

ESTUDIO OBSERVACIONAL DE LOS GOLES POR ZONAS DEL TERRENO DE JUEGO DE LA COPA AMÉRICA DE FÚTBOL PLAYA 2023

OBSERVATIONAL STUDY OF THE GOALS BY AREAS OF THE PITCH OF THE COPA AMÉRICA OF BEACH SOCCER 2023

Edgardo Jesús Lara Díaz^{1*}, Salvador Jesús López Alonzo², Fabián Alberto Rodríguez Castillo², Raúl Josue Najera Longoría², Juarez Vieira do Nascimento³, Julio Cesar Guedea Delgado²

1 Universidad Autónoma del Caribe, Colombia.

2 Universidad Autónoma de Chihuahua, México

3 Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Como citar:

Lara-Díaz, E.J., López-Alonzo, S.J., Rodríguez-Castillo, F.A., Nájera-Longoria, R.J., Vieira-do Nascimento, J., y Guedea-Delgado, J.C. (2023). Estudio observacional de los goles por zonas del terreno de juego de la copa américa de fútbol playa 2023. *Revista Mexicana de Ciencias de la Cultura Física*, 2(6), 1-11. DOI 10.54167/rmccf.v2i6.1227

Correspondencia: Edgar98lara-diaz@hotmail.com (Edgardo Jesús Lara Díaz)

Recibido: 06 de Junio de 2023; Aceptado: 1 de Agosto de 2023

Publicado por la Universidad Autónoma de Chihuahua, a través de la Dirección de Investigación y Posgrado

RESUMEN

El Fútbol playa se originó en Brasil por los finales de los 80 e inicios de los 90, es un deporte que ha experimentado un crecimiento constante, cuenta con sus propias particularidades que ofrecen un gran espectáculo. **Objetivo:** El presente estudio consiste en observar desde que zonas se anotaron los goles por cada selección participantes de la copa América de fútbol playa 2023, desde que zona fueron más fuertes, así mismo se diseñó a cada zona un nombre específico. **Método:** Se observaron 27 partidos, cuyos datos se extrajeron del canal de YouTube oficial Copa América a través de los Highlights y la página Web oficial de copa América (Conmebol, <https://copaamerica.com/ediciones/ca-playa-2023/>). Se utilizó el método Delphi de consulta de expertos, con 8 personas en el área del Fútbol de playa, para la construcción de la gráfica 1. **Resultados:** Lo más sobresaliente fue que Brasil registró un total de 55 goles, con la mayoría de ellos (30) provenientes de la zona 4 y (24) desde la zona 3 concluyendo que tiene muy buenos rematadores desde diferentes sectores del terreno de juego y que sus jugadores terminan las jugadas en área adversaria. Ecuador, por otro lado, tuvo su mayor fortaleza en la zona centro de finalización con 11 goles, algo similar a Uruguay con pocos goles por las bandas y pocos goles en las zonas 2 y 3. **Conclusiones:** En encuentros de fútbol playa se pueden dar diferentes situaciones que pueden definir el marcador, debido a las continuas interacciones de los componentes tácticos, técnicos, físicos y psicológicos por factores que tienen que ver con el terreno de juego.

Palabras clave: Goles, zonas de juego, Copa América, Fútbol Playa.

SUMMARY

Beach football it was originated in Brazil in the late 1980s and early 1990s, it is a sport that has experimented a constant growth, it has its unique and specific characteristics that offer a great show. **Objective:** The present study consists of observing from which zones goals were scored from each national team that participated in the copa america beach football tournament 2023, from which zone were strongest, also these were divided in different zones. **Methods:** Through observation of 27 matches, in which data was collected from YouTube official channel of Copa América through the Highlights and the official Website of the copa américa (Conmebol, <https://copaamerica.com/ediciones/ca-playa-2023/>). The Delphi method was implemented through experts with 8 persons from the beach football tournament, in which table 1 was elaborated. **Results:** These results highlighted Brazil as the team with more goals with a total of 55, most of them (30) coming from zone 4 and (24) from the zone 3 concluding that it has great scorers from different field zones that its players ended up in the contrary zones to score. Ecuador, on the other hand, its strength came from the central zone with a total of 11 goals, similarly to Uruguay with few scores from the sideline in zones 2 and 3. **Conclusions:** Within the beach football matches different situations were present to score, due to the different interactions of the tactical, technical, physical and psychological factors that happen during the match.

