito de StatsBomb 360. Y utilizar sus propias funciones del repositorio de R (StatsBomb, 2024) para encontrarlo. Si analizamos la variable *Matches*, podemos





ver que existe una columna llamada *match\_status\_360*, la cual indica si el partido puede o no cargar los datos 360.

Gracias a esta columna podemos encontrar que partidos tienen los datos 360 abiertos:

```
# Paso 1: Obtener todas las competiciones gratuitas
Comp <- FreeCompetitions()</pre>
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

```
# Paso 2: Obtener todos los partidos de esas competiciones gratuitas

Matches <- FreeMatches(Comp)
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

## [1] "Bayer Leverkusen VS Werder Bremen"

```
# Tambien podemos ver de que competiciones tenemos tambien datos 360
unique(matches_with_360_data$competition.competition_name)
```

```
## [1] "1. Bundesliga" "FIFA World Cup" "La Liga"
## [4] "Ligue 1" "Major League Soccer" "UEFA Euro"
## [7] "UEFA Women's Euro" "Women's World Cup"
```







Con estos datos ya tengo, al menos un partido con los datos 360 para poner a prueba mi formula del calculo del xD. Pero ahora cuando utilizaba la función de la librería de R para la carga de los eventos 360, esta no me funcionaba, por lo que he tenido que modificarla, creando mi propia función de carga, basada en la función de carga **StatsBombFree360Events**. Mi función solo puede cargar un partido porque es lo que estoy utilizando para validar la fórmula:

```
jaimeStatsBombFree360Events <- function (MatchesDF = "ALL", Parallel = T)</pre>
{
  events.df <- tibble()</pre>
  if (Parallel == T) {
    if (MatchesDF$match id == "ALL") {
      Matches2 <- FreeMatches(FreeCompetitions())</pre>
      cl <- makeCluster(detectCores())</pre>
      registerDoParallel(cl)
      events.df <- foreach(i = 1:dim(Matches2)[1], .combine = bind rows,
        .multicombine = TRUE, .errorhandling = "remove",
        .export = c("get.360matchFree"), .packages = c("httr",
          "jsonlite", "dplyr")) %dopar% {
        get.matchFree(Matches2[i, ])
      }
      stopCluster(cl)
    }
    else {
      cl <- makeCluster(detectCores())</pre>
      registerDoParallel(cl)
      events.df <- foreach(i = 1:dim(MatchesDF)[1], .combine = bind rows,
        .multicombine = TRUE, .errorhandling = "remove",
        .export = c("get.360matchFree"), .packages = c("httr",
```





```
"jsonlite", "dplyr")) %dopar% {
        get.360matchFree(MatchesDF[i, ])
      }
      stopCluster(cl)
    }
  }
  else {
    if (MatchesDF$match_id == "ALL") {
      Matches2 <- FreeMatches(FreeCompetitions())</pre>
      for (i in 1:length(Matches2$match_id)) {
        events <- get.360matchFree(Matches2[i, ])</pre>
        events.df <- bind_rows(events.df, events)</pre>
      }
    }
    else {
      for (i in 1:length(MatchesDF$match_id)) {
        events <- get.360matchFree(MatchesDF[i, ])</pre>
        events.df <- bind_rows(events.df, events)</pre>
      }
    }
  }
  return(events.df)
}
jaimeAllMatchesStatsBombFree360Events <- function(MatchesDF = "ALL", Parallel = T){</pre>
  events.df <- tibble()</pre>
```



```
# Verificar si MatchesDF es "ALL" (string) o un data frame
is_all_matches <- is.character(MatchesDF) && length(MatchesDF) == 1 && MatchesDF == ".
if(Parallel == T){
  if(is_all_matches){
    Matches2 <- FreeMatches(FreeCompetitions())</pre>
    cl <- makeCluster(detectCores())</pre>
    registerDoParallel(cl)
    events.df <- foreach(i = 1:dim(Matches2)[1], .combine=bind_rows, .multicombine = 5</pre>
                          .errorhandling = 'remove', .export = c("get.360matchFree"),
                          .packages = c("httr", "jsonlite", "dplyr")) %dopar%
      {get.360matchFree(Matches2[i,])}
    stopCluster(cl)
  } else {
    cl <- makeCluster(detectCores())</pre>
    registerDoParallel(cl)
    events.df <- foreach(i = 1:dim(MatchesDF)[1], .combine=bind_rows, .multicombine =</pre>
                          .errorhandling = 'remove', .export = c("get.360matchFree"),
                          .packages = c("httr", "jsonlite", "dplyr")) %dopar%
      {get.360matchFree(MatchesDF[i,])}
    stopCluster(cl)
  }
} else { #Begin Else, parallel == F
  if(is_all_matches){
    Matches2 <- FreeMatches(FreeCompetitions())</pre>
    for(i in 1:length(Matches2$match_id)){
      events <- get.360matchFree(Matches2[i,])</pre>
      events.df <- bind_rows(events.df, events)</pre>
```





```
}
} else {
    for(i in 1:length(MatchesDF$match_id)){
        events <- get.360matchFree(MatchesDF[i,])
        events.df <- bind_rows(events.df, events)
    }
}
return(events.df)
}</pre>
```

Vamos a cargar los datos 360 del partido seleccionado:

```
match360 <- jaimeStatsBombFree360Events(selected_match_df)</pre>
```

Al tener ya los datos 360 del partido podemos filtrar los datos que sean regates y unirlos con los datos 360 para ver de que regates tenemos el frame del regate.

```
# Carga de eventos de ese partido
matchAllEvents <- free_allevents(MatchesDF = selected_match_df, Parallel = T)</pre>
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

```
# Limpio los eventos
matchAllEventsClean <- allclean(matchAllEvents)

