



TRABAJO FIN DE MÁSTER

**Máster Universitario en Análisis de Datos para la
Gestión Empresarial**

MONETIZACIÓN DE LAS AUDIENCIAS EN LA REPRESENTACIÓN DE FUTBOLISTAS

(Caso aplicado al Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D)

Autor: Jordi Castany Muniente

Director: Jorge Lucio Sánchez Galán

Curso 2025/2026

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

D. Jordi Castany Muniente, con Documento Nacional de Identidad 49455858Q, estudiante del Máster en Análisis de Datos para la Gestión Empresarial de la Universidad a Distancia de Madrid,

DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD QUE:

1. El Trabajo Final de Máster titulado “Monetización de las audiencias en la representación de futbolistas”, el cual presento ante el tribunal para su evaluación académica, es un trabajo original e inédito de mi exclusiva autoría.
2. Toda la información, interpretaciones, metodologías, modelos relacionales de bases de datos y códigos de programación (fórmulas DAX) contenidos en esta memoria han sido desarrollados por mí, bajo la supervisión y tutoría asignada por el centro de estudios.
3. Se han identificado de forma clara, explícita y precisa todas aquellas citas, datos, estudios analíticos, APIs de plataformas (como BeSoccer Pro, Instagram y TikTok) o fuentes bibliográficas de terceros que han servido de apoyo para la fundamentación teórica y el desarrollo práctico de la investigación, quedando debidamente referenciadas en el apartado de bibliografía según los criterios académicos exigidos.
4. Este trabajo, en su totalidad o en parte, no ha sido presentado con anterioridad ante ninguna otra institución académica o universitaria para la obtención de este u otro título o calificación.
5. Soy consciente de que el plagio, la falsificación o la apropiación indebida de propiedad intelectual en el desarrollo del presente software simulado y memoria técnica constituye una falta grave que puede derivar en la anulación del trabajo y en la aplicación de las medidas disciplinarias correspondientes por parte de la institución.

Y para que así conste a los efectos oportunos, firmo la presente declaración en Premià de Mar, a 5 de julio de 2026.

Firma del estudiante:

Jordi Castany Muniente

RESUMEN

Este Trabajo Fin de Máster propone un modelo de intervención analítica para la monetización de las audiencias digitales en el sector de la representación de futbolistas, tomando como caso de estudio al Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D. La investigación parte de la detección de ineficiencias críticas en los modelos de representación tradicionales, los cuales suelen ignorar el valor económico latente en la huella digital de los deportistas, especialmente en categorías competitivas como la 1.^a RFEF.

A través de un diagnóstico comparativo entre perfiles de alto impacto, como Jaume Jardí, y perfiles de proyección, como Hugo Pérez, se analiza de forma cuantitativa la correlación existente entre el rendimiento deportivo (datos extraídos de la plataforma BeSoccer Pro) y las métricas de interacción en redes sociales como Instagram y TikTok. La metodología empleada permite la automatización de flujos de trabajo y el diseño de un cuadro de mando integral en Power BI que unifica indicadores de desempeño y alcance mediático.

Los resultados demuestran que la implementación de una estrategia basada en datos no solo profesionaliza la gestión de los activos digitales, sino que permite optimizar el Valor Mediático Ganado (EMV) y establecer modelos de comercialización dinámicos y objetivos. En conclusión, el uso del análisis de datos transforma la relación entre agente, jugador y marca, permitiendo una toma de decisiones estratégica que maximiza el retorno de la inversión (ROI) para los patrocinadores y genera nuevas vías de ingresos sostenibles para los futbolistas.

ABSTRACT

This Master's Thesis proposes an analytical intervention model for the monetization of digital audiences within the football player representation sector, using Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D. as a case study. The research originates from the detection of critical inefficiencies in traditional representation models, which tend to overlook the latent economic value in athletes' digital footprints, particularly in competitive categories such as the Spanish 1st RFEF.

Through a comparative diagnosis between high-impact profiles, such as Jaume Jordí, and prospect profiles, such as Hugo Pérez, this study quantitatively analyzes the correlation between sporting performance (data extracted from the BeSoccer Pro platform) and interaction metrics on social media networks like Instagram and TikTok. The methodology employed enables the automation of workflows and the design of a comprehensive dashboard in Power BI that unifies performance indicators and media reach.

The results demonstrate that implementing a strategy made of data not only professionalizes the management of digital assets but also optimizes Earned Media Value (EMV) and establishes dynamic, objective commercialization models. In conclusion, the use of data analysis transforms the relationship between agents, players, and brands, allowing for strategic decision-making that maximizes Return on Investment (ROI) for sponsors and generates new sustainable revenue streams for football players.

ÍNDICE GENERAL

1. Introducción

- 1.1. El ecosistema de la 1.^a RFEF y el Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D.
- 1.2. El dato como activo en la representación deportiva
- 1.3. Objetivos
- 1.4. Preguntas, hipótesis
- 1.5. Justificación estratégica

2. Marco conceptual

- 2.1. El marketing de influencers en el fútbol moderno
- 2.2. Modelos de monetización de activos digitales
- 2.3. Gestión de procesos analíticos en agencias de representación

3. Metodología

4. Diagnóstico del proceso actual

- 4.1. Exploración de las cualidades y de los principios del jugador
- 4.2. Características de las secciones de las audiencias actuales
- 4.3. Identificación de ineficiencias en la comercialización del servicio

5. Estrategia de actuación analítica

- 5.1. Desarrollo del mapa de las propiedades digitales del jugador
- 5.2. Investigación de patrocinadores
- 5.3. Definición de la estrategia para la monetización del dato

6. Modelo de aplicación y soluciones analíticas

- 6.1. Procesamiento de activos digitales y automatización de datos
- 6.2. Modelos de comercialización del servicio
- 6.3. Análisis de agentes y canales

7. Protocolo de adopción del modelo y seguimiento de la transición

- 7.1. Fases de implantación
- 7.2. Modelo de supervisión del plan ejecutado
- 7.3. Gestión del cambio en la relación agente-jugador-marca

8. Evaluación del impacto esperado

- 8.1. Ingresos estimados por la comercialización del servicio
 - 8.1.1. Simulación analítica con Power BI de la viabilidad del activo
- 8.2. Viabilidad operativa, limitaciones y escalabilidad del modelo
 - 8.2.1. Presupuesto de implantación y realismo operativo
 - 8.2.2. Limitaciones críticas en el acceso a los datos
 - 8.2.3. Estrategia de escalabilidad: despliegue de 2 a 50 jugadores
 - 8.2.4. Evaluación del éxito del modelo (A los 6 meses)

9. Conclusiones y recomendaciones

9.1. Conclusiones sobre la intervención

9.2. Recomendaciones para la sostenibilidad del modelo

10. Bibliografía

11. Anexos

12. Agradecimientos

13. Autorización de difusión

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1: Distribución de la cuota de audiencia agregada por jugador y plataforma

Gráfico 2: Comparativa del volumen de interacciones mensuales agregadas por jugador y plataforma

Gráfico 3: Análisis de dispersión entre el rendimiento técnico en el terreno de juego y el impacto en Instagram

Gráfico 4: Análisis de dispersión entre el rendimiento técnico en el terreno de juego y el impacto en TikTok

Gráfico 5: Correlación entre los minutos jugados por el futbolista y las impresiones de usuario en Instagram

Gráfico 6: Correlación entre los minutos jugados por el futbolista y las impresiones de usuario en TikTok

Gráfico 7: Análisis de eficiencia del activo: Relación entre Valor de Mercado, EMV de Instagram y ROI estimado

Gráfico 8: Análisis de eficiencia del activo: Relación entre Valor de Mercado, EMV de TikTok y ROI estimado

Gráfico 9: Análisis de ingresos reales generados por red social

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Datos de las audiencias en redes

Tabla 2: Descripción de los jugadores y su rendimiento deportivo

Tabla 3: Descripción de los datos de los jugadores en Instagram

Tabla 4: Descripción de los datos de los jugadores en TikTok

Tabla 5: Rendimiento e impacto económico de Jaume Jordí

Tabla 6: Rendimiento e impacto económico de Hugo Pérez

Tabla 7: Costes operativos y viabilidad de la infraestructura analítica

1. INTRODUCCIÓN

Este trabajo de fin de máster aborda una ineficiencia crítica en el fútbol semiprofesional: la incompatibilidad entre el rendimiento deportivo y la monetización de los derechos de imagen en la 1.ª RFEF (actual tercera división semiprofesional del país). El objetivo no es solamente auditar métricas digitales, sino poner en marcha un modelo analítico que transforme la huella digital en un valor económico.

1.1. El ecosistema de la 1ª RFEF y el Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D.

La 1.ª RFEF fue creada en 2021 con el objetivo de profesionalizar a los clubes modestos, no solo en resultados deportivos, sino también optimizando el uso de audiencias cada vez más digitales.

Dentro de la 1.ª RFEF, se encuentra el Club Gimnàstic de Tarragona, S.A.D. Este club cuenta con una masa social que supera los 6.000 abonados, que generan interacciones, y con modelos clásicos de patrocinios con un amplio margen de mejora. Para este TFM he elegido a los jugadores Jaume Jardí y Hugo Pérez de la actual plantilla del Nàstic de Tarragona.

1.2. El dato como activo en la representación deportiva

Con la modernización del fútbol, el rendimiento deportivo del jugador no es suficiente para generar capital para la entidad; el futbolista ha pasado a ser un activo digital. Este cambio conlleva que las interacciones en redes sociales y las estadísticas obtenidas en los partidos tengan un valor fundamental.

Según una investigación realizada por el Johan Cruyff Institute, por encima del 50% de los gastos publicitarios de todo el mundo fueron destinados al ecosistema digital en el año 2020. Los clubes tienen que hacer un buen uso de las redes sociales y de las gestiones empresariales con marcas publicitarias.

En la representación deportiva, mi función como agente de influencers del deporte con Jaume y Hugo es la de revalorizar sus huellas digitales transformándolas en activos monetizables.

Para poder optimizar su perfil, propongo las siguientes métricas:

- Medición del alcance y la fidelidad: número de *likes*, shares y clics que recibe el perfil, reflejando así la conexión que tiene con sus seguidores.
- Segmentación de los seguidores: identificación geográfica de los distintos perfiles de seguidores.
- Análisis del Valor Económico Ganado (EMV): análisis del coste de la marca publicitaria, comparando el impacto recibido al hacer uso de publicidad tradicional, en comparación con la publicidad que incluye al futbolista.

Este proyecto de intervención explica la necesidad de optimizar el uso de datos digitales del deportista para que la agencia pueda proporcionar a los patrocinadores un ROI optimizado por sus campañas. El mercado del fútbol tradicional está totalmente relacionado con las estadísticas deportivas; el mercado moderno va en relación con el alcance en audiencias monetizables. Este proyecto está ideado para fusionar ambos tipos de mercados en una única manera de ver el fútbol.

1.3. Objetivos

Me planteo los siguientes objetivos para el modelo:

- El objetivo principal de este trabajo no es controlar la popularidad de los jugadores, sino monetizar el valor de los activos, demostrando que sus huellas digitales son monetizables para la agencia.
- Definir mediante análisis cómo las masas sociales actúan como estabilizadores de ingresos, independientemente del valor del mercado de los jugadores y de los minutos disputados.
- Análisis de las huellas digitales y segmentación de las audiencias en redes.
- Identificar los conflictos que tiene el jugador en la captura de los datos y patrocinadores.
- Llevar a cabo un modelo *Match Brand* que conecte marcas publicitarias compatibles con los futbolistas y clubes en base a los valores, cultura e intereses públicos.
- Establecer una lista de KPIs prioritarios para poder supervisar el modelo.

1.4. Preguntas, hipótesis

Como base de la intervención del modelo, estas serían las preguntas que requieren de su investigación:

- Mediante la captura automatizada de datos con IA, ¿qué tan eficiente puede ser la optimización de la huella digital del jugador para atraer nuevas oportunidades de patrocinio?
- ¿Qué tipo de relación hay entre el rendimiento del futbolista en los terrenos de juego y el aumento de reputación de su huella digital?
- Conociendo las distintas audiencias geográficas que tiene el jugador en sus redes, ¿hasta qué punto afecta a ello el interés contractual publicitario de los negocios locales de la provincia de Tarragona para apostar por el deportista?

Estas son mis hipótesis:

- La automatización de la gestión del perfil del jugador ayuda a mitigar costes y a generar más ingresos a través de marcas publicitarias.

- Con un modelo *Match Brand*, nuevas marcas publicitarias serán atraídas para colaborar.

1.5. Justificación estratégica

El dinero generado por el jugador no puede provenir únicamente de las estadísticas de los partidos; se requiere una profesionalización de la imagen del jugador, ya que es un medio directo hacia las audiencias.

Como agente de ambos futbolistas, la recopilación automatizada de datos daría paso a la monetización y justificaría renovaciones de contratos con marcas publicitarias, además de la obtención de ingresos más elevados.

La imagen optimizada de los futbolistas afectaría positivamente a la entidad deportiva, ya que se asociarían los valores del jugador con la cultura del club.