Keywords: Goals, game zones, Copa América, Beach Football.

INTRODUCCIÓN

El fútbol playa es una modalidad del fútbol, que se juega entre dos equipos de cinco jugadores cada uno y siempre hay un ganador, el máximo ente rector y creador de la disciplina de fútbol playa es la Beach Soccer WorldWide - (BSWW) de origen Español, ahora está arropada como una de las modalidades de la FIFA en el 2005; se juegan eventos importantes en todos los continentes, que es amparado por la FIFA, existen certámenes internacionales desde torneos locales de clubes hasta, suramericanos, eliminatorias, Copas Libertadores, Copa América, Concachampions, Eurocopa, Mundial de Clubes, Concacaf, Euro Liga, Copa África de Naciones, Recopa de Europa, Ligas de Desarrollo y hasta mundiales (Association, 2016, pág. 11-12).

Para Cammi, (2013), el Fútbol de playa es un deporte que ha experimentado un crecimiento constante, atrayendo a más aficionados y jugadores cada año, este deporte cuenta con sus propias particularidades que ofrecen un gran espectáculo, a diferencia del fútbol tradicional de 11 jugadores, el balón en el Fútbol de Arena adopta trayectorias y movimientos imprevisibles, lo que representa todo un reto para los porteros. Dos árbitros son los jueces del partido; cualquier falta cometida puede transformarse en falta directa a puerta, la cual tiene que ser lanzada por el jugador que recibió la falta (Tejada, 2016).

En un estudio de Aquino et al. (2022) donde caracterizo los patrones de gol al investigar el proceso de gol durante la Copa Intercontinental de Fútbol Playa

Dubai 2019. Describe que los equipos ganadores marcaron sus goles principalmente en situaciones de juego abierto y sin una línea de portero, usando contraataques para lograr zonas cercanas a las porterías del oponente, e implementando un estilo ofensivo directo, así mismo los goles marcados generalmente fueron precedidos por 1 toque, tanto a través de la trayectoria de balón alto como de toque de arena. Los equipos que emplean la estrategia de línea de portero, donde el portero juega en el campo para servir como ventaja numérica, se asoció con aumentos en las oportunidades de gol y el rendimiento del equipo, esto ayuda a generar más espacios en el terreno de juego y tener más probabilidades de goles en diferentes zonas de juego (Lastella, 2020).

Brynzak et al. (2023), describe que el uso de ejercicios isométricos para prevenir lesiones en jugadores de fútbol playa, es un deporte donde no existe poca frecuencia de lesiones. Las métricas de carga de trabajo y los índices de bienestar percibido se pueden implementar en la rutina diaria de un equipo de fútbol playa de élite, lo que puede ayudar a los entrenadores, científicos deportivos y profesionales a preparar mejor a los jugadores para las competiciones de fútbol playa (Costa, 2022).

El deporte del futbol playa, es un deporte que es apto para toda la gente que quiera practicarlo, ya que es un deporte además de espectacular es muy ameno y a su vez divertido, al practicarse actualmente en muchos países, cada vez despierta mucho interés a nivel mediático por la gran

afluencia de espectadores (Borrás, 2021). Dentro de la problemática que aborda la investigación nos arroja datos que sirven para diferentes entrenadores nacionales de esta disciplina, porque se identifica desde que sectores del terreno del juego son más fuertes los oponentes para poder replantear su sistema de juego. Por lo tanto, partimos del siguiente objetivo, observar los goles por zonas del terreno de juego de la Copa América de Fútbol Playa 2023.

METODOLOGÍA

Para el desarrollo de esta investigación, se observaron las zonas de donde culminaron los goles de todos los equipos que participaron en el evento, a través de los 27 partidos disputados en el último Campeonato de Copa América de Fútbol Playa 2023 en Rosario Argentina; se utilizó el método Delphi de consulta a 8 expertos, para la realización de la gráfica 1, las características de los expertos fueron: jugador de la selección Colombia desde 2018, entrenador selección Colombia, ex entrenador selección Colombia, entrenador selección valle - Colombia, comisionado del atlántico Colombia, exfutbolista Uruguayo encargado de hacer torneos de futbol playa en México, entrenador selección Huila Colombia y ex asistente técnico de selección Colombia, todos ellos relacionados del futbol de playa.