# Filtro por los eventos de tipo regate
matchDribbles <- matchAllEventsClean %>% filter(type.name == "Dribble")

# Creacion de df con las columnas necesarias del match360
events360_seleccionado <- match360 %>%
```





```
select(
    event uuid,
                                  # La columna clave para la unión
                                  # freeze frame con los jugadores
    freeze frame,
                                  # area visible, no creo que la necesite
    visible area
  )
# Unión de los frames en los eventos de tipo regate
df_combinado <- left_join(</pre>
  matchDribbles,
  events360 seleccionado,
  by = c("id" = "event uuid"))
# Limpieza de columnas que son vacías o nulas (por ejemplo, location del tiro)
df combinado <- Filter(function(x) !all(sapply(x, is.null)), df combinado)</pre>
df combinado <- Filter(function(col) !all(is.na(col)), df combinado)</pre>
```

#### 3.3 xD automatizado con StatsBomb360

Al llegar a este apartado, he desarrollado la librería en R y en Python que se encargaran de calcular la formula del xD. Se pueden consultar en detalle en el Apéndice A.2 (librería de R) y el Apéndice A.3 (librería de Python), la implementación del cálculo. En este apartado voy a mostrar como usar esta librería para ver el resultado de aplicarlas.

Esto nos permite:

- 1. Validación estadística robusta: Comparar predicciones con resultados reales
- 2. Análisis por zonas y contextos: Identificar patrones y anomalías
- 3. Calibración del modelo: Ajustar parámetros basándose en datos masivos

Cargando la libreria *xDCalculator* podemos añadir la colimna xD automaticamente al dataframe de regates.





```
source("xDCalculator.R")
library(ggplot2)
library(dplyr)
library(tidyr)
library(kableExtra)
library(tibble)
# Elimino las filas que tienes freeze_frame nulo
df_combinado_limpio <- df_combinado[</pre>
                       !sapply(df_combinado$freeze_frame, is.null), ]
misXDcalculados <- c()</pre>
for (i in 1:nrow(df combinado limpio)) {
  evento actual <- df combinado limpio$freeze frame[[i]]</pre>
  if (!is.null(evento actual )){
  # Extraccion de coordenadas "c(x, y)"
  if ("location" %in% names(evento_actual)) {
      evento actual$location.x <- sapply(evento_actual$location,</pre>
                                          function(loc) loc[1])
      evento_actual$location.y <- sapply(evento_actual$location,</pre>
                                          function(loc) loc[2])
  }
  #Tomamos valor por defecto:
  # - La velocidad
  # - El angulo a portería
  # - Que ambos jugadores llevan todo el partido jugando
  # - No hay diferencia de goles
  xdResultado = calculate_xd(freeze frame = evento actual,
```





```
minute = df combinado limpio$minute[[i]],
               attacker_minutes_played = df_combinado_limpio$minute[[i]],
               defender minutes played = df combinado limpio$minute[[i]],
                goal difference = 0)
  misXDcalculados <- append(misXDcalculados, xdResultado$xD)</pre>
  }
}
df_combinado_limpio$xD <- misXDcalculados</pre>
df_combinado_limpio <- df_combinado_limpio %>%
                mutate(
                  post.xD = if_else(dribble.outcome.name == "Complete", 1, 0))
df_combinado_limpio %>%
  select(
    Equipo = possession_team.name,
    Jugador = player.name,
    Minuto = minute,
    xD,
    post.xD
  ) %>%
  kable("pipe",
        caption = "xD de cada regate del partido (del que tengo datos)") %>%
  kable_styling(bootstrap_options = "striped", full_width = FALSE)
```

Table 1: xD de cada regate del partido (del que tengo datos)

Equipo	Jugador	Minuto	хD	post.xD
Werder Bremen	Romano Schmid	2	0.0750470	0





Bayer Leverkusen	Robert Andrich	18	0.0206902	1
Werder Bremen	Nick Woltemade	25	0.0708494	1
Werder Bremen	Nick Woltemade	25	0.0762477	0
Bayer Leverkusen	Amine Adli	34	0.2086100	1
Bayer Leverkusen Werder Bremen Werder Bremen Bayer Leverkusen Werder Bremen	Jonas Hofmann Amine Adli Christian Groß Nathan Tella Nick Woltemade	34 45 45 47 47	0.1992615 0.2291935 0.2096051 0.0396148 0.0263643	1 0 1 0
Bayer Leverkusen	Nathan Tella	55	0.0957961	0
Bayer Leverkusen	Victor Okoh Boniface	59	0.1975413	1
Bayer Leverkusen	Florian Wirtz	64	0.1795493	1
Bayer Leverkusen	Jeremie Frimpong	66	0.0187943	0
Werder Bremen	Jeremie Frimpong	71	0.2177355	1
Bayer Leverkusen Werder Bremen Werder Bremen Bayer Leverkusen Werder Bremen	Patrik Schick Florian Wirtz Isak Hansen-Aarøen Florian Wirtz Romano Schmid	72 74 78 79 85	0.0409529 0.1707851 0.0222886 0.0669445 0.0795560	0 0 0 0
Bayer Leverkusen	Exequiel Alejandro Palacios	86	0.0985239	1
Werder Bremen	Romano Schmid	87	0.0600018	1
Werder Bremen	Mitchell Weiser	89	0.2362763	1

Ahora voy a centrarme en un único regate, que genera el segundo gol del Bayer Leverkusen, en el minuto 59 por Victor Okoh Boniface.

Este es el frozen frame que hemos obtenido, y podemos ver que coincide con el del vídeo:

#### 3.4 xD manual sobre video

Complementamos con análisis detallado de regates memorables:

#### Ejemplo: Messi vs Boateng (Barcelona vs Bayern, 2015)

Creamos manualmente el DataFrame de posiciones y realizamos el cálculo en Python:

```
# Datos extraídos del video frame a frame
boateng_dribble_df = pd.DataFrame({
    'teammate': [False, False, False, True, False, True],
    'actor': [False, False, False, False, False, False],
    'keeper': [False, False, False, False, False, False],
    'location': [
```







# Regate Boniface I 14/04/2024

Bundesliga xD calculado: 19.75%

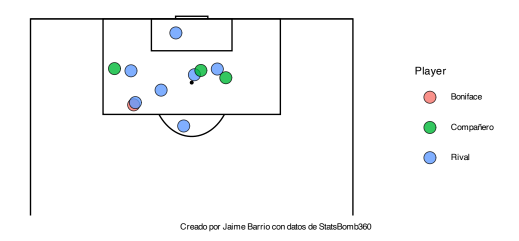


Figure 3: Regate Boniface | 14/04/2024









Figure 6: Messi-Boateng (Barca Vs Bayern) - 2





```
[103, 26.5],
                             # Boateng (defensor principal)
          [99, 34],  # Benatia (cobertura)
[95, 24],  # Juan Bernat(segunda línea)
[94, 37],  # Luis Suarez (apoyo)
           [98.5, 46.2], # Rafinha (tapando pase)
           [98.4, 49.7], # Neymar (opción de pase)
      ]
  })
  # Ubicación de Messi
  messi location = [102, 24]
  # Procesar para xD
  # Minuto 77, Barcelona 0-0 Bayern (ida de semifinales Champions)
  result = calculator.calculate xd(
     x=102,
     y = 24,
     velocity=22, # Messi en velocidad alta según el video
     angle=-15,
                    # Hacia portería)
     teammates close=xd inputs['teammates close'],
     teammates medium=xd inputs['teammates medium'],
     teammates_far=xd_inputs['teammates_far'],
     closest defender distance=xd inputs['closest defender distance'],
     defenders very close=xd inputs['defenders very close'],
     defenders close=xd inputs['defenders close'],
     minute=77,
     attacker minutes_played=77,
     defender minutes_played=77, # Boateng jugó todo el partido
     goal difference=0
  )
Resultado real: Messi supera a Boateng (que cae) y marca
xD calculado: 28.3%
```

Visualización de las posiciones utilizadas para el cálculo:

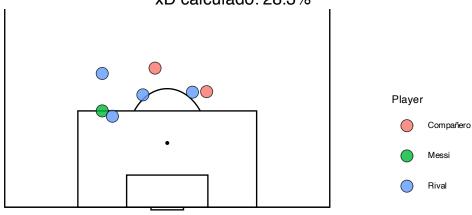
Utilizando el DataFrame de posiciones de pintado y realizamos el cálculo en R:





# Regate Messi - Boateng I 06/05/2015

Liga de Campeones de la UEFA xD calculado: 28.3%



Creado por Jaime Barrio

Figure 7: Regate Messi - Boateng | 06/05/2015

Table 2: Resultados Detallados del Cálculo de xD

Métrica	Valor
xD	0.2827442
xD_percentage	28.3%
location.x	102
location.y	24
components.attack	0.4661413
components.defense	0.4108747
components.context	1.0296
factors.z_campo	1.102481
factors.velocity	0.6833333
factors.teammates	1
factors.direction	0.6187482
factors.pressure	0.5135934
factors.coverage	0.8
factors.physical	1
distances.teammates_close	0
distances.teammates_medium	0
distances.teammates_far	0
distances.closest_defender_distance	2.692582
distances.defenders_very_close	0





distances.defenders\_close 1

#### 3.5 xD automatizado en el Mudial 2022 con StatsBomb360

Ahora voy a dar un paso mas en la automatización del cálculo. Voy a calcular el xD de una competición completa, para posteriormente encontrar al jugador que completó mas regates exitosos con un xD menor del 10%. También buscaré al jugador que intentó mas regates con menos del 10% de xD, sin éxito, para identificar un jugador que tomó, a priori, malas decisiones. Y por último al jugador que con un xD mayor de 15% falló mas regates.

#### 3.5.1 Obtención y procesamiento de datos

```
worldCup22Matches <- matches_with_360_data %>% filter(competition.competition_id == 43)
WCallEvents <- free_allevents(MatchesDF = worldCup22Matches, Parallel = T)</pre>
```

## [1] "Whilst we are keen to share data and facilitate research, we also urge you to be

```
# Limpio los eventos

WCallEventsClean <- allclean(WCallEvents)

# Filtro por los eventos de tipo regate

WCdribbles <- WCallEventsClean %>% filter(type.name == "Dribble")

# Carga datos 360 del mundial

WCMatches360Events <- jaimeAllMatchesStatsBombFree360Events(worldCup22Matches)

# Creacion de df con las columnas necesarias del match360

WCevents360_seleccionado <- WCMatches360Events %>%

select(

event_uuid,  # La columna clave para la unión

freeze_frame,  # freeze_frame con los jugadores

visible_area  # area visible, no creo que la necesite
```





#### 3.5.2 Cálculo de xD en Mundial 2022

Ahora con los datos ya preparados, aplico la función del cálculo del xD a todos los regates que se produjeron en el mundial.





```
}
  # Tomamos valor por defecto, porque no los tengo:
  # - La velocidad
  # - El angulo a portería
  # - Que ambos jugadores llevan todo el partido jugando
  # - No hay diferencia de goles
  xdResultado = calculate_xd(freeze_frame = evento_actual,
                             minute = df_wc_combinado$minute[[i]],
               attacker_minutes_played = df_wc_combinado$minute[[i]],
               defender_minutes_played = df_wc_combinado$minute[[i]],
                goal difference = 0)
  wcXDcalculados <- append(wcXDcalculados, xdResultado$xD)</pre>
  }
}
df_wc_combinado$xD <- wcXDcalculados</pre>
df_wc_combinado <- df_wc_combinado %>%
                mutate(
                  post.xD = if_else(dribble.outcome.name == "Complete", 1, 0))
tablaWC <- df wc combinado %>%
  select(
    Equipo = possession_team.name,
    Jugador = player.name,
    Minuto = minute,
    xD,
    post.xD
  )
```





Table 3: xD de cada regate del mundial

Equipo	Jugador	Minuto	xD	post.xD
Denmark	Christian Dannemann Eriksen	15	0.0609751	0
Tunisia	Aïssa Bilal Laïdouni	16	0.1115340	1
Tunisia	Mohamed Dräger	17	0.1600219	0
Denmark	Christian Dannemann Eriksen	20	0.2790358	1
Denmark	Issam Jebali	20	0.1175574	0
Tunisia	Youssef Msakni	31	0.0611944	1
Tunisia	Mohamed Dräger	31	0.0271200	0
Denmark	Joakim Mæhle	35	0.0236014	0
Tunisia	Aïssa Bilal Laïdouni	43	0.0724980	0
Tunisia	Youssef Msakni	45	0.0653920	1

Voy a crear ahora una tabla para porcentajes de regates difíciles sobre el total de regates de cada jugador:

```
tablaWCPorcentajes <- tablaWC %>%
group_by(Jugador) %>% # Cambia por el nombre real de tu columna de jugador
summarise(
    # Total de regates del jugador
    regatesTotales = n(),
    # Cuántas veces xD > 0.15 (15%)
    xD_mayor_15 = sum(xD > 0.15, na.rm = TRUE),
    # De los xD > 15%, cuántos fueron fallidos (post.xD == 0)
```





```
xD mayor 15 fallidos = sum(xD > 0.15 & post.xD == 0, na.rm = TRUE),
    # Cuántas veces xD < 0.10 (10%)
    xD menor 10 = sum(xD < 0.10, na.rm = TRUE),
    # De los xD < 10%, cuántos fueron exitosos (post.xD == 1)
    xD_menor_10_exitosos = sum(xD < 0.10 & post.xD == 1, na.rm = TRUE),</pre>
    # De los xD < 10%, cuántos fueron fallidos (post.xD == 0)
    xD menor 10 fallidos = sum(xD < 0.10 & post.xD == 0, na.rm = TRUE),
    # Columnas adicionales útiles
    porcentaje xD menor 10pct = round((xD menor 10 / regatesTotales) * 100, 2),
    porcentaje exito xD menor 10pct =
      ifelse(xD menor 10 == 0,
             0,
             round((xD menor 10 exitosos / xD menor 10) * 100, 2)),
     porcentaje xD mayor 15 fallidospct =
      ifelse(xD mayor 15 == 0,
             0,
             round((xD mayor 15 fallidos / xD mayor 15) * 100, 2)),
    .groups = 'drop'
 )
head(tablaWCPorcentajes, 10) %>%
 arrange(desc(regatesTotales)) %>%
 kable("latex",
        caption = "Porcentaje de regates difíciles") %>%
 kable_styling(bootstrap options = "striped", full width = FALSE,
                latex_options = "scale_down")
```





Table 4: Porcentaje de regates difíciles

Jugador	regatesTotales	xD_mayor_15	xD_mayor_15_fallidos	xD_menor_10	xD_menor_10_exitosos	xD_menor_10_fallidos	porcentaje_xD_menor_10pct	porcentaje_exito_xD_menor_10pct	porcentaje_xD_mayor_15_fallidospct
Aaron Ramsey	9	2	0	7	1	6	77.78	14.29	0
Aaron Mooy	5	1	1	4	2	2	80.00	50.00	100
Abdul Rahman Baba	4	1	0	2	0	2	50.00	0.00	0
Abdelkarim Hassan Al Haj Fadlalla	3	0	0	3	2	1	100.00	66.67	0
Abdulrahman Al-Obood	2	0	0	1	0	1	50.00	0.00	0
Abdelhamid Sabiri	1	0	0	1	0	1	100.00	0.00	0
Abderrazak Hamdallah	1	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0
Abdessamad Ezzalzouli	1	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0
Abdul Fatawu Issahaku	1	0	0	1	0	1	100.00	0.00	0
Abdulaziz Hatem Mohammed Abdullah	1	0	0	1	1	0	100.00	100.00	0

Table 5: Jugadores más habilidosos - Ordenado por cantidad de regates difíciles intentados

Jugador	Regates Totales	Regates Dificiles (xD<10%)	%Regates Dificiles (xD<10%)	%Éxito en xD<10%
Mateo Kovačić	14	12	85.71 %	75 %
Azzedine Ounahi	11	9	81.82 %	88.89 %
Lionel Andrés Messi Cuccittini	30	17	56.67 %	47.06 %
Alphonso Davies	19	13	68.42 %	53.85 %
Jamal Musiala	30	14	46.67 %	35.71 %
Mohammed Kudus	11	6	54.55 %	83.33 %
Sofiane Boufal	19	13	68.42 %	38.46 %
Francisco Javier Calvo Quesada	4	4	100 %	100 %
Gonzalo Jordy Plata Jiménez	8	6	75 %	66.67 %
Luka Modrić	10	8	80 %	50 %

### 3.5.3 Presentación de resultados - Mundial 2022

Ahora vamos a mostrar el ranking de los jugadores que mencionamos al principio de este apartado:

- 1. Jugador con más regates exitosos con un xD menor del 10%
- 2. Jugador con más regates fallados con un xD menor del 10%

```
jugadoresMasPresionados <- tablaWC %>%

filter(
    xD <= 0.10,
    post.xD == 0
) %>%

group_by(Jugador) %>%

summarise(
    total_xD = sum(xD, na.rm = TRUE),
    total_post.xD = sum(post.xD, na.rm = TRUE),
    intentos = n(),
```