2. MARCO CONCEPTUAL

A continuación, estableceré los pilares para poder llevar a cabo el modelo.

2.1. El marketing de influencers en el fútbol moderno

Como explica Coutinho Da Silva (2017) en su artículo publicado por el British Journal of Marketing Studies sobre la visión de los aficionados al deporte: “los aficionados al deporte crean y moldean la experiencia deportiva; por lo tanto, no son receptores pasivos, sino partes activas del propio juego”. El usuario ya no ve el fútbol solo como un partido que dura 90 minutos, sino que, gracias a los canales sociales, puede interactuar con los profesionales del deporte. Los futbolistas han pasado a ser la imagen principal de las audiencias en las redes sociales.

Coutinho Da Silva (2017) comenta: “sin aficionados no habría demanda para televisar los partidos ni pagar por esos derechos. De hecho, sin aficionados los clubes tendrían serios problemas para atraer patrocinadores; el motor inicial para el crecimiento de un club es el desarrollo de su base de aficionados”. Ser capaces de crear un modelo analítico de intervención monetizable con datos centralizados garantiza el éxito. Este modelo de intervención es la herramienta capaz de transformar las acciones de los seguidores en métricas de retorno de inversión (ROI).

De acuerdo con el informe “Sports Industry Outlook” publicado por Deloitte en 2025, la empresa afirma que el ecosistema deportivo está cambiando: “los atletas individuales han tenido un impacto único en el panorama deportivo, alcanzando muchos de ellos el estatus de 'influencers' y cambiando la forma en que los aficionados se conectan directamente con sus estrellas favoritas” (Sports Industry Outlook). Esta aclaración demuestra que el futbolista moderno ya no es únicamente un activo deportivo del club al que pertenece, sino también un mensajero de contenidos que atrae la atención de grandes masas sociales.

Deloitte comenta: “más del 52% de los aficionados afirman que las plataformas sociales son su vía principal para descubrir contenido, una cifra que escala de forma crítica hasta el 73% cuando se analiza a la Generación Z” (Sports Industry Outlook). La representación de futbolistas ahora se percibe como una necesidad de generar un valor económico. Deloitte también comenta: “recopilar y agregar datos sobre el comportamiento y la interacción de los seguidores para construir una base de datos consolidada es el paso crítico para monetizar y activar flujos de ingresos emergentes, asegurando patrocinios sustancialmente más sólidos” (Sports Industry Outlook). Por esta razón, el análisis de la huella digital se transforma en valiosos activos comerciales. En el informe Global Sports Industry Outlook 2026 publicado en España, se comenta la importancia de la IA en las instituciones deportivas: “la inteligencia artificial ha dejado de ser una herramienta experimental para convertirse en una capa estratégica dentro de las organizaciones deportivas. Cada vez más entidades están incorporando sistemas de IA para mejorar su eficiencia operativa, optimizar la toma de decisiones...”.

2.2. Modelos de monetización de activos digitales

En el estudio realizado por Yin (2025) sobre la importancia de los patrocinios y de las redes sociales en los deportistas, comenta lo siguiente: “la interacción directa entre las alianzas de marca y la presencia activa en redes sociales ha hecho que se reconfigure de forma exponencial el valor comercial y financiero de los futbolistas”. La imagen publicitaria de los futbolistas profesionales ya no es una variable por jugar en 1º RFEF o por el precio de mercado, sino una transformación monetizable.

En el artículo de investigación The Rise of an Athlete Brand: Factors Influencing the Social Media Following of Athletes (2020) publicado por Temple University, se demuestra que la captación de datos manuales de los futbolistas ya es parte del pasado. La investigación comenta lo siguiente: “Las métricas tradicionales de patrocinio a menudo no logran capturar el valor multidimensional de las interacciones digitales; la evaluación moderna de los socios de marca requiere un cambio hacia modelos de datos integrados que cuantifiquen el compromiso real de la audiencia y el valor equivalente de los medios”. Teniendo los datos centralizados, beneficia al agente en la creación de un modelo de datos integrado.

Cabe destacar cómo el artículo da importancia a la imagen del futbolista, comentando: “los atletas actúan como centros de medios centralizados; el contenido que generan crea una conexión orgánica con los aficionados, cambiando el paradigma del patrocinio desde el alineamiento corporativo hacia la influencia de la narrativa personal”.

La métrica EMV es capaz de evaluar las interacciones que recibe el deportista, convirtiendo estos datos en valores económicos y así saber el valor real que tiene. Desde la perspectiva del club, existen cuatro variables imprescindibles para la monetización de los datos:

- Los seguidores deben sentirse cerca del club, ya sea mediante cuestionarios, preguntas o respuestas de mensajes por parte de la entidad.
- Se deben elegir futbolistas que tengan un estilo de vida que guste a los aficionados, como puede ser Jaume y Hugo.
- Los vídeos cortos en redes son los que más llaman la atención de los seguidores, lo que aumenta las visualizaciones y el alcance de las publicaciones a otros segmentos de la masa social que se desconocían.
- Las publicaciones compartidas por parte de jugadores y seguidores hacen crecer las audiencias y eso significa mejores tasas de conversión.

Los clubes y jugadores tienen dos tipos de métodos de monetización de datos:

- Generación de ingresos a través de plataformas digitales. Con la creación de contenido se pueden insertar anuncios (siempre que las cifras de visualizaciones e interacciones sean elevadas para generar ganancias), compensaciones económicas que da TikTok en base a la repercusión del contenido publicado y más premios por tener un perfil con alto número de seguidores, por donaciones recibidas o también por suscripciones *premium* de los seguidores.
- *Match Branding*. Los patrocinios pueden ser de diferentes tipos: desde acuerdos a corto plazo publicando alguna foto con algún producto o servicio promocional, hasta acuerdos a largo plazo por campañas publicitarias.

Al ser personajes públicos, puede haber datos negativos que afecten la reputación del club y del jugador, con críticas y amenazas de los seguidores que los ven a ellos como simples peones. Esto les afecta, y como consecuencia deciden alejarse de la toxicidad de las redes por no querer vivir este tipo de situaciones. Moralmente les vulnera sus sentimientos.

2.3. Gestión de procesos analíticos en agencias de representación

En la actualidad, las agencias ya no toman decisiones por intuición ni realizan tareas de forma manual; ahora entregan informes detallados a las marcas.

La modernización de la extracción de datos y las métricas de plataformas digitales como BeSoccer Pro, Instagram y TikTok han hecho cambiar el plan de acción de las agencias; ahora son más eficientes. Deloitte nos dice que: “la automatización de procesos financieros, la gestión de abonados o el análisis de datos operativos

permiten liberar tiempo y recursos, facilitando que los equipos se concentren en tareas de mayor valor estratégico y creativo” (Global Sports Industry Outlook 2026).

Las agencias con los nombres más conocidos no serán las que destaquen entre las competencias, sino que serán las agencias que entiendan cómo analizar y gestionar las huellas digitales de los deportistas. Deloitte nos demuestra que: “Las organizaciones que lideren esta nueva etapa no serán necesariamente las que dispongan de más recursos, sino las que sean capaces de transformar ese crecimiento en capacidades reales: integrar la inteligencia artificial en su funcionamiento... [y] reforzar sus capacidades en gestión del dato, gobernanza y talento digital” (Global Sports Industry Outlook 2026).

3. METODOLOGÍA

La estructuración de la metodología propuesta está formada por cuatro fases:

diagnóstico, extracción de datos, desarrollo de datos y propuesta de solución.

Mediante el uso de herramientas como BeSoccer Pro y Power BI se obtendrán e interpretarán los datos.

1. Etapa de diagnóstico: Análisis de la situación actual de los activos digitales de ambos futbolistas para describir sus audiencias y poder así identificar “pain points” a los que “atacar”.
2. Etapa de extracción de datos: Canales oficiales (redes sociales) de los jugadores. Bases de datos estadísticas para conocer el rendimiento de cada jugador (BeSoccer Pro).
3. Etapa de transformación de los datos: Mediante Microsoft Excel y visualizaciones gráficas de Power BI podré limpiar, estructurar y visualizar los datos.
4. Etapa de propuesta de la solución: Con los resultados obtenidos, se implementará un plan basado en el modelo.

El proceso ETL ayuda a estructurar el ecosistema necesario para transformar variables en indicadores económicos eficientes para la agencia.

En la tesis doctoral de Contreras Chamorro (2024) para la Universidad Pontificia Comillas sobre cómo los datos y la IA están influyendo en el fútbol, se dice que: “la analítica avanzada e integración de datos automatizados ha dejado de ser un elemento accesorio del rendimiento en el campo para convertirse en un pilar del control económico y de la monetización de los activos.

Los modelos tradicionales sufren de una fragmentación de la información; el valor analítico real surge cuando se unifican las métricas de rendimiento deportivo con el potencial de ingresos derivado de su audiencia y el compromiso digital” (Contreras Chamorro, 2024).

4. DIAGNÓSTICO DEL PROCESO ACTUAL

Para entender el momento que están viviendo los jugadores en la actualidad, es necesario evaluar sus perfiles deportivos y digitales. La identificación de *pain points* ayuda a saber cuáles son las insuficiencias actuales con las que trabajar para ofrecer el mejor servicio posible, evitando así pérdidas de oportunidades de colaboración con marcas publicitarias.

4.1. Exploración de las cualidades y de los principios del jugador

El diagnóstico de la situación actual (As Is) de ambos jugadores es diferente. Por un lado, tenemos a Jaume, que es una pieza fundamental en el esquema del equipo (jugador con muchos minutos, máximo goleador del equipo y con el valor de mercado más alto de la plantilla).

Por otro lado, tenemos a Hugo, que está teniendo un rol más secundario dentro de la plantilla (jugador joven de 23 años con mucha proyección).

Mediante el uso de datos deportivos públicos de BeSoccer y las métricas de Instagram y TikTok, he obtenido la siguiente información:

- Jaume: Perfil ideal como valor de marca estrella debido a su trayectoria deportiva en entidades como el Barça y el Real Madrid. Sus publicaciones en redes sociales describen profesionalismo y compromiso con su equipo.
- Hugo: Perfil con proyección debido a su juventud y talento, perfecto para optimizar en redes y poder así monetizar con marcas publicitarias. Sus publicaciones en redes reflejan un deportista trabajador que atraería el interés de muchas empresas.

4.2. Características de las secciones de las audiencias actuales

En la siguiente tabla de datos se aprecia el seguimiento de las audiencias por jugador:

Jugador	Seguidores en Instagram	Seguidores en TikTok	Perfil de audiencias
Jaume	30.000	1.150	Nacional, interés en fútbol y estilo de vida
Hugo	5.200	280	Local, interés en deportes y superación

Tabla 1: Datos de las audiencias en redes (Fuente: Diseño propio)

A continuación analizaremos la segmentación de audiencias de ambos perfiles:

- Segmentación “Nacional” en Instagram: Los seguidores de Jaume predominan en este grupo debido a sus 30.000 seguidores distribuidos por todo el país, gracias a su paso por las canteras de los dos mejores clubes de España. Los patrocinadores a nivel nacional serían los más interesados en patrocinarle.
- Segmentación “Local” en Instagram: En este grupo, el vencedor es Hugo, ya que tiene una comunidad de fans más pequeña, principalmente de Tarragona. Los

patrocinios de “start ups” serían los más adecuados para este perfil, para así impulsar los negocios.

- Segmentación en TikTok: Los perfiles digitales de ambos deportistas en TikTok no cuentan con grandes cifras de seguidores; más bien pequeñas. En esta agrupación existe un “pain point” con el que trabajar para conseguir optimizarlo, ya que no está llamando la atención del público.

A continuación adjunto mi gráfico de anillo realizado con la herramienta Power BI con un *dataset* simulado de datos ficticios:

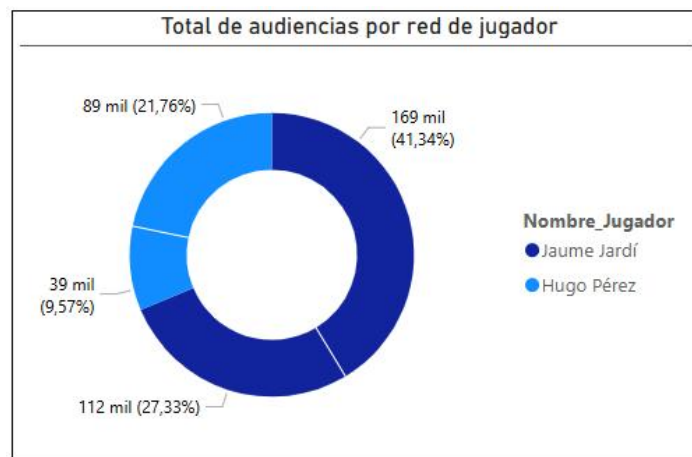


Gráfico 1: Distribución de la cuota de audiencia agregada por jugador y plataforma
(Fuente: Diseño propio con Power BI)

Este gráfico muestra una interpretación exploratoria de los datos de las audiencias segmentadas en redes por jugador. La suma total de los dos futbolistas nos da 409.000 seguidores. Al segmentar las audiencias, podemos extraer las siguientes conclusiones:

- Jaume es el que predomina en el gráfico, obteniendo un volumen de 68,67% de la audiencia total (41,34% en Instagram y 27,33% en TikTok). Esta segmentación total obtenida demuestra que tiene una masa social equilibrada en ambas redes.
- Hugo domina el otro 31,33% del gráfico. De ese porcentaje, vemos que hay una diferencia contrastada en el porcentaje obtenido de seguidores en TikTok (21,76%), a diferencia de los seguidores en Instagram (9,57%).