Equipos participantes: Grupo A: Brasil, Argentina, Uruguay, Perú, Ecuador. Grupo B: Colombia, Paraguay, Chile, Bolivia, Venezuela.

Instrumento

Se observaron los videos de cada uno de los partidos proporcionados por la página de la Conmebol en YouTube y su página web oficial de la Copa América. Se utilizó la consulta de expertos en el Fútbol de playa, para posteriormente la realización y construcción de zonas fundamentales que tiene un terreno de juego de esta disciplina y se le dio un nombre a cada zona.

Procedimiento

Se utilizó la observación de los videos de Highlihts, codificación y registro de los partidos de la copa América de fútbol playa 2023, desarrollados por las diferentes selecciones nacionales que participaron, se utilizó el método Delphi de consulta de expertos en el Fútbol de playa, para la construcción de la gráfica 1, de la cual surgió una base de datos que permiten llegar a resultados que se expondrán más adelante. Ulteriormente, se desarrolló una base de datos para realizar las tablas de resultados de la copa América de fútbol playa 2023. En la gráfica 1, se utilizó el método Delphi de consulta de expertos en el Fútbol de playa, para su construcción. Posteriormente en la gráfica 2, se muestran los goles anotados en total por cada zona de los equipos participantes de la copa América, con N=226 goles en 27 partidos.

Diseño de investigación

Es un estudio observacional – descriptivo, cuya finalidad, es describir los datos encontrados en los 27 videos de Highlihts de la copa América de Fútbol playa 2023, y pueda ser útiles para distintos entrenadores de esta

disciplina.

RESULTADOS

A continuación, se presentarán los resultados más sobresalientes en relación al evento, y la realización y construcción de nombres a las zonas que tiene un terreno de juego de esta disciplina. En la gráfica 2, se muestra los goles anotados en total, por cada zona de los equipos participantes de la copa américa, con un N=226 goles en 27 partidos. Brasil registró un total de 55 goles, con la mayoría de ellos que fueron 30 provenientes de la zona 4, y 24 desde la zona 3, tienen excelentes rematadores desde diferentes sectores del terreno de juego y que sus jugadores terminan las jugadas en área adversaria. Ecuador, por otro lado, tuvo su mayor fortaleza en la zona centro de finalización con 11 goles, algo similar a Uruguay con pocos goles por las bandas y pocos goles en las zonas 2 y 3.

En la tabla 1, podemos observar las zonas que tiene un terreno de juego y sus nombres con el cual se pueden analizar varios aspectos en un partido, divididos en: Z1I= Zona 1, Iniciación izquierda. Z1IC= Zona 1, iniciación del centro. Z1ID= Zona 1, iniciación de la derecha. Z2RI= Zona 2, recuperación y gestación izquierda. Z2RC= Zona 2, recuperación y gestación del centro. Z2RD= Zona 2, recuperación y gestación derecha. Z3CI= Zona 3, creación y finalización izquierda. Z3CC= Zona 3, creación y finalización del centro. Z3CD= Zona 3, creación y finalización derecha. Z4FI= Zona 4, finalización izquierda. Z4FC= Zona 4, finalización del centro. Y Z4FD= Zona 4, finalización derecha.

Tabla 1 Nombres y zonas de un terreno de juego de fútbol playa.

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	Z1I	Z2RI	Z3CI	Z4FI
Centro (Mi meta)	Z1IC	Z2RC	Z3CC	Z4FC
Derecha	Z1ID	Z2RD	Z3CD	Z4FD
	Iniciación	Recuperación y/o Gestación	Creación y Finalización	Finalización

Tabla 2. Zonas del terreno de juego donde se anotaron los goles de la copa América de fútbol playa 2023.

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	1	19	15
Centro (Mi meta)	0	14	52	95
Derecha	0	2	14	14
	Iniciación	Recuperación y/o Gestación	Creación y Finalización	Finalización

Como se muestra en la tabla 2, la zona 3, de creación y finalización tuvo gran influencia en la recién copa américa de fútbol playa, con 88 goles anotados de N=226 goles en 27 fechas, además que se puede observar, que fueron anotados varios goles desde el centro de las zonas 2, 3 y 4, desde las zonas del centro es donde caen más goles en esta disciplina y puede contribuir a la hora de que los equipos utilicen un sistema táctico para un juego.