```
.groups = 'drop'
  )
jugadoresMasPresionados <- left_join(jugadoresMasPresionados,</pre>
                                    tablaWCPorcentajes,
                                    by="Jugador") %>%
                           arrange(desc(xD_menor_10))
jugadoresMasPresionados <- jugadoresMasPresionados %>%
                         mutate(
                           total xD = round(total xD,3),
                           porcentaje_xD_menor_10pct =
                             paste0(round(porcentaje_xD_menor_10pct,2), " %"),
                           porcentaje_exito_xD_menor_10pct =
                             paste0(100-round(porcentaje exito xD menor 10pct,2), " %")
                         ) %>%
                         rename(
                            "Regates Totales" = regatesTotales,
                            "Regates Difíciles (xD<10%)" = xD_menor_10,
                            "%Regates con xD<10%" = porcentaje_xD_menor_10pct,
                            "Regates con xD<10% Fallidos" =
                              porcentaje_exito_xD_menor_10pct
                          )
head(jugadoresMasPresionados, 10) %>%
  select(
```





Table 6: Jugadores con mas regates difíciles fallidos - Ordenados por cantidad de regates difíciles intentados

Jugador	Regates Totales	Regates Difficiles (xD<10%)	%Regates con xD<10%	Regates con xD<10% Fallidos
Kylian Mbappé Lottin	40	17	42.5 %	82.35 %
Lionel Andrés Messi Cuccittini	30	17	56.67 %	52.94 %
Jamal Musiala	30	14	46.67 %	64.29 %
Alphonso Davies	19	13	68.42 %	46.15 %
Neymar da Silva Santos Junior	19	13	68.42 %	69.23 %
Sofiane Boufal	19	13	68.42 %	61.54 %
Mateo Kovačić	14	12	85.71 %	25 %
Ivan Perišić	16	11	68.75 %	81.82 %
Daniel Olmo Carvajal	12	10	83.33 %	90 %
Mathew Leckie	13	10	76.92 %	100 %

3. Jugador con más regates fallados con un xD mayor del 15%





Table 7: Jugadores con mas intentos fáciles fallidos

Jugador	Regates Totales	Regates con $xD > 15\%$	% Regates con xD > 15% fallados
Gareth Frank Bale	3	2	100.00
Leandro Trossard	3	2	100.00
Neco Williams	3	2	100.00
Sang-Ho Na	4	2	100.00
Mehdi Taremi	5	3	66.67
Rodrygo Silva de Goes	7	3	66.67
Ali Abdi	2	2	50.00
Ali Gholizadeh	5	2	50.00
Alphonso Davies	19	2	50.00
Antoine Griezmann	8	2	50.00

## 4 Lineas futuras

## 4.1 Velocidad del portador

Al no tener el dato real en el eventing de la velocidad actual del regateador se estima basándose en eventos discretos, o utilizando la velocidad por defecto. Una mejora significativa sería:

- Tracking data: Utilizar datos de seguimiento para obtener velocidad instantánea real
- Aceleración: Incluir la aceleración/desaceleración en el momento del regate
- Velocidad relativa: Considerar la velocidad del defensor más cercano para calcular velocidades relativas

#### 4.2 Contexto táctico

- Transición ofensiva: Mayor espacio disponible → xD más alto
- Ataque posicional: Menor espacio → xD más bajo
- Contraataque: Velocidad como factor crucial







Autor: Jaime Barrio Jimenez Tutor: Lucas Bracamonte

4.3 Posición del Balón

Si conociéramos la posición del balón, podríamos tener en cuenta si el esférico está expuesto al

rival. Si el regate se está intentando de espaldas, o cara a cara. Podriamos clasificar el regate y

ajustar cuales son mas exitosos:

• Regate frontal: Mayor control visual, xD más alto

• Regate de espaldas: Mayor dificultad técnica, xD más bajo

• Protección del balón: Si el balón está expuesto o protegido

• Ángulo de aproximación: Dirección desde la que llega el defensor

4.4 Matriz de posiciones

Una mejora sería generar una matriz de regates, con todos los regates completados en todas las

competiciones, comparando los completados y los no completados para así tener un mapa de calor

de donde se realizan mas regates con éxito. Calibrar la matriz automáticamente con modelos de

aprendizaje automático o machine learning, que activamente vayan nutriendo con retroalimentación

el algoritmo.

4.5 Diferencia Goles

Automatizar el cálculo del resultado en el minuto de juego en el que se realiza el regate. Con el

eventing de StatsBomb tenemos los eventos de goles, por lo tanto podría implementar otra función

que se encargue de comparar el minuto del regate con el resultado actual del partido.

4.6 Evaluar defensas

Si un defensa ante una situación desfavorable es superado o viceversa, también se puede utilizar

para obtener otra métrica de evaluación de jugadores. Por ejemplo, un xDD (Expected Defensive

Dribbling)







## 5 Conclusiones

El modelo Expected Dribbling (xD) representa un potencial avance en la analítica del fútbol al proporcionar una métrica objetiva y contextual para evaluar la dificultad y probabilidad de éxito de los regates.

## 5.1 Principales aportes

**Cuantificación objetiva** Transforma una habilidad tradicionalmente subjetiva en una métrica contextualizada, medible y comparable.

Contexto integral: Considera múltiples factores simultáneamente:

- Posición en el campo
- Velocidad del jugador
- · Presión defensiva
- Apoyo de compañeros
- · Fatiga acumulada
- Contexto del partido

## Aplicabilidad práctica:

- Entrenadores: Identificar situaciones favorables para intentar regates
- Jugador: Evaluación de las decisiones tomadas, y su resultado e impacto en el equipo.
- Scouts: Evaluar jugadores de manera mas objetiva
- Analistas: Comprender patrones de juego

**Base para futuras investigaciones:** Formula extensible para incorporar nuevas variables y metodologías. Esta métrica puede ser solo la primera piedra de un calculo mas preciso con el que descubrir jugadores que hacen del regate su manera de juego.







## 5.2 Limitaciones actuales

- Calidad de datos: Dependencia de la precisión de los datos de eventos. Esto es algo que en cualquier métrica que utilizamos nos va a influir.
- Factores psicológicos: No considera presión psicológica, confianza o momentum. Intenta contextualizar el regate respecto al partido, pero no respecto al histórico de regates. Si un jugador ha fallado los 3 últimos regates, tal vez el cuarto tampoco salga por un factor psicológico y de confianza.
- Generalización: Modelo entrenado con datos específicos puede no generalizar perfectamente.





# 6 Copywright

© 2025 Jaime Barrio Jiménez. Todos los derechos reservados. El modelo Expected Dribbling (xD) y su implementación son propiedad intelectual de Jaime Barrio Jiménez.

#### 6.1 Términos de uso

Este trabajo está protegido por derechos de autor bajo las leyes de propiedad intelectual Se permite el uso académico y de investigación con la debida atribución Para uso comercial, es necesario obtener permiso expreso del autor Contacto: jbarriojim@gmail.com

#### 6.2 Cita recomendada

Para citar este trabajo en publicaciones académicas o profesionales:

Barrio, J. (2025). "Expected Dribbling (xD): Un modelo probabilístico para evaluar regates en el fútbol". [UCAM/Sports Data Campus]. Disponible en: GitHub

### 6.3 Declaración de originalidad

Este modelo ha sido desarrollado de manera independiente y representa una contribución original al campo de la analítica deportiva. Cualquier similitud con trabajos existentes es coincidencia.







## **A** Apendices

## A.1 Repositorio GitHub

https://github.com/jbarriojim/xD Expected-Dribbling

#### A.2 LIBRERIA R

## Listing 1: xD en R