A continuación adjunto mi gráfico de barras realizado con la herramienta Power BI con un *dataset* simulado de datos ficticios:

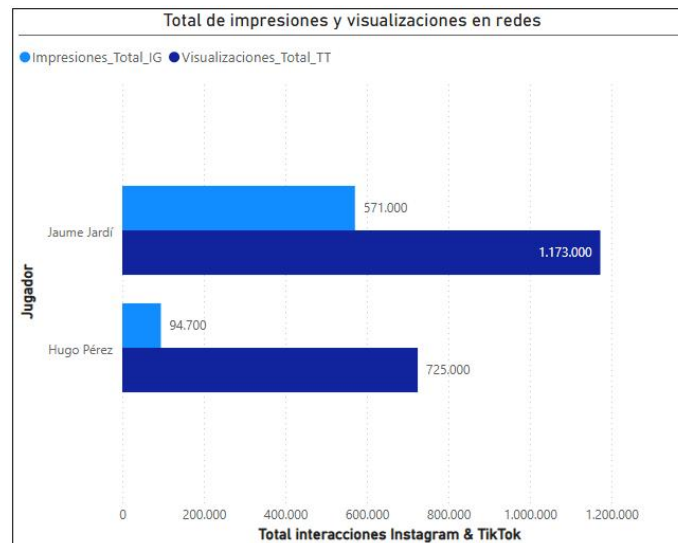


Gráfico 2: Comparativa del volumen de interacciones mensuales agregadas por jugador y plataforma (Fuente: Diseño propio con Power BI)

Analizado el volumen total de audiencias por jugador, es momento de evaluar la cantidad de interacciones totales que han tenido los usuarios durante la temporada en cada plataforma.

- Jaume domina claramente el gráfico en ambas plataformas, alcanzando un impacto muy elevado en TikTok (1.173.000 visualizaciones). Este dato demuestra la importancia de sus videos para los usuarios.
- Hugo destaca bastante en TikTok (725.000 visualizaciones) a diferencia de Instagram, que obtiene tan solo 94.700 visualizaciones.

Este análisis realizado demuestra que las audiencias prefieren visualizar vídeos de TikTok. La brecha que existe entre ambas plataformas es grande.

4.3. Identificación de ineficiencias en la comercialización del servicio

1. Valor económico (precios fijos)
 - a) Pain Point: Los precios impuestos a las marcas publicitarias no van acordes con las estadísticas deportivas de los jugadores.
 - b) Análisis Diagnóstico: El error se produce cuando no se establece un valor económico añadido por méritos deportivos de los jugadores. Ejemplos: cuando Jaume recibe el premio al mejor jugador del partido o cuando Hugo consigue una titularidad en el siguiente partido.
2. Activo Hugo Pérez (infravalorado)
 - a) Pain Point: Falta de comercialización del jugador debido a la escasez de minutos disputados.

- b) Análisis Diagnóstico: No monetizar su huella digital a causa de sus estadísticas deportivas es un error; su juventud y talento lo caracterizan como un valioso activo.
- 3. Fragmentación de los datos (silos asociativos)
 - a) Pain Point: Ineficiente trazabilidad del rendimiento deportivo asociado con las redes sociales.
 - b) Análisis Diagnóstico: La falta de automatización al analizar la volatilidad de los datos en redes a causa de estadísticas deportivas hace que la agencia desconozca el posible impacto que tienen las publicaciones realizadas. Esto afecta a las marcas, no tienen conocimiento del tipo de intereses que tienen las audiencias segmentadas.
- 4. ROI y monitorización de los riesgos
 - a) Pain Point: Inexistente seguimiento del ROI de la marca publicitaria durante la campaña.
 - b) Análisis Diagnóstico: Sin informes analíticos que indiquen las interacciones y las ventas, la marca desconoce el alcance de la campaña publicitaria, lo que puede tener consecuencias negativas que conlleven la no renovación del patrocinio conseguido.

A continuación, adjunto mi gráfico de dispersión realizado con la herramienta Power BI con un *dataset* simulado de datos ficticios:

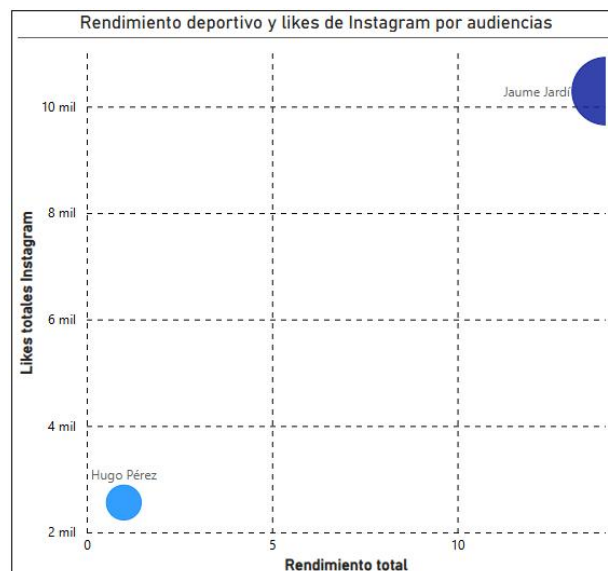


Gráfico 3: Análisis de dispersión entre el rendimiento técnico en el terreno de juego y el impacto en Instagram (Fuente: Diseño propio con Power BI)

Este gráfico de dispersión diseñado nos muestra la clara diferencia entre el rendimiento deportivo y los *likes* obtenidos de un jugador con el otro en base a sus audiencias totales de Instagram.

Como se puede apreciar en el eje X, las estadísticas deportivas de Jaume (14) son superiores a las de Hugo (1). La diferencia también destaca en los "likes" recibidos por cada uno: 10.290 frente a 2.560.

Este diagnóstico explica cómo ambos futbolistas han tenido bajos registros deportivos a lo largo de la temporada. Los discretos números por rendimiento en el terreno de juego condicionan claramente a los "likes" recibidos por el contenido publicado en Instagram (solamente 2.560 para Hugo). El modelo tradicional de la agencia deportiva del jugador demuestra ser ineficiente con el jugador porque una mala etapa deportiva afecta directamente a su huella digital y, como consecuencia de esto, a las marcas patrocinadoras interesadas en sus servicios.

A continuación adjunto mi gráfico de dispersión realizado con la herramienta Power BI con un *dataset* simulado de datos ficticios:

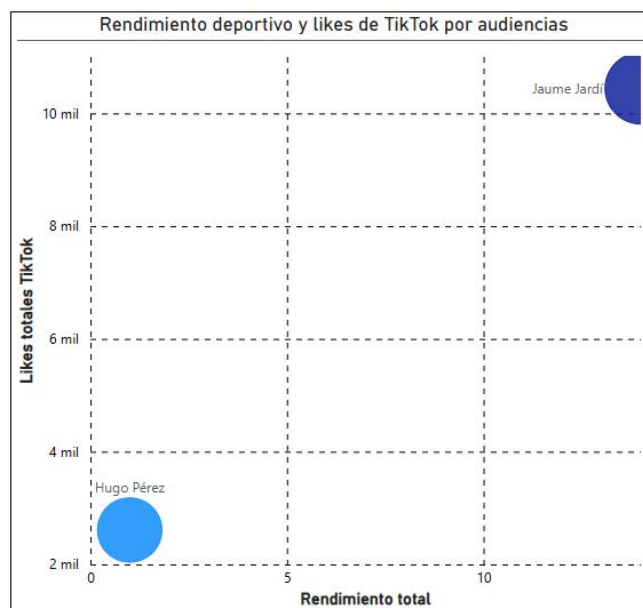


Gráfico 4: Análisis de dispersión entre el rendimiento técnico en el terreno de juego y el impacto en TikTok (Fuente: Diseño propio con Power BI)

Con el objetivo de comparar el gráfico de dispersión anterior de Instagram, he diseñado este nuevo gráfico de dispersión pero de la plataforma TikTok.

Aunque ambos futbolistas tengan los mismos registros deportivos en ambos gráficos, la cantidad de "likes" recibidos cambia ligeramente de forma positiva en esta plataforma. Por un lado, Jaume cuenta con 10.445 "likes" y, por otro lado, Hugo cuenta con 2.610.

Habiendo comparado ambos gráficos de dispersión, hemos podido ver que existe una clara correlación negativa entre las variables de rendimiento deportivo y los likes recibidos en cada plataforma. Aunque los datos no sean los esperados, los perfiles digitales de los jugadores se ven ayudados gracias a los algoritmos de las redes sociales que les sostienen sus cuentas, a través de dar visibilidad a sus vídeos a usuarios aleatorios que les guste el fútbol o tengan algún valor relacionado con el club. De esta manera, se entiende la necesidad de realizar una transición eficiente a un modelo de monetización de datos digitales.

Otra de las ineficiencias del servicio ofrecido que he identificado es la comparación entre las variables: minutos jugados con impresiones de los usuarios en Instagram. De este modo, he diseñado un gráfico lineal con las dos variables a contrastar:

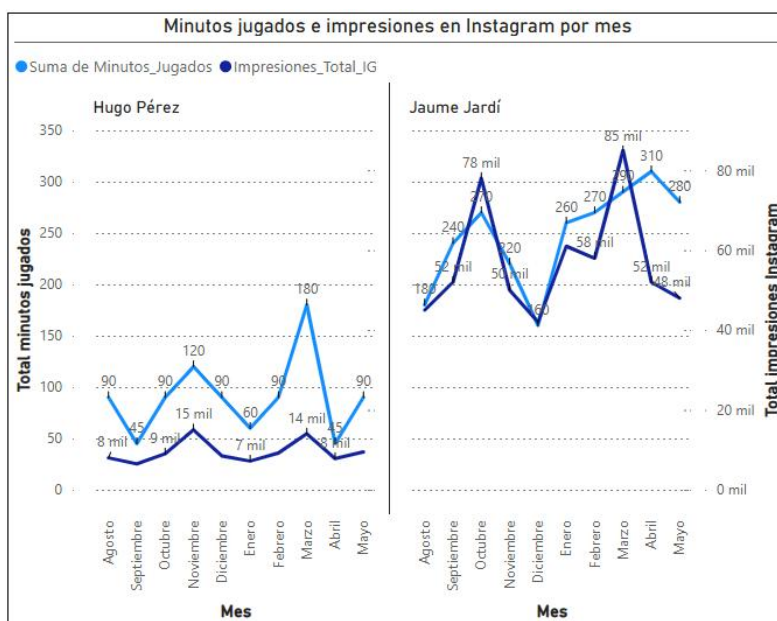


Gráfico 5: Correlación entre los minutos jugados por el futbolista y las impresiones de usuario en Instagram (Fuente: Diseño propio con Power BI)

En este nuevo gráfico podemos ver que cuanto menor es la cantidad de minutos jugados, menos impresiones reciben ese mes en Instagram por el contenido publicado.

- Hugo tiene una participación irregular en el terreno de juego mensualmente; el valor del mes más bajo fue tanto en septiembre como en abril, con 90 minutos disputados en total, y el valor del mes más elevado fue en marzo, con 180 minutos (es necesario decir que mensualmente se disputan una media de 4 partidos). Las impresiones en esos meses mencionados se ven muy alteradas tanto de forma negativa como positiva (6.500 en septiembre y 14.000 en marzo).
- Jaume es un caso muy diferente al de Hugo, ya que sus minutos disputados mensualmente suelen tener una correlación regular (una media de 265 minutos),

si bien existe un valor menos frecuente en el mes de diciembre con 160 minutos (probablemente eso se deba a que salió de alguna pequeña lesión que lo ha dejado fuera un par de semanas). Sus impresiones más elevadas las encontramos en los meses de septiembre (78.000) y marzo (85.000).