Como se muestra en la tabla 3, Brasil registró un total de 55 goles, con la mayoría de ellos como lo fueron 30 provenientes de la zona 4 y 24, desde la zona 3, tiene muy buenos rematadores desde diferentes sectores del terreno de juego y que sus jugadores terminan las jugadas en área adversaria, sin embargo, Argentina marcó un total de 21 goles, siendo la zona 3, la más efectiva para ellos con 15 goles.

Tabla 3. Goles por zonas de equipos clasificados a fase final del grupo A.

Brasil (55 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	0	3	7
Centro (Mi meta)	0	1	16	20
Derecha	0	0	5	3
	Iniciación	Recuperación y/o Gestación	Creación y Finalización	Finalización
	4			

Argentina (21 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	0	4	0
Centro (Mi meta)	0	2	6	7
Derecha	0	0	0	2
	Iniciación	Recuperación y/o Gestación	Creación y Finalización	Finalización

En la tabla 4, Uruguay tuvo un mayor éxito en la zona de creación y finalización de la meta adversaria, con 8 goles en la Zona 3 y 11 en la Zona 4, pero en el centro de estas zonas, por las bandas no hizo demasiados goles. Mientras tanto, Perú tuvo una buena actuación en la zona de creación y finalización anotando varios goles desde la zona 3, mencionada anteriormente con 7 goles. Ecuador, por otro lado, tuvo su mayor fortaleza en la zona centro de finalización con 11 goles, algo similar a Uruguay con pocos goles por las bandas y pocos goles en las zonas 2 y 3.

Tabla 4. Goles por zonas de equipos no clasificados a fase final del grupo A.**Uruguay (19 goles)**

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
0	0	1	1
0	0	6	9
0	0	1	1
Iniciación	Recuperación y/o gestión	Creación y Finalización	Finalización

Perú (17 goles)

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
0	0	2	1
0	0	5	7
0	1	0	1
Iniciación	Recuperación y/o gestión	Creación y Finalización	Finalización

Ecuador (16 goles)

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
0	0	0	1
0	0	3	11
0	1	0	0
Iniciación	Recuperación y/o gestión	Creación y Finalización	Finalización

Posteriormente en la tabla 5 se puede observar, que Colombia anotó un total de 21 goles, con la mayoría de ellos provenientes de la zona 3, de creación y finalización, pero no anotó ningún gol por ninguna de las zonas de la derecha, a diferencia de la izquierda por donde anotó 5 goles. Paraguay anotó un total de 38 goles, con la mayoría de ellos provenientes de la zona 4, de finalización, pero se hizo más fuerte del lado izquierdo y derecho de la zona 3, a diferencia de la zona 4, anotando 8 goles en las bandas de esta zona y 14, en total en la antes zona mencionada la zona de creación y finalización.

Tabla 5. Goles por zonas de equipos clasificados a fase final del grupo B.**Colombia (21 goles)**

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	1	4	0
Centro (Mi meta)	0	2	7	7
Derecha	0	0	0	0
	Iniciación	Recuperación y/o gestión	Creación y finalización	Finalización

Paraguay (38 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	0	4	1
Centro (Mi meta)	0	2	6	17
Derecha	0	0	4	1
	Iniciación	Recuperación y/o gestación	Creación y finalización	Finalización

Por último, en la tabla 6, Chile anotó un total de 19 goles, con la mayoría de ellos provenientes de la zona 4 de finalización, sin embargo, no tuvo mucha fortuna desde la zona 3, donde anoto solo 2 goles, podemos concluir que no tiene buenos rematadores de larga distancia. Bolivia anotó un total de 13 goles, con la mayoría de ellos provenientes del centro en las zonas 3 y 4 de creación y finalización, finalización, no anoto varios goles desde las bandas de derecha e izquierda del terreno de juego. Venezuela anotó un total de 10 goles, con la mayoría de ellos provenientes de la zona 4 de finalización, y no anoto ningún gol del lado izquierdo del terreno de juego a diferencia de la banda derecha, donde anoto la mitad de sus goles, tienen a su gran mayoría de jugadores derechos y

que tienen buen remate en dirección cruzada.

Tabla 6. Goles por zonas de equipos no clasificados a fase final del grupo B.