```
#' Calculate expected dribbling success (xD)
 # '
3 #' Oparam velocity Attacker velocity in km/h
4 # ' Oparam angle Movement direction relative to goal (degrees)
 #' @param freeze_frame DataFrame with player positions (teammate, actor,
     keeper, location)
6 #' Oparam minute Current match minute
 \#' @param attacker_minutes_played Minutes played by attacker
8 #' Oparam defender_minutes_played Minutes played by defender
9 #' Oparam goal_difference Current goal difference
10 #' Oreturn List with xD value and component breakdowns
 calculate_xd <- function(velocity=15, angle=15, freeze_frame,</pre>
                             minute = 45,
                             attacker_minutes_played = 45,
13
                             defender_minutes_played = 45,
14
                             goal_difference = 0) {
15
16
    # Process freeze frame to get distance variables and dribbler location
    distance_vars <- process_freeze_frame(freeze_frame)</pre>
18
19
    # Extract coordinates
20
    x <- distance_vars$dribbler_location[1]
    y <- distance_vars$dribbler_location[2]
23
    # Extract processed variables
24
25
    teammates_close <- distance_vars$teammates_close</pre>
    teammates_medium <- distance_vars$teammates_medium</pre>
26
    teammates_far <- distance_vars$teammates_far</pre>
27
    closest_defender_distance <- distance_vars$closest_defender_distance</pre>
    defenders_very_close <- distance_vars$defenders_very_close</pre>
29
    defenders_close <- distance_vars$defenders_close</pre>
30
31
    # Calculate Attack Component (A)
34
    # Z_campo: Field value
    if (x < 60) {
      z_{campo} \leftarrow 0.09 * exp(0.027 * x)
      z_{campo} \leftarrow 0.09 * exp(0.021 * x) + 0.008 * (x - 60)
38
```





```
# V: Velocity factor
41
    v_norm <- velocity / 36
42
    V \leftarrow 0.5 + 0.3 * v_norm
43
44
45
    # C: Teammate support
46
    c_close <- 1 + 0.06 * teammates_close</pre>
    c_medium <- 1 + 0.03 * teammates_medium</pre>
47
    c_far <- 1 + 0.015 * teammates_far</pre>
    C <- c_close * c_medium * c_far</pre>
49
50
    # M_d: Movement direction
51
    angle_rad <- angle * pi / 180
52
    center_y <- 40
53
    y_{factor} \leftarrow 1 - (abs(y - center_y) / 40) * 0.3
54
    M_d <- 0.725 - 0.125 * cos(angle_rad) * y_factor
55
56
    # Total Attack
57
    A \leftarrow z_{campo} * V * C * M_d
58
59
    # Calculate Defense Component (D)
60
61
    # D_presion: Defensive pressure
62
    d_dist_norm <- closest_defender_distance / 10</pre>
63
    D_presion <- 0.3 + 0.4 * (1 - d_dist_norm)^2</pre>
64
65
    # D_cobertura: Defensive coverage
66
    D_cobertura <- 0.7 + 0.15 * defenders_very_close + 0.10 * defenders_close
67
68
    # M: Physical mismatch
69
    fatigue_att <- 1 - (attacker_minutes_played / 90) * 0.15
70
    fatigue_def <- 1 - (defender_minutes_played / 90) * 0.15</pre>
    M <- 0.33 + 0.67 * (fatigue_att / fatigue_def)</pre>
73
    # Total Defense
    D <- D_presion * D_cobertura * M</pre>
76
    # Calculate Context Component (X)
77
78
79
    # Time pressure
    if (minute <= 75) {</pre>
80
      time_factor <- 1.0</pre>
81
    } else {
82
83
      time_factor <- 1.0 + 0.02 * (minute - 75)
84
85
86
    # Score pressure
    if (goal_difference == 0) {
87
      score_factor <- 1.0
88
    } else if (goal_difference > 0) {
89
90
      score_factor <- 0.95
    } else {
91
      score_factor <- 1.05</pre>
92
93
94
    X <- 0.99 * time_factor * score_factor</pre>
```