A diferencia del gráfico que acabo de adjuntar y comentar, el siguiente se puede observar que no existe una correlación tan abrumadora entre los minutos jugados y las impresiones recibidas. En este, veremos que los registros de minutos no influyen para impedir que las visualizaciones en TikTok se vean reducidas. Este gráfico confirma la fidelidad de la audiencia digital:

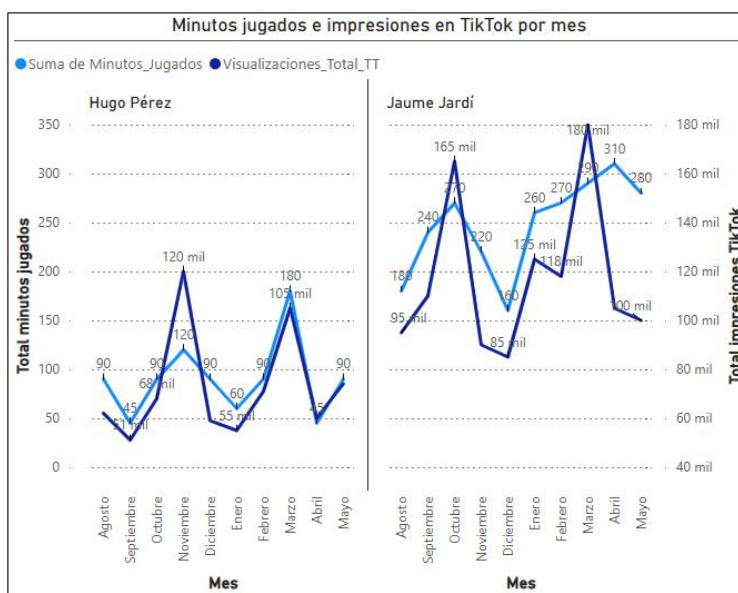


Gráfico 6: Correlación entre los minutos jugados por el futbolista y las impresiones de usuario en TikTok (Fuente: Diseño propio con Power BI)

Como podemos apreciar, las líneas no están correlacionadas (una variable no influye en la otra) y eso se debe a otros factores si existe una disminución de visualizaciones en TikTok en cada jugador. La secuencia mensual de visualizaciones de Hugo demuestra que, por ejemplo, en el mes de noviembre, el jugador disputó 120 minutos (siendo el segundo dato más elevado de los meses) y obtuvo un total de visualizaciones de 120.000. En marzo se produjo una correlación positiva entre variables, ya que el jugador disputó 180 minutos y obtuvo 105.000 visualizaciones. Encontramos la misma situación en Jaume: como en el mes de enero, disputó 260 minutos y obtuvo 125.000 visualizaciones en TikTok. Los datos demuestran que los minutos de juego determinan el valor deportivo, pero la comunidad digital decide el ROI comercial del activo.

Aunque ellos tengan menos minutos, el contenido que publican en la plataforma TikTok sigue encontrando nuevas audiencias y acumulando impresiones por parte de

los usuarios. Los patrocinadores pueden sentirse seguros, aunque los futbolistas no tengan rendimientos positivos en los partidos, ya que siguen garantizando visibilidad en la plataforma. Mientras Instagram actúa en función del rendimiento en los terrenos de juego, TikTok se desarrolla como un entorno digital que mantiene el valor de la marca en situaciones de menor participación deportiva.

Los datos anómalos identificados en los gráficos diseñados confirman que los minutos disputados ya no se pueden considerar una variable de impacto comercial, demostrando que la comunidad digital actúa como un activo independiente.

El agente podría hacer uso de estos gráficos de los *dashboards* para identificar anomalías económicas y encontrar jugadores de bajo coste para optimizar sus huellas. Descubrir perfiles como el de Hugo, que no tienen minutos en los partidos pero sí elevadas interacciones en redes, hace que sea un activo muy potente. La intención sería seleccionar un perfil infravalorado (considerado de bajo riesgo económico), pero teniendo en cuenta la buena fidelidad de sus audiencias.

Los analistas de las agencias se encargan de monitorizar los informes de audiencias para relacionarlos con el rendimiento deportivo. Dado que Instagram castiga en impresiones a causa de la falta de minutos disputados, se recomienda realizar una transición de creación de contenidos desde TikTok a Instagram para equilibrar la balanza en interacciones.

5. ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN ANALÍTICA

Tras haber identificado los *pain points* de cada jugador, es momento de plantear una estrategia de intervención con el objetivo de obtener el mayor ROI. Definir un plan digital y, a través del uso de la metodología *Match Brand*.

5.1. Desarrollo del mapa de las propiedades digitales del jugador

Con el diagnóstico terminado, ahora crearemos valor en ellos y esto pasa por atraer a nuevas audiencias.

1. Extracción de datos:

- a) Estadísticas deportivas: Captura automatizada de datos de los KPIs preestablecidos para potenciar su fama comercial.
- b) Comunidad social: Seguimiento de las interacciones de los seguidores y del crecimiento en cifras totales.

2. Ecosistema diseñado de las redes sociales:

- a) Instagram: Por un lado, con Jaume priorizaremos su estilo de vida y su alto rendimiento deportivo tan destacado. Por otro lado, con Hugo su perfil será percibido como un ejemplo de superación a seguir.

- b) TikTok: Mediante la creación de vídeos cortos de fútbol, se utilizará este canal para captar nuevas audiencias debido al gran interés público, haciendo uso de TikTok y así sus algoritmos aumenten la visibilidad de sus perfiles.

3. Creación de “dashboards” (Mapa de activos):

- a) Evaluar en tiempo real cómo se encuentra el valor de mercado de cada jugador.
- b) Identificar las publicaciones digitales que crean mayor impacto en cada perfil de deportista.

4. Canales de monetización:

- a) Estrategia de posicionamiento: Comercialización de activos publicitarios de las huellas digitales de los jugadores por diversas medidas.
- b) Informes de datos: Proporcionar informes detallados a los patrocinadores que expliquen el impacto que ha tenido para la entidad deportiva el crecimiento en sus audiencias.

La estrategia analítica modifica el modelo clásico de representación, el futbolista ya no es solo un activo deportivo, es ahora un medio digital de distribución publicitaria. La agencia tiene una ventaja competitiva frente al mercado y es que ahora son capaces de ofrecer a las marcas publicitarias audiencias con tasas de conversión eficientes con datos monetizados.

5.2. Investigación de patrocinadores

El concepto de patrocinio se concibe como una fuente de ingresos. Cuando vemos una publicación en redes, nos fijamos en los patrocinadores, por ejemplo: producto alimenticio patrocinado por un jugador, marca de reloj patrocinando al jugador, etc. Con el paso del tiempo, los patrocinios han ido ganando importancia en el deporte hasta ser vistos a día de hoy como activos recurrentes que generan elevados ingresos. En un acuerdo, se fijan unas variables económicas a percibir para la persona patrocinada. Por un lado, está el patrocinio, que es el encargado de formar y hacer entrega de los productos o servicios a promocionar por parte de la persona y a la vez de pagar por sus servicios contratados. Por otro lado, está el individuo contratado que es el que recibe los ingresos por el patrocinio y a la vez el que da visibilidad a la marca. Estos son los requisitos que debe tener en cuenta un patrocinio:

- El patrocinio debe estar relacionado con los principios del negocio.
- Las personas contratadas deben tener una cultura similar a la marca.
- El estilo de vida del individuo en el exterior debe estar relacionado con las actividades que lleva a cabo el negocio.

Existen diversas maneras para que las marcas puedan patrocinar sus bienes.

- Eventos: Debido a la acumulación de gente que visita el evento patrocinado, la marca aprovecha la ocasión. Si el evento se graba en *streaming* (TV, redes, etc.) el alcance es mayor.
- Publicaciones: Mediante redes sociales, transmisiones en directo, televisión, etc.
- Representantes del negocio: un individuo contratado por la marca se encarga de colaborar con ellos. Ejemplos en televisión como: Brad Pitt colaborando con el neobank Trade Republic o Luis Figo colaborando con Revolut.

Estos son los diferentes tipos de patrocinio:

- El económico. Se describe como la suma total del capital invertido por parte del negocio en promocionar sus bienes en un evento patrocinado. El retorno no económico obtenido es que la empresa organizadora del evento permite que el patrocinio aparezca en carteles, folletos, redes sociales, etc.
- En canales de comunicación. La marca publicitaria se hace cargo de la publicidad a través de medios de comunicación. Todos los costes añadidos por la gestión del diseño de los anuncios publicitarios con los jugadores.

Estos serían los distintos tipos de beneficios que recibiría la marca publicitaria:

- Mayor visibilidad y crecimiento de la lealtad del cliente.
- Mejor posicionamiento entre la competencia del sector.
- El método comercial “boca a boca” aumenta.
- El número de ventas aumentan si los clientes sienten que la marca les valora y tienen un buen trato con ellos.
- Los anuncios generan repercusión y eso conlleva que los usuarios generen mayores interacciones.

Desde el punto de vista de los futbolistas, cabe mencionar la importancia de los patrocinios para ellos (LaLiga Business School, 2025):

- Mejores recursos para el desarrollo de la actividad física. Los futbolistas pueden llegar a obtener: material e instalaciones nuevas, equipamiento de primer nivel, etc.
- Crecimiento de su proyección y profesionalización en el deporte. La marca que los contrata les ayuda a profesionalizarlos y conseguir más valor en sí mismos.
- Estabilidad financiera de los clubes. Equilibrio económico de las cuentas de los clubes.

Todo patrocinio está constituido por unos acuerdos legales que deben cerrar las dos partes (patrocinador y patrocinado). Se describen las obligaciones, derechos, y contraprestaciones por parte de cada uno; estos serían (LaLiga Business School, 2025):

- Objeto del patrocinio: De qué se trata y bajo qué condiciones.

- Duración: Estipulación de la vigencia del patrocinio.
- Contraprestaciones: Beneficios otorgados a cada parte.
- Cláusulas de exclusividad: Las competencias no pueden patrocinar a los jugadores.
- Normativa de la imagen del jugador: Descripción de cómo y el donde del nombre o logotipo del patrocinador en la imagen del futbolista.
- Cancelación del contrato: En caso de incumplimiento de alguno de los acuerdos, ambas partes tienen el derecho de cancelar el contrato estipulado.
- Beneficios fiscales: “En España, la Ley de Régimen Fiscal de las Entidades sin Fines Lucrativos y de los Incentivos Fiscales al Mecenazgo regula las deducciones aplicables” (LaLiga Business School, 2025).

El proceso de análisis de un “Match Brand” ideal para conectar al jugador y el patrocinio es importante para desarrollar un ROI. Estos serían dos tipos de segmentos de marcas:

- a) Segmentación territorial: Publicidad relacionada con la provincia y asociada a la cultura del club.
- b) Segmentación de valores: Para Jaume, publicidad relacionada con su gran desempeño actual en el fútbol, y para Hugo, publicidad enfocada más en el trabajo y la constancia.

Opciones de posibles patrocinios para Jaume:

- a) Sector de vehículos de motor: Seat Tarraco, Skoda Kodiaq, Toyota Tarraco o similares. Gran visibilidad para la provincia de Tarragona.
- b) Sector de la moda: Con su imagen consolidada en la división, el perfil de Jaume sería ideal para empresas del sector de moda masculina.
- c) Sector del consumo: Marcas locales de Tarragona como: Arroz Montsià, aceite Siurana, vinos del Priorat, etc.

Opciones de posibles patrocinios para Hugo:

- a) Sector del bienestar y la suplementación en el deporte: Un perfil con buena imagen física como Hugo sería ideal para fomentar el cuidado físico mediante suplementos como: MyProtein, NutriSport, Crown Sport Nutrition, etc.
- b) Sector de la tecnología y de los videojuegos: Especial atención por parte de los adolescentes.
- c) Centros optimizadores del rendimiento físico: Un centro de alto rendimiento sería una excelente opción debido a su estatura física de 1,87 m y a su velocidad.

5.3. Definición de la estrategia para la monetización del dato

Para la comercialización del servicio, es necesario que diseñe una estrategia (ofertas) y una planificación (calendario) para generar interés en las audiencias.

Propuesta de tres opciones de comercialización del servicio:

1. Oferta por rendimiento: Asociación directa por métricas deportivas que se transforman en visualizaciones por cada publicación en las redes sociales.
 - a) KPI: Métrica de interacción por hitos deportivos.
 - b) Objetivo: Publicidad en optimización del rendimiento deportivo.
2. Oferta por estilo de vida: Basada en la imagen de los jugadores fuera de los terrenos de juego.
 - a) KPI: Métrica de coste por mil impresiones.
 - b) Objetivo: Publicidad de moda, vehículos de motor y alimentación.
3. Oferta por futura promesa: Supervisión de la constancia y el trabajo para conseguir objetivos deportivos marcados.
 - a) KPI: Posicionamiento positivo de la marca e incremento de las cifras de los seguidores.
 - b) Objetivo: Publicidad en bienestar y suplementación deportiva.

Esta sería la hoja de ruta operativa que iría asociada a los eventos deportivos (entrenamientos y partidos) que se dan a lo largo de una semana de liga con el Nàstic de Tarragona:

- Día anterior al partido: Publicaciones sobre cómo se preparan los jugadores antes de ir al estadio (alimentación y suplementos), que dan visibilidad a la publicidad de bienestar físico.
- “Game Day”: Captura de datos en directo sobre las métricas de los jugadores.
- Post-partido: Se implementa la oferta por rendimiento comentada en la estrategia donde los hitos deportivos conseguidos por el jugador marcarán las visualizaciones e interacciones en sus redes sociales.
- Semana de entrenamientos: Las publicaciones son para tener activas las redes sociales de los jugadores, en especial la de Hugo, al no contar con muchos minutos en los partidos de liga.

Otra idea para obtener ingresos extras por cada logro deportivo obtenido en relación con los KPIs sería establecer una tarifa variable adicional.