Chile (19 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	0	1	3
Centro (Mi meta)	0	1	0	8
Derecha	0	0	1	2
	Iniciación	Recuperación y/o gestación	Creación y finalización	Finalización

Bolivia (13 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
Izquierda	0	0	0	1
Centro (Mi meta)	0	1	3	6
Derecha	0	0	1	1
	Iniciación	Recuperación y/o gestación	Creación y finalización	Finalización

Venezuela (10 goles)

	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
	1			4

Izquierda	0	0	0	0
Centro (Mi meta)	0	2	0	3
Derecha	0	0	2	3
	Iniciación	Recuperación y/o gestación	Creación y finalización	Finalización

DISCUSIÓN

En este estudio se ven resultados donde las macrocategorías Zonas de cancha y Periodo de partido también demostraron influencia en equipos ganadores, empatados y perdedores. Durante el torneo se anotaron 69 goles (50%) en la Zona 4 (es decir, el área del portero de los oponentes), al igual que unos de los resultados arrojados en esta investigación 124 goles en la zona 4 (Aquino et al., 2021; Lastella et al., 2020).

Se coincide con Pereira et al. (2007), mencionan que en el fútbol playa, los jugadores no pueden correr con intensidades tan altas como en otras formas de fútbol, porque un juego superficie que no permite movimientos tan rápidos como los alcanzables en otras superficies. Para mejorar el rendimiento en un determinado deporte requiere un entrenamiento específico y que este es más efectivo cuando se conocen las exigencias del deporte, en este caso las exigencias del fútbol de playa (Castellano y Casamichana, 2010).

Algunos autores como Fazolo et al., (2005), mencionan que, en el fútbol de playa, el suelo de arena privilegia los movimientos aéreos, lo que también exige una gran destreza de los jugadores. El Beach Soccer es una actividad deportiva intermitente que supone una gran carga para los jugadores, con la Metabolismo anaeróbico proporcionando una importante fuente de energía durante los juegos. Por lo tanto, podría plantearse la hipótesis de que los jugadores tienden a adoptar estrategias tácticas para ahorrar energía durante todo el partido y se necesitan más estudios para aclarar estos aspectos (Sarfone et al. 2009).

Algunos autores como Balogh, Passos y Pucsok (2021) llegan a la conclusión que la complejidad del fútbol playa se basa en las continuas interacciones de los componentes tácticos, técnicos, físicos y psicológicos del juego. debido a la naturaleza multifactorial de este deporte, es muy desafiante tanto para los atletas como para los entrenadores adaptarse a cada situación de juego de forma progresiva. La riqueza técnica y los hermosos movimientos acrobáticos de la disciplina del fútbol de playa, lo hacen muy emocionante, además lo convierten en un gran impacto, atractivo, y por supuesto en un deporte popular (Leite, 2016; Mina et al., 2012).

Para garantizar buenos resultados, es necesario estudiar las características de los atletas y considerar la interacción entre aspectos físicos, tácticos, psicológicos y el peso de los deportistas en relación a cada deporte de equipo, en este caso el fútbol playa (Fuente y Obando 2022; Leite, 2014).

Limitaciones y futuras investigaciones: No existen suficientes estudios relacionados con el tema, por lo cual, se dificulta la discusión, así mismo, el presente estudio abre las puertas para futuros trabajos de investigación

CONCLUSIONES

En encuentros de fútbol playa se pueden dar diferentes situaciones que pueden definir el marcador, debido a las continuas interacciones de los componentes tácticos, técnicos, físicos y psicológicos del juego, por factores que tienen que ver con el terreno de juego, es decir, con la arena. La zona 3 de (creación y finalización) tuvo gran influencia en la recién copa América de Fútbol playa con 88 goles anotados, pero no obstante la zona 4 de (finalización) donde se marcaron el mayor porcentaje de goles en este torneo con 124 goles.

Es un deporte en el que el ataque colaborativo es fundamental, ya que resulta muy difícil driblar o correr con el balón sobre la arena fina. Es importante que se sigan realizando estudios referentes al Fútbol de playa, ya que a medida que se crea más conocimiento, en esta área será más significativo para el desarrollo de este deporte.

REFERENCIAS

Aquino, R., Malias, B., Soares, F., Macedo, P., Silva Netto, V., Kalva-Filho, C. A., ... y Clemente, F.M. (2022). Analysis of goal scoring patterns and match outcome during the Intercontinental Beach Soccer Cup Dubai 2019. *Motriz: Revista de Educação Física*, 28.