```
# Final xD calculation
    xD \leftarrow A * (1 - D) * X
98
99
     # Ensure xD is between 0 and 1
100
    xD \leftarrow max(0, min(1, xD))
101
102
103
     # Return results
    list(
104
       xD = xD,
105
       xD_percentage = paste0(round(xD * 100, 1), "%"),
100
       location = list(x = x, y = y),
107
       components = list(
108
         attack = A,
109
         defense = D,
         context = X
       ),
112
       factors = list(
         z_{campo} = z_{campo},
         velocity = V,
         teammates = C,
116
         direction = M_d,
         pressure = D_presion,
118
         coverage = D_cobertura,
         physical = M
120
       ),
       distances = list(
         teammates_close = teammates_close,
         teammates_medium = teammates_medium,
124
         teammates_far = teammates_far,
         closest_defender_distance = closest_defender_distance,
120
         defenders_very_close = defenders_very_close,
         defenders_close = defenders_close
128
129
    )
130
  }
132
  #' Process freeze frame to extract distance-based variables
133
  #' @param freeze_frame DataFrame with columns teammate, actor, keeper,
      location
  #' @return List with all calculated distances and counts, including dribbler
136
      location
  process_freeze_frame <- function(freeze_frame) {</pre>
138
     # Find the actor (dribbler)
139
140
    actor_row <- freeze_frame[freeze_frame$actor == TRUE, ]</pre>
    if (nrow(actor_row) == 0) {
142
       stop("No actor found in freeze frame")
143
144
145
    dribbler_x <- actor_row$location.x[1]</pre>
    dribbler_y <- actor_row$location.y[1]</pre>
146
    dribbler_location <- c(dribbler_x, dribbler_y)</pre>
147
148
     # Filter out only the dribbler
149
    players <- freeze_frame[!freeze_frame$actor, ]</pre>
150
151
```





```
# Calculate distances
    players$distance <- sqrt(</pre>
153
       (players$location.x - dribbler_x)^2 +
         (players$location.y - dribbler_y)^2
156
157
158
    # Separate teammates and opponents
    teammates <- players[players$teammate == TRUE, ]</pre>
159
    opponents <- players[players$teammate == FALSE, ]</pre>
160
161
    # Calculate teammate counts
162
    teammates_close <- sum(teammates$distance < 3)</pre>
163
    teammates_medium <- sum(teammates$distance >= 3 & teammates$distance < 5)</pre>
164
    teammates_far <- sum(teammates$distance >= 5 & teammates$distance < 10)
165
166
    # Calculate defender counts
167
    defenders_very_close <- sum(opponents$distance < 2)</pre>
168
    defenders_close <- sum(opponents$distance >= 2 & opponents$distance < 5)</pre>
170
     # Find closest defender distance
    if (nrow(opponents) > 0) {
      closest_defender_distance <- min(opponents$distance)</pre>
    } else {
174
       closest_defender_distance <- 10</pre>
175
176
177
    list(
178
       dribbler_location = dribbler_location,
179
       teammates_close = teammates_close,
180
       teammates_medium = teammates_medium,
181
       teammates_far = teammates_far,
182
       closest_defender_distance = closest_defender_distance,
183
       defenders_very_close = defenders_very_close,
       defenders_close = defenders_close
185
    )
186
  }
187
```

#### A.3 LIBRERIA Python

Listing 2: xD en Python

```
aboveskip

import numpy as np

import pandas as pd

# Definir la clase xDCalculator

class xDCalculator:
    def __init__(self):
    pass

def _process_freeze_frame(self, freeze_frame):
    # Separate coordinates if location is a list/array
    if 'location' in freeze_frame.columns:
```





```
freeze_frame = freeze_frame.copy()
        freeze_frame['x'] = freeze_frame['location'].apply(
13
          lambda loc: loc[0] if isinstance(loc, (list, np.ndarray)) else loc
        freeze_frame['y'] = freeze_frame['location'].apply(
16
          lambda loc: loc[1] if isinstance(loc, (list, np.ndarray)) else loc
        )
19
      # Find the actor (dribbler)
20
      actor_row = freeze_frame[freeze_frame['actor'] == True]
      if len(actor_row) == 0:
        raise ValueError("No actor found in freeze frame")
23
24
      dribbler x = actor row.iloc[0]['x']
25
      dribbler_y = actor_row.iloc[0]['y']
26
      dribbler_location = (dribbler_x, dribbler_y)
28
      # Filter out only the dribbler himself
29
      players = freeze_frame[~freeze_frame['actor']].copy()
30
      # Calculate distances
      players['distance'] = players.apply(
        lambda row: np.sqrt(
          (row['x'] - dribbler_x)**2 +
3.5
          (row['y'] - dribbler_y)**2
36
        ),
37
        axis=1
38
39
      # Separate teammates and opponents
42
      teammates = players[players['teammate'] == True]
      opponents = players[players['teammate'] == False]
43
44
      # Calculate teammate counts by distance
45
      teammates_close = len(teammates[teammates['distance'] < 3])</pre>
      teammates_medium = len(teammates[(teammates['distance'] >= 3) &
47
                                          (teammates['distance'] < 5)])</pre>
      teammates_far = len(teammates[(teammates['distance'] >= 5) &
49
                                      (teammates['distance'] < 10)])</pre>
50
      # Calculate defender counts by distance
      defenders_very_close = len(opponents[opponents['distance'] < 2])</pre>
      defenders_close = len(opponents[(opponents['distance'] >= 2) &
54
55
                                        (opponents['distance'] < 5)])</pre>
56
      # Find closest defender
57
58
      if len(opponents) > 0:
59
        closest_defender_distance = opponents['distance'].min()
60
        closest_defender_distance = 10  # Default if no defenders
6
62
      return {
        'dribbler_location': dribbler_location,
64
        'teammates_close': teammates_close,
65
        'teammates_medium': teammates_medium,
66
        'teammates_far': teammates_far,
        'closest_defender_distance': closest_defender_distance,
68
```