La agencia negocia con el patrocinador mostrando el informe de las métricas analizadas de EMV y el ROI estimado. Si algún patrocinador, viendo el informe, duda de cerrar un acuerdo con el jugador, el agente le muestra exactamente que los datos de su EMV en TikTok generan más de 87.000 € (ver gráfico 8). El mensaje que debe transmitir a un patrocinador debería ser el siguiente: “No te ofrecemos los minutos

disputados del jugador durante el partido; te aseguramos una plataforma social de publicación de contenido con elevados niveles de audiencia que aumentan tus cifras de coste de adquisición de clientes en tus productos por campañas realizadas”.

Cuando una agencia decide incorporar este sistema en su modelo de trabajo, consigue transformar la operativa interna: profesionalización, entregando informes detallados y científicos a las marcas; reducción en un 40% de las tareas administrativas, estimando un 80% de eficiencia a los 6 meses; garantizar contratos con tarifas más elevadas y optimización de la comisión del 20% recibida en el mercado; posicionamiento mejorado de la agencia, ofreciendo audiencias con tasas de conversión eficientes y datos monetizados.

Este nuevo modelo permite a las agencias hacer uso de herramientas de predicción y poder justificar el retorno de la inversión de las marcas: mejora el *match branding*; garantiza un ROI sin depender de los minutos disputados; diversifica la cartera de ofertas (rendimiento, estilo de vida, futura promesa).

El método de transferencia de jugadores ha cambiado: ahora el jugador es visto por el club comprador como un medio que, además de ser un activo deportivo, es un activo digital que genera ingresos. Otro argumento que ayuda en la negociación es que el nuevo jugador genera ingresos reales netos de sus audiencias en redes, demostrados mediante el informe del agente, revalorizando el impacto económico de su traspaso al nuevo club destinatario.

Con el uso de Power BI, el agente puede cruzar datos analíticos para identificar activos infravalorados en el mercado (baja cotización) y con pocos minutos en los partidos, pero que a la vez tengan una masa social fiel y con altos niveles de interacción en redes. El ejemplo de Hugo es el de un perfil joven con proyección que podría generar una rentabilidad elevada en las métricas EMV y ROI. Conociendo qué plataforma social genera más atención en las audiencias para cada jugador, se podría transferir parte de la audiencia de esa plataforma a otro canal actualmente crítico que pueda equilibrar la balanza en cifras, consiguiendo así multiplicar su valor comercial.

6. MODELO DE APLICACIÓN Y SOLUCIONES ANALÍTICAS

Es momento de diseñar el modelo de intervención, mediante el cual se establece el procedimiento a seguir tanto en ETL como en la automatización de los activos digitales. Además, se describen las soluciones a implementar, mediante *dashboards* de datos y la exposición de los modelos de comercialización del servicio, terminando con la transición de tener *raw data* a un servicio preparado para ser ofrecido a las marcas interesadas.

6.1. Procesamiento de activos digitales y automatización de datos

El objetivo de esta sección es construir un ecosistema técnico que permita transformar los datos estadísticos obtenidos en información. Para conseguir dicha transformación habría que eliminar los *outliers* o los silos que puedan interferir en el análisis diagnóstico, a fin de crear un *workflow* automatizado que permita la conexión de la *performance* en los terrenos de juego con la huella digital de los jugadores.

Para la ETL de los datos, he diseñado este plan de tres fases:

1. Captación de los datos:
 - a) Estadísticas deportivas: Base de datos BeSoccer Pro
 - b) Redes Sociales: Herramientas de supervisión de los datos tanto en Instagram como en TikTok.
2. Transformación de los datos:
 - a) Mediante Microsoft Excel y Power Query se realizará la limpieza de datos.
 - b) Con el cálculo automatizado del EMV se propone definir el alcance económico de las publicaciones en redes en función de las interacciones de los seguidores.
3. Carga de los datos:
 - a) Elaboración de *dashboards* mediante Power BI para visualizar los indicadores activos y poder interpretar la relación por hito deportivo conseguido con la evolución de las cifras e interacciones de la audiencia en sus redes.

Para la automatización de los datos por alertas e informes, planteo dos situaciones:

- Alertas deportivas: Con la automatización de *workflows* se implementarán disparadores que me avisen cuando haya conseguido un dato deportivo importante.
- Elaboración de informes: Las marcas publicitarias necesitan conocer el ROI obtenido; por este motivo, se crearán informes automatizados con el resumen de las campañas publicitarias para que puedan analizar el alcance.

A continuación, adjunto una tabla que contiene datos centralizados extraídos de la base de datos BeSoccer Pro.

Las variables descriptivas (ID_Jugador, Nombre_Jugador, Posición, Edad) identifican por segmento a cada jugador. Las variables deportivas basadas en rendimiento (Goles_Temporada, Asistencias, Minutos_Jugados) serán los KPIs a tener en cuenta por su relación directa con sus audiencias. La variable financiera Valor_Mercado_€ es la métrica que nos indica el precio de cada jugador, siendo esencial para posteriormente asociarla con el precio por comercialización de su huella digital.

Nombr e_Jug	Nombre_ Mes	Minutos _Jugado	Goles_ Tempo	Asistencias	Valor_Market_Eur
----------------	----------------	--------------------	-----------------	-------------	------------------

ador		s	rada		
Jaume	Agosto	180	1	0	400.000 €
Jaume	Septiembre	240	1	1	400.000 €
Jaume	Octubre	270	2	1	400.000 €
Jaume	Noviembre	220	0	1	400.000 €
Jaume	Diciembre	160	1	0	400.000 €
Jaume	Enero	260	1	1	400.000 €
Jaume	Febrero	270	0	2	400.000 €
Jaume	Marzo	290	2	0	400.000 €
Jaume	Abril	310	0	0	400.000 €
Jaume	Mayo	280	0	0	400.000 €
Hugo	Agosto	90	0	0	150.000 €
Hugo	Septiembre	45	0	0	150.000 €
Hugo	Octubre	90	0	0	150.000 €
Hugo	Noviembre	120	1	0	150.000 €
Hugo	Diciembre	90	0	0	150.000 €
Hugo	Enero	60	0	0	150.000 €
Hugo	Febrero	90	0	0	150.000 €
Hugo	Marzo	180	0	0	150.000 €
Hugo	Abril	45	0	0	150.000 €
Hugo	Mayo	90	0	0	150.000 €

Tabla 2: Descripción de los jugadores y su rendimiento deportivo (Fuente: Diseño propio)

La siguiente tabla contiene los datos más relevantes de la red de Instagram de los futbolistas.

La variable Seguidores_IG indica el número aproximado total de los usuarios de cada perfil. Impresiones_Mes mide la visibilidad de las publicaciones en función del número de seguidores totales. Las variables Likes_Promedio y Comments_Promedio calculan las interacciones de cada usuario con el perfil. Además, son más valiosos los comentarios que los “me gustas” por el hecho de que se necesita más tiempo para desarrollar un texto, a diferencia de dar clic al “corazón” de la publicación. La variable Coste Por Mil impresiones convierte los *likes* e impresiones de los seguidores por contenidos publicados en Instagram en datos económicos.

Nombr e_Jug ador	Nomb re_Me s	Seguid ores_I G	Impres iones_ Mes	Like s_Pr ome dio	Com ments _Pro medio	CPM_ Estima do_IG
Jaume	Agosto	15.000	45.000	800	40	6,50 €
Jaume	Septiembre	15.500	52.000	950	55	6,50 €
Jaume	Octubre	16.200	78.000	1.400	90	6,50 €

Jaume	Noviembre	16.500	50.000	850	45	6,50 €
Jaume	Diciembre	16.700	42.000	790	35	6,50 €
Jaume	Enero	17.100	61.000	1.100	70	6,50 €
Jaume	Febrero	17.400	58.000	1.050	65	6,50 €
Jaume	Marzo	18.000	85.000	1.600	110	6,50 €
Jaume	Abril	18.300	52.000	900	50	6,50 €
Jaume	Mayo	18.500	48.000	850	45	6,50 €
Hugo	Agosto	3.500	8.000	200	8	5,00 €
Hugo	Septiembre	3.600	6.500	180	5	5,00 €
Hugo	Octubre	3.700	9.000	240	11	5,00 €
Hugo	Noviembre	3.900	15.000	450	25	5,00 €
Hugo	Diciembre	3.950	8.500	210	10	5,00 €
Hugo	Enero	4.000	7.200	190	7	5,00 €
Hugo	Febrero	4.050	9.200	250	12	5,00 €
Hugo	Marzo	4.120	14.000	380	22	5,00 €
Hugo	Abril	4.160	7.800	200	6	5,00 €
Hugo	Mayo	4.200	9.500	260	13	5,00 €

Tabla 3: Descripción de los datos de los jugadores en Instagram (Fuente: diseño propio)

La siguiente tabla contiene el impacto que generan los vídeos cortos en las interacciones por parte de sus audiencias en TikTok.

La variable Visualizaciones_Mes_TikTok mide las visualizaciones recibidas por cada publicación. Shares_Promedio calcula la repercusión que ha generado el vídeo al ser compartido con otros seguidores. Por último, la variable Engagement_Rate_TikTok nos dice cómo de importante es la interacción en relación con las visualizaciones totales. Con esta variable podemos evaluar el impacto de las audiencias con los jugadores en relación con los patrocinios.

Nombre_Jugador	Nombre_Mes	Seguidores_T	Visualizaciones_Mes	Engagement_Rate_TT	CPM_Estimado_T	Comments_Promedio	Likes_Promedio
----------------	------------	--------------	---------------------	--------------------	----------------	-------------------	----------------

Jaume	Agosto	10.000	95.000	8,10%	5,50 €	42	810
Jaume	Septiembre	10.300	110.000	8,30%	5,80 €	48	965
Jaume	Octubre	10.800	165.000	9,20%	6,00 €	75	1.420
Jaume	Noviembre	11.000	90.000	7,80%	6,50 €	38	860
Jaume	Diciembre	11.100	85.000	7,50%	7,20 €	35	805
Jaume	Enero	11.400	125.000	8,40%	5,40 €	55	1.120
Jaume	Febrero	11.500	118.000	8,20%	5,60 €	50	1.065
Jaume	Marzo	11.800	180.000	9,50%	5,90 €	82	1.620
Jaume	Abril	11.950	105.000	7,90%	6,20 €	44	915
Jaume	Mayo	12.000	100.000	7,80%	6,40 €	41	865
Hugo	Agosto	8.000	62.000	6,00%	5,50 €	24	205
Hugo	Septiembre	8.200	51.000	5,80%	5,80 €	20	185
Hugo	Octubre	8.400	68.000	6,10%	6,00 €	26	245
Hugo	Noviembre	8.900	120.000	7,40%	6,50 €	45	455
Hugo	Diciembre	9.000	59.000	5,90%	7,20 €	22	215
Hugo	Enero	9.100	55.000	5,70%	5,40 €	18	195
Hugo	Febrero	9.200	71.000	6,20%	5,60 €	28	255
Hugo	Marzo	9.350	105.000	7,00%	5,90 €	40	385
Hugo	Abril	9.400	60.000	5,80%	6,20 €	21	205
Hugo	Mayo	9.500	74.000	6,30%	6,40 €	30	265

Tabla 4: Descripción de los datos de los jugadores en TikTok (Fuente: Diseño propio)

Los KPIs elegidos y el modelo a llevar a cabo de los tres *dashboards* vienen en relación con el entorno digital actual del marketing publicitario de jugadores. Como se comenta en el TFG de Leonor De Santos (2026) por la Universidad Pontificia Comillas, la modernización del Big Data nos pide no quedarnos únicamente en los análisis descriptivos de los datos, sino que debemos predecir información valiosa. La autora comenta: “el análisis de las métricas en las plataformas digitales no debe limitarse a una observación cuantitativa del alcance; la clave del éxito radica en transformar esos indicadores en decisiones estratégicas de posicionamiento que aumenten el valor percibido de la marca”. No se trata únicamente de supervisar el rendimiento de los jugadores, sino que es imprescindible saber usar los *dashboards* diseñados de rendimiento *versus* impacto para reajustar el perfil comercial del futbolista en relación con los patrocinios.

Otro comentario del TFG de Leonor de Santos (2026) es: “en el ecosistema digital actual, el volumen estático de seguidores ha pasado a un segundo plano; las marcas y patrocinadores buscan comunidades cohesionadas donde se registre una tasa de interacción (*engagement*) elevada, lo que demuestra una lealtad real”. Las variables como el *Engagement* y la medición de interacciones activas (me gustas, comentarios y compartidos) forman la base de los cálculos, asegurando que el EMV sea un dato fiable y veraz.

Este modelo analítico confirma que la audiencia digital no es una mera métrica, sino el activo que genera mayores ingresos, mayor estabilidad y seguridad del fútbol profesional moderno.

6.2. Modelos de comercialización del servicio

Cada modelo estará formado por diversos productos patrocinados que explican los intereses de las marcas publicitarias, respetando además los eventos del calendario de temporada. Estos son los tres tipos de modelos:

1. Modelo de *Performance*: Se define por tener una correlación directa entre el precio del patrocinio y las métricas deportivas conseguidas.
 - a) Disparador: Se activa automáticamente cuando el jugador consigue un hito (MVP del partido, goles marcados, 11 de la jornada, etc.).
 - b) Tarifas extras: La marca asociada al jugador paga un coste extra por el crecimiento de la huella digital cada vez que esta consiga datos deportivos exitosos.
 - c) Objetivo: Patrocinadores interesados en deportistas de alto rendimiento para sus centros profesionales.
2. Modelo de Visibilidad de la Marca: Promover la marca a una gran cantidad de seguidores, como Jaume.
 - a) Publicaciones: *Lifestyle*, alimentos consumidos a diario, preparación días antes del partido.
 - b) KPIS: El servicio se vende con el uso de la medida EMV, pudiendo así la marca encontrar las diferencias entre el precio invertido en publicidad con el jugador y la marca sin él.
 - c) Objetivo: Publicidad de sectores de consumo, moda y automoción.
3. Modelo de Progresión y Talento: Marcas locales interesadas en Hugo por ser un jugador prometedor y con talento.
 - a) Disparador: Las publicaciones abordarían los valores de la progresión y la constancia.

- b) Red Social: Crecimiento de su cuenta de TikTok para llamar la atención de nuevos seguidores locales.
- c) Objetivo: Dar a conocer nuevos pequeños comercios de la provincia y, en especial, publicitar alimentos y suplementos deportivos.

6.3. Análisis de agentes y canales

Estas serían algunas de mis funciones como agente:

- Comercializador del servicio: Convertir los datos deportivos y los datos de redes en informes detallados de las huellas digitales para la publicidad del mercado.
- Analista de métricas económicas: Creación de informes económicos para los patrocinios que analicen el ROI obtenido y el EMV recibido.
- Gestor del *Match Brand*: Supervisar la conexión de los valores personales de los jugadores con los patrocinios para evitar posibles conflictos que conlleven consecuencias negativas en la reputación del jugador.

Estas serían las funciones de cada red social y base de datos deportiva:

1. Instagram (Canal principal):
 - a) Objetivo: Sacar el máximo rendimiento de esta plataforma para conseguir cerrar acuerdos con los mejores patrocinios.
 - b) Utilidad: Promover el estilo de vida de Jaume con la reputación local de Hugo.
2. TikTok (Canal secundario de captación):
 - a) Objetivo: Mejorar los algoritmos con información de valor añadido para así captar la atención de un público joven más amplio.
 - b) Utilidad: Diseñar vídeos de *highlights* deportivos de los jugadores para incrementar visualizaciones.
3. BeSoccer Pro:
 - a) Objetivo: Extraer las estadísticas más relevantes de cada futbolista.
 - b) Utilidad: Analizar los precios de los acuerdos publicitarios e incrementar las tarifas por superar objetivos extras de valor añadido.

7. PROTOCOLO DE ADOPCIÓN DEL MODELO Y SEGUIMIENTO DE LA TRANSICIÓN

Desarrollar un plan eficiente de transición de la metodología clásica a la metodología moderna, mediante el uso de indicadores que garanticen la monetización de ambos futbolistas.

7.1. Fases de implantación

1. Conexión con los canales y limpieza de datos (primeras dos semanas del plan):

- a) Deber: Crear una conexión con BeSoccer Pro e Instagram y TikTok para realizar una limpieza de los datos obtenidos.
- b) Objetivo: Diseño de un Data Warehouse.
2. Creación de informes gráficos con Power BI (de la tercera a la sexta semana):
 - a) Deber: Con el *dashboard* diseñado, puedo tener un control automatizado de mis activos económicos generados a través de mis KPIs.
 - b) Objetivo: Informe presentado a mis patrocinadores explicando en detalle el alcance de las campañas y de la temporada.
3. Optimización y puesta a punto del modelo (últimas dos semanas):
 - a) Deber: Validación del modelo y control semanal después del partido.
 - b) Objetivo: Eficiencia del modelo y acuerdos de negocio con los patrocinadores.

7.2. Modelo de supervisión del plan ejecutado

Estas son las fases de supervisión del modelo activo:

- Control de datos capturados: Supervisión de los datos obtenidos de forma automática. Validación de los informes de Power BI del crecimiento activo por rendimiento en el terreno de juego.
- Examinar las métricas: Monitorización de la métrica EMV.
- Comprobación de los *Match Brands*: Evaluar la satisfacción de los patrocinadores.

7.3. Gestión del cambio en la relación agente-jugador-marca

Los integrantes de este modelo de intervención deben estar alineados mutuamente mediante una correcta comunicación para conseguir sus objetivos. A continuación, describo los vínculos que tienen entre ellos:

1. Agente con jugador:
 - a) El vínculo entre ellos ya no es solamente de respaldo administrativo y apoyo moral; ahora son métricas tangibles por rendimiento.
 - b) Mediante informes de datos, ambos futbolistas son capaces de visualizar su valor actual en el mercado y el buen uso de la actividad de sus huellas digitales, especialmente Hugo, que cuenta con menos minutos en los partidos a diferencia de Jaume, que es titular indiscutible.
2. Agente con patrocinador:
 - a) La conexión entre agente y marca ha evolucionado hacia una mejor percepción de ambos como una necesidad mutua. La elaboración de informes de datos ayuda a comprender mejor el efecto que tienen las nuevas campañas y la captación de nuevas audiencias segmentadas.
 - b) Ambas partes salen beneficiadas y eso da paso a renovaciones de contratos.
3. Jugador con patrocinador:

- a) La conexión por *Match Brand* es esencial.
- b) Por un lado, Hugo significa vincularse con negocios que reconozcan su talento y proyección. Por otro lado, Jaume significa tener un nexo con empresas conocidas por el público.

Un futbolista vale tanto por lo que rinde en el césped como por el impacto comercial que es capaz de generar.

8. EVALUACIÓN DEL IMPACTO ESPERADO

Con la optimización del activo digital y las mejoras en la comercialización de los servicios, el impacto esperado es mayor.

8.1. Ingresos estimados por la comercialización del servicio

- Valor Mediático Ganado: Las expectativas de crecimiento económico son altas, con aproximadamente un 20% por tarifas de empresas de publicidad al proporcionarles ingresos por nuevas audiencias fieles.
- Monetización de la huella digital de proyección: Hugo es el ejemplo de talento, trabajo y constancia en el día a día. Estos valores son los que buscan *start ups* de alimentación, suplementación deportiva, tecnología, etc.
- Monetización de la huella digital por rendimiento: Con la captación de información estadística, se pueden aplicar tarifas variables a los patrocinios por los KPIs deportivos conseguidos. Una estimación de una variable extra sería que Jaume consiguiera marcar un gol o ser el MVP del partido y eso haría aumentar entre un 15 y un 25% las interacciones de las audiencias.
- Disminución de costes: El proceso automatizado de captación de datos reduciría el tiempo en un 40% por gestiones administrativas, y eso conllevaría dar prioridad a otros acuerdos.

8.1.1. Simulación analítica con Power BI de la viabilidad del activo

El siguiente gráfico que adjunto explica la situación actual de los jugadores con diferentes variables: valor del mercado en euros de cada jugador; el rendimiento publicitario potencial (EMV total generado); la tasa de retorno neta por inversión (ROI estimado).

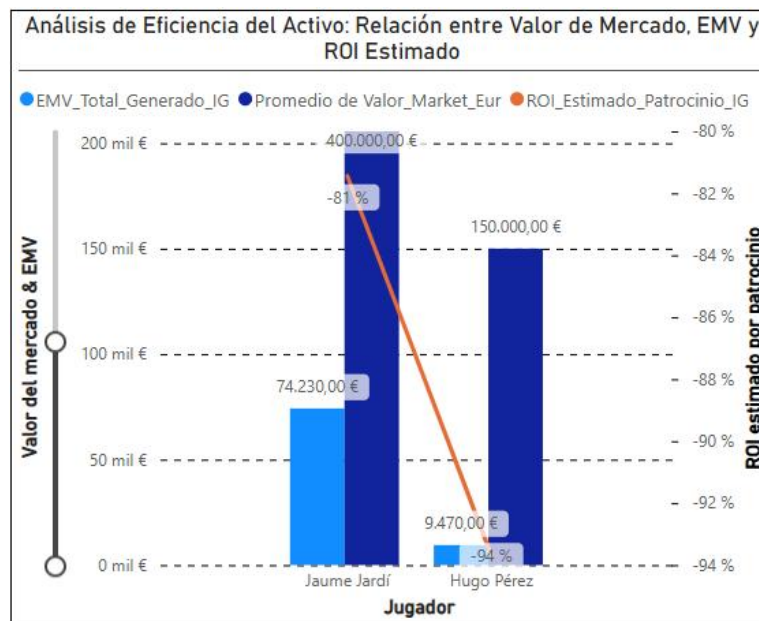


Gráfico 7: Análisis de eficiencia del activo: Relación entre Valor de Mercado, EMV de Instagram y ROI estimado (Fuente: Diseño propio)

El gráfico de barras agrupadas y lineal hace referencia a tres variables que analizan la situación de ambos futbolistas. El eje Y principal (izquierdo - barras agrupadas) está calculado en euros. Cada barra tiene un significado: el azul marino se describe como el Valor de Mercado del futbolista (el precio de compra) y la barra azul claro es el EMV total calculado por medio de los impactos digitales en canales sociales a lo largo de la temporada. El eje Y secundario (derecho - línea) está calculado en porcentaje. La línea naranja significa el ROI estimado (actualmente siguiendo una correlación negativa), que se describe gráficamente como la rentabilidad neta de cada futbolista en base a sus valores iniciales.

Analizando a ambos jugadores, el gráfico nos informa de lo siguiente: el impacto digital y el valor de un activo no van en proporción a su rentabilidad esperada.

- El caso de Jaume, siendo un perfil más consolidado en el mercado de la división y de alta cotización, tiene un precio de adquisición por parte de los clubes de 400.000 €, con un impacto digital importante en 1º RFEF, generando ingresos por temporada de 74.230,00 € de EMV en Instagram. Sus datos lo clasifican en el más elevado del gráfico, pero todavía es insuficiente el ROI recibido, ya que tiene un - 81 % de Retorno de Inversión neto (ver Tabla 5 en Anexo 4 para el desglose detallado de las métricas agregadas). Sus redes sociales no están bien trabajadas, siendo el jugador que es para la categoría en la que juega. Desde el punto de vista como agente, se ha identificado la brecha económica y es el momento de optimizarla, captando seguidores y marcas que buscan principalmente notoriedad.

- El caso de Hugo, siendo un perfil más de proyección para el futuro, tiene un precio de mercado de 150.000 €, destaca en él su actitud de trabajo diario para conseguir sus metas personales. Perfiles como el de Hugo reflejan las características de un joven futbolista que juega de defensa central y no está tan valorado en comparación con un goleador más experimentado. Por ese motivo, Hugo es un claro ejemplo de jugador infravalorado por las marcas publicitarias, porque lo perciben como un riesgo económico de inversión sin sentido al que las audiencias no dan importancia. La inversión por él sería baja y las ganancias esperadas (ROI) serían muy elevadas.

Estas serían las decisiones que transformarían los datos en ventas comerciales de alto valor para la agencia:

1. Optimización de la política de precios: Jaume atrae una elevada masa social de alto impacto, pero a la vez el retorno de inversión del -81 % para las campañas de la marca sería inadecuado. Debido a esto, modificaría la manera de vender las huellas de los jugadores, ofrecería a las marcas una tarifa variable en relación con el cumplimiento de objetivos por visibilidad digital, que, en caso de cumplirse, aumentaría las ganancias comerciales para la agencia.
2. Rediseño de la estrategia digital con Hugo: Su caso personal es crítico, ya que tiene un ROI del -94 %, del cual únicamente genera 9.470,00 € de EMV, aunque pueda llegar a tener un precio de mercado de 150.000 €. Una propuesta sería reorganizar el estilo del contenido publicado en redes. Tener en cuenta las referencias positivas que tiene Jaume con su estilo de vida y su mayor número de publicaciones a la semana le ayudaría a incrementar las visualizaciones.
3. Auditoría de audiencia local: El precio de mercado de cada jugador aumenta las exigencias de los patrocinadores, aunque los ROIs negativos sean a causa de atraer audiencias inadecuadas para ellos. Propongo analizar los seguidores de cada jugador para comercializar sus perfiles con patrocinios locales o segmentos más específicos del sector y la provincia, en vez de ir buscando marcas que trabajen a nivel nacional. Los aficionados del Gimnàstic de Tarragona seguramente tienen más posibilidades de comprar productos patrocinados por los jugadores de la plantilla que un usuario cualquiera que esté buscando ese producto por Internet. Como agente, si consiguiera optimizar los acuerdos con empresas locales, los aficionados del club que, a la vez, sean seguidores de ellos, comprarían los productos y servicios y generarían un EMV más elevado y un ROI positivo.