```
'defenders_very_close': defenders_very_close,
         'defenders_close': defenders_close
70
7
    def calculate_xd(self, velocity, angle, freeze_frame, minute=45,
73
                       attacker_minutes_played=45, defender_minutes_played=45,
74
                       goal_difference=0):
75
       # Process freeze frame to get distance variables and dribbler location
76
       distance_vars = self._process_freeze_frame(freeze_frame)
       x, y = distance_vars['dribbler_location']
78
       # Calculate Attack Component (A)
80
81
       # Z campo: Field value
82
       if x < 60: # Own half
83
        z_{campo} = 0.09 * np.exp(0.027 * x)
84
       else: # Opponent half
85
         z_{campo} = 0.09 * np.exp(0.021 * x) + 0.008 * (x - 60)
86
87
       # V: Velocity factor
88
       v_norm = velocity / 36
                                # Max speed ~36 km/h
89
       V = 0.5 + 0.3 * v_norm
90
       # C: Teammate support
92
       c_close = 1 + 0.06 * distance_vars['teammates_close']
93
       c_medium = 1 + 0.03 * distance_vars['teammates_medium']
94
       c_far = 1 + 0.015 * distance_vars['teammates_far']
95
       C = c_close * c_medium * c_far
96
91
       \# M_d: Movement direction
98
99
       angle_rad = np.radians(angle)
       center_y = 40 # Field center
100
       y_factor = 1 - (abs(y - center_y) / 40) * 0.3
101
       M_d = 0.725 - 0.125 * np.cos(angle_rad) * y_factor
102
103
       # Total Attack
104
       A = z_{campo} * V * C * M_d
105
106
       # Calculate Defense Component (D)
107
108
       # D_presion: Defensive pressure
109
       d_dist_norm = distance_vars['closest_defender_distance'] / 10
       D_{presion} = 0.3 + 0.4 * (1 - d_{dist_norm}) **2
       # D_cobertura: Defensive coverage
       D_{cobertura} = (0.7 +
114
                       0.15 * distance_vars['defenders_very_close'] +
                       0.10 * distance_vars['defenders_close'])
116
117
       # M: Physical mismatch
       fatigue_att = 1 - (attacker_minutes_played / 90) * 0.15
119
       fatigue_def = 1 - (defender_minutes_played / 90) * 0.15
      M = 0.33 + 0.67 * (fatigue_att / fatigue_def)
121
       # Total Defense
       D = D_presion * D_cobertura * M
124
```



```
126
       # Calculate Context Component (X)
       # Time pressure
128
       if minute <= 75:</pre>
129
         time_factor = 1.0
130
131
       else:
         time_factor = 1.0 + 0.02 * (minute - 75)
132
133
       # Score pressure
134
       if goal_difference == 0:
135
         score_factor = 1.0
136
       elif goal_difference > 0:
137
         score_factor = 0.95
138
139
         score_factor = 1.05
140
141
       X = 0.99 * time_factor * score_factor
142
143
       # Final xD calculation
144
       xD = A * (1 - D) * X
145
146
       # Ensure xD is between 0 and 1
147
       xD = max(0, min(1, xD))
148
149
       return {
150
         'xD': xD,
151
         'xD_percentage': f"{xD * 100:.1f}%",
         'location': {'x': x, 'y': y},
153
          'components': {
154
            'attack': A,
155
            'defense': D,
156
            'context': X
157
         },
158
          'factors': {
159
            'z_campo': z_campo,
160
            'velocity': V,
161
            'teammates': C,
162
            'direction': M_d,
163
            'pressure': D_presion,
164
            'coverage': D_cobertura,
165
            'physical': M
166
         },
167
          'distances': {k: v for k, v in distance_vars.items() if k != '
168
             dribbler location'}
       }
169
```





# Bibliografía

- Analyst, O. (2023). *Top 5 league dribbles interactive*. https://dataviz.theanalyst.com/ad-hoc/rd-dribble-charts-2023-10-02/?viz=1
- Fernández, F. (2024). *Pedro alcalá, central del cartagena, trata de agarrar a yeremay durante el partido disputado en cartagonova*. Retrieved November 3, 2024, from https://www.dxtcampeon.com/images/showid2/7023559?w=900
- Football, A. (2023). *Opta stats reveal most clinical forwards in europe's top-five leagues so far*.

  Retrieved May 2, 2025, from https://m.allfootballapp.com/news/EPL/Opta-stats-reveal-most-clinical-forwards-in-Europes-top-five-leagues-so-far/2310838
- Ho, C. H. (2018). *Quantifying successful possession (xpg)*. Retrieved July 11, 2018, from https://www.americansocceranalysis.com/home/2018/7/10/ra32uzf18ma2viefm74yjsph8ywywk
- Moore, J. (2018). Expected possession goals: The value of a possession and comparing xpg to other metrics. Retrieved July 11, 2018, from https://www.americansocceranalysis.com/home/2018/7/10/expected-possession-goals-the-value-of-a-possession-and-comparing-xpg-to-other-metrics
- Observatory, C. F. (2018). *Best dribblers: Hazard ahead of neymar and messi*. Retrieved May 2, 2025, from https://football-observatory.com/Best-dribblers-Hazard-ahead-of-Neymar-and-Messi-1996
- Observatory, C. F. (2019). *Best dribblers in the big-5: Messi ahead of saint-maximin*. Retrieved May 2, 2025, from https://football-observatory.com/Best-dribblers-in-the-big-5-Messi-ahead-of-Saint
- Observatory, C. F. (2024). *Take on index: World rankings*. Retrieved May 2, 2025, from https://football-observatory.com/WeeklyPost476
- StatMuse. (2024). *Best dribble completion rate in the la liga 2023-24*. Retrieved May 10, 2025, from https://www.statmuse.com/fc/ask?q=best+dribble+completion+rate+in+the+la+liga+2023-24







StatMuse. (2025a). *Best dribble completion rate in the premier league this season*. Retrieved May 10, 2025, from https://www.statmuse.com/fc/ask/best-dribble-completion-rate-in-the-premier-league-this-season

StatMuse. (2025b). *Most successful dribbles completed this season europe top 5 league*. Retrieved May 10, 2025, from https://www.statmuse.com/fc/ask/most-dribbles-completed-thisseason-europe-top-5-league

StatsBomb. (2024). *Libreria gratuita de como usar los datos de statsbomb con r*. Retrieved May 30, 2025, from https://github.com/statsbomb/StatsBombR/tree/master/R