A continuación adjunto el mismo tipo de gráfico, pero analizando el alcance de las audiencias a través de TikTok:

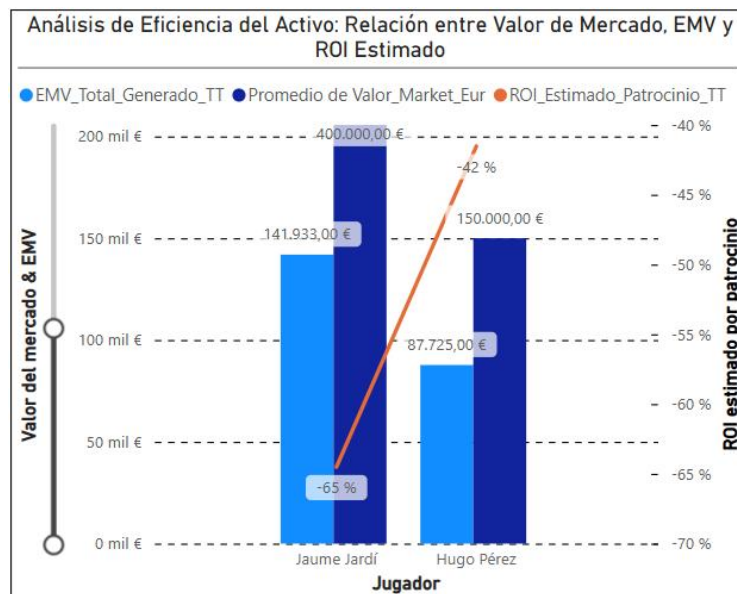


Gráfico 8: Análisis de eficiencia del activo: Relación entre Valor de Mercado, EMV de TikTok y ROI estimado (Fuente: Diseño propio)

En este nuevo gráfico de barras agrupadas lineal, Hugo es el activo con mayor eficiencia en el ROI (-42 %), a diferencia de Jaume, que cuenta con un ROI menor (-65 %). El EMV de Hugo genera 87.725,00 €, es más de la mitad de su precio de mercado (ver Tabla 6 en Anexo 5 para el desglose detallado de las métricas agregadas). Jaume, en su caso, obtiene un EMV muy elevado de 141.933,00 €, aunque tener un precio de mercado de 400.000,00 € le perjudica en su retorno de inversión, a diferencia de Hugo.

A continuación, hago una propuesta de las distintas decisiones a tomar:

1. Inversión comercial por Hugo: Viendo la elevada reputación del jugador en TikTok, creo que lo más conveniente es encontrarle marcas que estén buscando jugadores con un precio menor, pero con una masa social grande como la suya.
2. Patrocinio premium para Jaume: Conociendo el elevado ingreso por su EMV, pero castigado por su alto precio en el mercado, creo que lo más adecuado sería crear un acuerdo de patrocinio premium que capte la atención de marcas más populares, que compensen su alta masa social en TikTok como él tiene.
3. Crear contenido cruzado en redes: Como a Hugo le va muy bien en TikTok, se debería rediseñar la estrategia para transferir parte de sus elevadas audiencias de TikTok a Instagram, con el objetivo de fortalecer esta última red social, que actualmente es más crítica en menor cantidad de seguidores.

Tras el análisis realizado del ROI en ambos gráficos de redes sociales, es momento de ver los ingresos reales generados por mi agencia aplicando el 20% de comisión estándar de mercado a las marcas patrocinadoras por el uso de la imagen de los futbolistas:

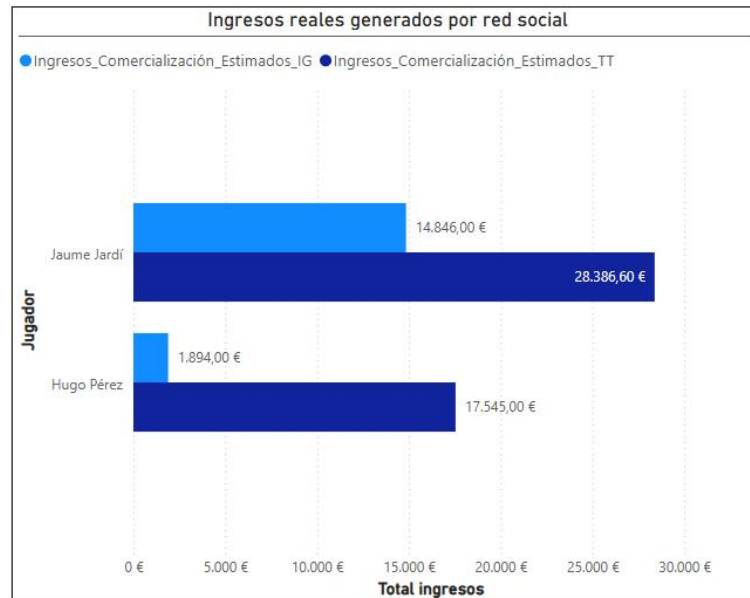


Gráfico 9: Análisis de ingresos reales generados por red social (Fuente: Diseño propio)
Como podemos apreciar, la barra azul marino de TikTok gana con diferencia a la barra azul claro de Instagram; se trata de la generación de ingresos.

Por un lado, vemos a Jaume que su TikTok obtiene casi el doble de ingresos (28.386,60 €) que su Instagram (14.846,00 €). Por otro lado, vemos que Hugo tiene una diferencia enorme entre los ingresos obtenidos en cada red: TikTok con 17.545,00 € frente a Instagram con 1.894,00 € (ver Anexo 2 para el desglose detallado de las métricas agregadas).

Este gráfico demuestra que Hugo es un potente activo digital que está mal gestionado, como hemos visto anteriormente en los gráficos de ROIs (-94 % en Instagram).

Obtener 17.545,00 € de ingresos limpios (20% ya aplicado) para mi agencia significa el elevado impacto que tiene el jugador con su audiencia.

Si sumáramos los ingresos totales netos de ambas redes de Jaume, obtendríamos un beneficio total neto de 43.232,60 €, siendo el activo digital más cotizado.

En el mercado de fútbol antiguo y todavía ahora, los clubes siguen negociando los fichajes basándose tan solo en el valor de mercado de los jugadores. Si nuestra agencia estuviera reunida con el club comprador, teniendo encima la mesa el perfil de Jaume, se les mostraría el informe de ingresos reales netos visto en el gráfico de arriba. En cifras económicas se les explicaría que no tienen solo un delantero goleador,

sino que tienen también un activo digital que genera más de 28.000,00 € por audiencia en TikTok.

8.2. Viabilidad operativa, limitaciones y escalabilidad del modelo

Para garantizar que el modelo analizado no sea una mera propuesta teórica, sino una solución de negocio factible para las agencias deportivas, a continuación expongo los costes de dicho proyecto, las restricciones a tener en cuenta y su puesta en marcha.

8.2.1. Presupuesto de implantación y realismo operativo

El presupuesto anual estimado para la puesta en marcha y el mantenimiento del modelo se desglosa de la siguiente manera:

Concepto	Descripción	Coste Estimado
Licencias Business Intelligence	1x Licencia Power BI Pro (Entorno de desarrollo y compartición para el agente)	120 € / año
Suscripción a APIs de Datos	Acceso premium a BeSoccer Pro (Plan Agencias) y conectores automatizados	1.800 € / año
Infraestructura Cloud	Almacenamiento y computación básica en la nube (Azure/AWS) para históricos	300 € / año
Inversión Tecnológica Total	Coste anual de mantenimiento de la unidad analítica	<u>2.220 € / año</u>

Tabla 7: Costes operativos y viabilidad de la infraestructura analítica (Fuente: Diseño propio)

El coste total estimado (2.220 € anuales) podrá ser asumido con facilidad por parte de la agencia, cerrando un acuerdo comercial de gama media.

8.2.2. Limitaciones críticas en el acceso a los datos

La agencia debe considerar ciertas restricciones del proyecto; estas son:

- Directrices de privacidad y gobernanza: El futbolista debe aceptar el uso de sus credenciales en redes para poder capturar los datos de las métricas más valiosas. En caso contrario, la obtención de datos será únicamente de datos públicos (*likes*, comentarios, visualizaciones, etc.).
- Política de privacidad de las APIs: Meta (Instagram) y TikTok a menudo modifican su política interna; esto afectaría a la agencia, viéndose obligada a actualizar sus redes para así evitar problemas con sus informes de Power BI.

8.2.3. Estrategia de escalabilidad: Despliegue de 2 a 50 jugadores

Para poder expandir el modelo a una cantidad de entre 2 y 50 jugadores, habría que tener en cuenta lo siguiente:

- ETL automatizado: Mediante una conexión directa a las APIs principales, solo sería necesario añadir nuevos jugadores a nuestra variable del informe BI, ID_Jugador. El sistema actualizaría los datos automáticamente para cada jugador.
- Segmentación de jugadores: El informe BI agruparía en grupos de jugadores por niveles, posiciones, promesas, etc. Y podríamos insertar tarifas variables por objetivos para cada uno de ellos, agilizando el proceso de negocio con las marcas.

8.2.4. Evaluación del éxito del modelo (A los 6 meses)

Como agencia, debemos predecir lo que sucederá en los próximos 6 meses una vez implantado el modelo; por este motivo, se evaluarán los siguientes KPIs:

- El margen bruto de la facturación digital (estimación de +25%): Se realizará una comparación de ingresos de patrocinios antiguos con los nuevos a los 6 meses.
- Porcentaje de retención de marcas: A través de la entrega de informes detallados de KPIs a los patrocinadores una vez finalizado el periodo de contrato, sabremos si la marca decide renovar con nosotros o no.
- Eficiencia laboral (menos tareas): Con la automatización de procesos, se estima que se reducirán un 80% las tareas administrativas.

9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Como reflexión final del trabajo, el futbolista moderno ya no es un mero recurso deportivo, ahora es un activo monetizable dentro de una plataforma analítica de publicación de contenidos de valor propio.

9.1. Conclusiones sobre la intervención

La principal conclusión de este proyecto es que el futbolista ha dejado de ser un activo exclusivamente deportivo para convertirse en un activo híbrido: deportivo y de audiencias. Antiguamente, el valor de mercado y la capacidad de atraer a nuevos patrocinadores dependía de las estadísticas deportivas conseguidas. Con este modelo, se ha podido evaluar cómo una estrategia bien planteada transforma la huella digital del futbolista, siendo capaz de generar ingresos netos sin depender de los hitos deportivos.

El éxito de este proyecto no está relacionado con obtener una masa social más elevada, sino con el ecosistema de la audiencia de cada jugador. El análisis gráfico de cada jugador nos ha demostrado que comunidades sociales menores, pero segmentadas y fieles, en la provincia ofrecen un ROI más positivo para los patrocinadores, a diferencia de los perfiles con un número de seguidores mayor, pero sin una tasa de conversión real.

El caso de Hugo demuestra que no importa que un jugador tenga menos minutos en el terreno de juego para poder explotar su imagen. El jugador moderno ya no es un mero

activo deportivo, ahora es capaz de generar ingresos, atraer el interés de patrocinadores mediante la propuesta de *Match Branding* y, sobre todo, de incrementar su valor de mercado a través de datos.

9.2. Recomendaciones para la sostenibilidad del modelo

- Actualización del informe: Actualizar el informe debido a los nuevos datos captados. El objetivo es mantener un modelo adaptado a los cambios constantes en los algoritmos de las redes, para garantizar una rentabilidad positiva en el EMV y los Ingresos por Comercialización Estimados.
- Importancia pública del perfil del jugador: Es imprescindible que el agente haga entender a sus jugadores cómo llegan a ser importantes sus interacciones públicas, ya que impactan directamente en las ganancias de la marca colaboradora. Los KPIs de visualizaciones y tasa de interacción de los usuarios influyen directamente en el ROI de los patrocinadores.

10. BIBLIOGRAFÍA

- BeSoccer. (n.d.). Estadísticas de Hugo Pérez, Gimnàstic Tarragona | Trayectoria y noticias | BeSoccer. BeSoccer ES. <https://es.besoccer.com/jugador/hugo-perez-951777>
- BeSoccer. (n.d.). Estadísticas de Jaume Jardí, Gimnàstic Tarragona | Trayectoria y noticias | BeSoccer. BeSoccer ES. <https://es.besoccer.com/jugador/j-jardi-776262>
- Contreras Chamorro, R. J. (2024). Valoración de los datos de la IA en la industria del fútbol [Doctoral Thesis, Universidad Pontificia Comillas]. <https://repositorio.comillas.edu/xmlui/handle/11531/88491>
- Coutinho Da Silva, E. (2017). Sport Fans as Consumers: An Approach to Sport Marketing. *British Journal of Marketing Studies*, 5(4), 35-42. https://www.researchgate.net/publication/316983049_SPORT_FANS_AS_CONSUMERS_AN_APPROACH_TO_SPORT_MARKETING
- Deloitte España. (2026). Global Sports Industry Outlook 2026: El deporte en 2026: tecnología, inversión y nuevos estadios marcan la transformación del sector. Deloitte Touche Tohmatsu Limited. <https://www.deloitte.com/es/es/Industries/tmt/research/global-sports-industry-outlook.html>
- Deloitte. (2025). Sports Industry Outlook: Trends reshaping the sports ecosystem. Deloitte Development LLC. Recuperado de <https://www.deloitte.com>
- Hugo Pérez (@hugopereez5) • Fotos y videos de Instagram. (n.d.). <https://www.instagram.com/hugopereez5/?hl=es>

Jaume Jordi (@jaumejardi70) • Fotos y vídeos de Instagram. (n.d.).

<https://www.instagram.com/jaumejardi70/?hl=es>

hugopereez28 (@hugopereez28) | TikTok. (n.d.). TikTok.

<https://www.tiktok.com/@hugopereez28>

jaumejardi70 (@jaumejardi70) | TikTok. (n.d.). TikTok.

<https://www.tiktok.com/@jaumejardi70>

Johan Cruyff Institute. (n.d.). The magazine archives.

<https://johancruyffinstitute.com/en/blog-en/>

LaLiga Business School. (2025, 17 de julio). Patrocinio deportivo: qué es y tipos. Liga De Fútbol Profesional. <https://business-school.laliga.com/noticias/que-es-el-patrocinio-deportivo-s>

Leonor de Santos, S. (2026). El big data como motor de cambio en las estrategias de marketing del fútbol [Trabajo de Fin de Grado, Universidad Pontificia Comillas].

<https://repositorio.comillas.edu/xmlui/bitstream/handle/11531/98919/comun%20tfg%20ideas.pdf?sequence=1>

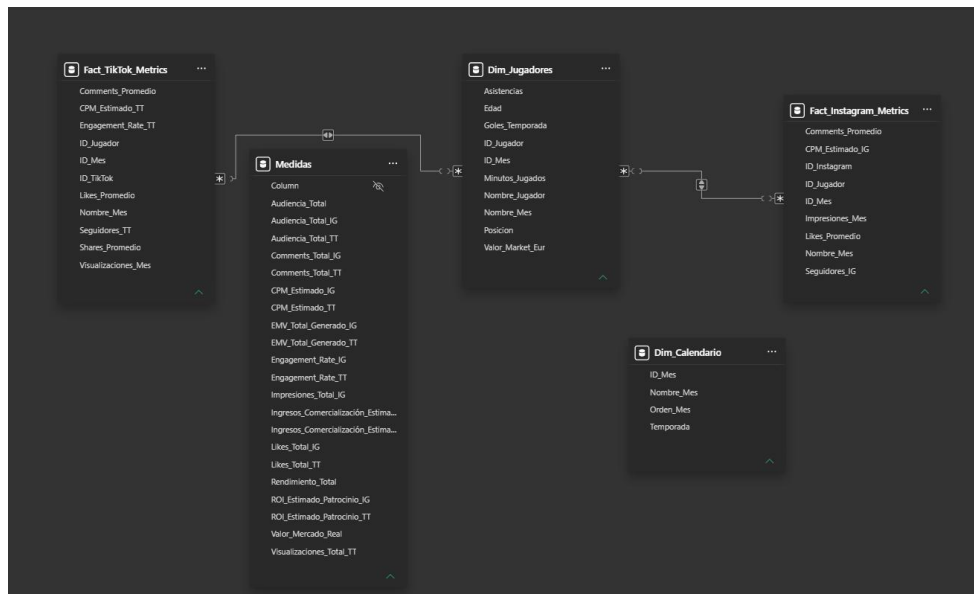
The rise of an athlete brand: Factors influencing the social media following of athletes. (2020). Sport Marketing Quarterly, 29, scholarshare.temple.edu.

<https://scholarshare.temple.edu/server/api/core/bitstreams/d2272397-5daf-4c1d-bb7a-6e4d66c13e81/content>

Yin, H. (2025). An analysis of the influence of brand sponsorship and social media on the reconfiguration of athlete value. Advances in Economics Management and Political Sciences, 158(1), 132–136. <https://doi.org/10.54254/2754-1169/2025.19761>

11. ANEXOS

Anexo 1: Relación creada del modelo en Power BI



Anexo 2: Medidas creadas en Power BI

Audiencia_Total = #Suma de los seguidores de ambos jugadores en ambas redes sociales.

SUM(Fact_Instagram_Metrics[Seguidores_IG]) +
SUM(Fact_TikTok_Metrics[Seguidores_TT])

Audiencia_Total_IG = #Suma de los seguidores obtenidos durante los meses de la temporada, filtrada por jugador, en Instagram.

```
CALCULATE(
    SUM(Fact_Instagram_Metrics[Seguidores_IG]),
    FILTER(
        ALL(Fact_Instagram_Metrics),
        Fact_Instagram_Metrics[ID_Jugador] =
        SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])
    )
)
```

Audiencia_Total_TT = #Suma de los seguidores obtenidos durante los meses de la temporada, filtrada por jugador, en TikTok.

```
CALCULATE(
    SUM(Fact_TikTok_Metrics[Seguidores_TT]),
    FILTER(
        ALL(Fact_TikTok_Metrics),
        Fact_TikTok_Metrics[ID_Jugador] =
        SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])
    )
)
```

)

Comments_Total_IG = #Suma de los comentarios obtenidos durante los meses de la temporada, filtrada por jugador, en Instagram.

```
CALCULATE(  
    SUM(Fact_Instagram_Metrics[Comments_Promedio]),  
    FILTER(  
        ALL(Fact_Instagram_Metrics),  
        Fact_Instagram_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
    )  
)
```

)

Comments_Total_TT = #Suma de los comentarios obtenidos durante los meses de la temporada, filtrada por jugador, en TikTok.

```
CALCULATE(  
    SUM(Fact_TikTok_Metrics[Comments_Promedio]),  
    FILTER(  
        ALL(Fact_TikTok_Metrics),  
        Fact_TikTok_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
    )  
)
```

)

CPM_Estimado_IG = #Suma del CPM obtenido durante los meses de la temporada, filtrado por jugador, en Instagram.

```
CALCULATE(  
    AVERAGE(Fact_Instagram_Metrics[CPM_Estimado_IG]),  
    FILTER(  
        ALL(Fact_Instagram_Metrics),  
        Fact_Instagram_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
    )  
)
```

)

CPM_Estimado_TT = #Suma del CPM obtenido durante los meses de la temporada, filtrado por jugador, en TikTok.

```
CALCULATE(  
    AVERAGE(Fact_TikTok_Metrics[CPM_Estimado_TT]),  
    FILTER(  

```

```

    ALL(Fact_TikTok_Metrics),
    Fact_TikTok_Metrics[ID_Jugador] =
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])
)
)

```

EMV_Total_Generado_IG = #Suma de las impresiones totales multiplicadas por el CPM total, en Instagram.

```

SUMX(
    Fact_Instagram_Metrics,
    Medidas[Impresiones_Total_IG] * (Medidas[CPM_Estimado_IG] / 1000)
)

```

EMV_Total_Generado_TT = #Suma de las visualizaciones totales multiplicadas por el CPM total, en TikTok.

```

SUMX(
    Fact_TikTok_Metrics,
    Medidas[Visualizaciones_Total_TT] * (Medidas[CPM_Estimado_TT] / 1000)
)

```

Engagement_Rate_IG = #División del resultado sumado de likes total más comentarios total entre audiencia total, en Instagram.

```

DIVIDE(
    Medidas[Likes_Total_IG] + Medidas[Comments_Total_IG],
    Medidas[Audiencia_Total_IG],
    0
)

```

Engagement_Rate_TT = #División del resultado sumado de likes total más comentarios total entre audiencia total, en TikTok.

```

DIVIDE(
    Medidas[Likes_Total_TT] + Medidas[Comments_Total_TT],
    Medidas[Audiencia_Total_TT],
    0
)

```

Impresiones_Total_IG = #Suma de las impresiones obtenidas durante los meses de la temporada, filtrada por jugador, en Instagram.

```

CALCULATE(
    SUM(Fact_Instagram_Metrics[Impresiones_Mes]),
    FILTER(

```

```
ALL(Fact_Instagram_Metrics),  
Fact_Instagram_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
)  
)
```

Visualizaciones_Total_TT = #Suma de las visualizaciones obtenidas durante los meses de la temporada, filtradas por jugador, en TikTok.

```
CALCULATE(  
SUM(Fact_TikTok_Metrics[Visualizaciones_Mes]),  
FILTER(  
ALL(Fact_TikTok_Metrics),  
Fact_TikTok_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
)  
)
```

Likes_Total_IG = #Suma de los likes obtenidos durante los meses de la temporada, filtrados por jugador, en Instagram.

```
CALCULATE(  
SUM(Fact_Instagram_Metrics[Likes_Promedio]),  
FILTER(  
ALL(Fact_Instagram_Metrics),  
Fact_Instagram_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
)  
)
```

Likes_Total_TT = #Suma de los likes obtenidos durante los meses de la temporada, filtrados por jugador, en TikTok.

```
CALCULATE(  
SUM(Fact_TikTok_Metrics[Likes_Promedio]),  
FILTER(  
ALL(Fact_TikTok_Metrics),  
Fact_TikTok_Metrics[ID_Jugador] =  
SELECTEDVALUE(Dim_Jugadores[ID_Jugador])  
)  
)
```

Rendimiento_Total = #Suma de los goles y las asistencias por jugador a lo largo de la temporada.

SUM(Dim_Jugadores[Goles_Temporada]) + SUM(Dim_Jugadores[Asistencias])

Valor_Mercado_Real = #Promedio del precio de mercado de cada jugador.

AVERAGE(Dim_Jugadores[Valor_Market_Eur])

ROI_Estimado_Patrocinio_IG = #División del resultado obtenido de restar el EMV total menos el valor de mercado entre el valor de mercado, en Instagram.

DIVIDE(
 [EMV_Total_Generado_IG] - [Valor_Mercado_Real],
 [Valor_Mercado_Real],
 0
)

ROI_Estimado_Patrocinio_TT = #División del resultado obtenido de restar el EMV total menos el valor de mercado entre el valor de mercado, en TikTok.

DIVIDE(
 [EMV_Total_Generado_TT] - [Valor_Mercado_Real],
 [Valor_Mercado_Real],
 0
)

Ingresos_Comercialización_Estimados_IG = #Multiplicación del EMV total en Instagram por la tarifa comercial aplicada a las marcas patrocinadoras.

[EMV_Total_Generado_IG]*0.20

Ingresos_Comercialización_Estimados_TT = #Multiplicación del EMV total en TikTok por la tarifa comercial aplicada a las marcas patrocinadoras.

[EMV_Total_Generado_TT]*0.20

Anexo 3: Calendario diseñado en Power BI (Fuente: diseño propio)

Dim_Calendario =

DATATABLE(
 "ID_Mes", INTEGER,
 "Nombre_Mes", STRING,
 "Orden_Mes", INTEGER,
 "Temporada", STRING,
 {
 {1, "Agosto", 1, "2025/2026"},
 {2, "Septiembre", 2, "2025/2026"},
 {3, "Octubre", 3, "2025/2026"},
 }


```

{4, "Noviembre", 4, "2025/2026"},
{5, "Diciembre", 5, "2025/2026"},
{6, "Enero", 6, "2025/2026"},
{7, "Febrero", 7, "2025/2026"},
{8, "Marzo", 8, "2025/2026"},
{9, "Abril", 9, "2025/2026"},
{10, "Mayo", 10, "2025/2026"}
}
)

```

Anexo 4: Tabla 5 - Rendimiento e impacto económico de Jaume Jardí (Fuente: Diseño propio en Power BI)

Jaume Jardí						
Engagement	Total IG	Engagement Total TT	EMV Total IG	EMV Total TT	ROI Total IG	ROI Total TT
	6 %	10 %	74.230,00 €	141.933,00 €	-81 %	-65 %

Anexo 5: Tabla 6 - Rendimiento e impacto económico de Hugo Pérez (Fuente: Diseño propio en Power BI)

Hugo Pérez						
Engagement	Total IG	Engagement Total TT	EMV Total IG	EMV Total TT	ROI Total IG	ROI Total TT
	7 %	3 %	9.470,00 €	87.725,00 €	-94 %	-42 %

12. AGRADECIMIENTOS

Deseo expresar mi más profundo agradecimiento a mi tutor, Jorge Lucio Sánchez Galán, por su dedicación, paciencia y guía constante a lo largo de la elaboración de este Trabajo Fin de Máster. Sus orientaciones críticas y su visión estratégica han sido fundamentales no solo para el desarrollo técnico de este análisis, sino también para mi crecimiento profesional en el ámbito de la gestión de datos. Gracias por creer en este proyecto desde el inicio y por impulsarme a alcanzar la excelencia en cada apartado. Finalmente, a mi familia, por su apoyo incondicional y por ser el motor que me permite seguir afrontando nuevos retos académicos.

13. AUTORIZACIÓN DE DIFUSIÓN

“El abajo firmante, matriculado en el Máster en Análisis de Datos para la Gestión Empresarial (MUADGE), autorizará a la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) a difundir y utilizar con fines académicos, no comerciales y mencionando expresamente a su autor el Trabajo Fin de Máster: “Monetización de audiencias en la representación de futbolistas”, realizado durante el curso académico 2025-2026 bajo la dirección de

Jorge Lucio Sánchez Galán y con la colaboración externa de dirección en 2026 en la Facultad de Empresa y Tecnología." Y a la Biblioteca de la UDIMA, a depositarlo en el Archivo Institucional con el objeto de incrementar la difusión, el uso y el impacto del trabajo en Internet y garantizar su preservación y acceso a largo plazo.