Aquino, R., Malias, B., Soares, F., Macedo, P., da Silva Netto, V., Kalva Filho, C. A., ... y Clemente, F. M. (2021). Effects of goal-related statistics on match outcome during the Intercontinental Beach Soccer Cup Dubai 2019.

Balogh, L., y Pucsok, J. M. (2021). A study on the incidence of goals and the relationship between scoring the first goal and winning the match in the Hungarian beach soccer championship. *Stadium-Hungarian Journal of Sport Sciences*, 4(2). Doi: <https://doi.org/10.36439/shjs/2021/2/10559>

Borràs Giménez, X. (2021). Evento fútbol playa en Mallorca. Universidad de las Illes Balears.

Brynzak, S., Putrov, S., Olena, O., Kostenko, M., y Shnichenko, V. M. (2023). Analysis of the use of isometric exercises to prevent injuries in beach soccer players. *Journal of Physical Education and Sport*, 23(2), 440-448.

Calendario de partidos. CONMEBOL: COPA AMERICA – FUTBOL DE PLAYA 2023 (11 al 19 de marzo del 2023). https://copaamerica.com/wp-content/uploads/CONMEBOL-Copa-America-Fu%CC%81tbol-Playa-2023-Calendario-de-Partidos_17.02.2023.pdf.

Cammi, F. (2013). El consumo de hidratos de carbono y la hidratación en la Selección Argentina de Fútbol Playa en el 2012 (Doctoral dissertation, Universidad ISALUD).

Castellano, J., y Casamichana, D. (2010). Heart rate and motion analysis by GPS in beach soccer. *Journal of sports science & medicine*, 9(1), 98.

CONMEBOL: COPA AMERICA – FUTBOL DE PLAYA 2023 (11 al 19 de marzo del 2023).

<https://copaamerica.com/ediciones/ca-playa-2023/>.

Copa América. (11 de marzo de 2023). #CAPlaya | ARGENTINA 5-4 URUGUAY | RESUMEN | FECHA 1. YouTube. <https://youtu.be/kcnyefNhsyE>

Copa América. (11 de marzo de 2023). #CAPlaya | BOLIVIA 4-2 VENEZUELA | RESUMEN | FECHA 1. YouTube. <https://youtu.be/SWHFzuOV0FQ>

Copa América. (11 de marzo de 2023). #CAPlaya | ECUADOR 5-6 PERÚ | RESUMEN | FECHA 1. YouTube. <https://youtu.be/xZMaoiLcNRc>

Copa América. (11 de marzo de 2023). #CAPlaya | PARAGUAY 4-5 COLOMBIA | RESUMEN | FECHA 1. YouTube. https://youtu.be/1ljz4H-_mMQ

Copa América. (12 de marzo de 2023). #CAPlaya | BOLIVIA 1-10 PARAGUAY | RESUMEN | FECHA 2. YouTube. <https://youtu.be/Y1ORgInlwSw>

Copa América. (12 de marzo de 2023). #CAPlaya | COLOMBIA 3-2 CHILE | RESUMEN | FECHA 2. YouTube. <https://youtu.be/0sZrPBksqbE>

Copa América. (12 de marzo de 2023). #CAPlaya | ECUADOR 4-5 ARGENTINA | RESUMEN | FECHA 2. YouTube. <https://youtu.be/R9LoinepJxk>

Copa América. (12 de marzo de 2023). #CAPlaya | URUGUAY 2-6 BRASIL | RESUMEN | FECHA 2. YouTube. <https://youtu.be/iKmf9FhlobU>

Copa América. (13 de marzo de 2023). #CAPlaya | BRASIL 8-3 PERÚ |

RESUMEN | FECHA 3. YouTube. <https://youtu.be/q8a9E0xFPIw>

Copa América. (13 de marzo de 2023). #CAPlaya | CHILE 4-3 VENEZUELA | RESUMEN | FECHA 3. YouTube. https://youtu.be/dFu_dgQtAhA

Copa América. (13 de marzo de 2023). #CAPlaya | COLOMBIA 2-3 BOLIVIA | RESUMEN | FECHA 3. YouTube. <https://youtu.be/GASJDMXtTvg>

Copa América. (13 de marzo de 2023). #CAPlaya | URUGUAY 6-5 ECUADOR | RESUMEN | FECHA 3. YouTube. <https://youtu.be/NqksgUDaeww>

Copa América. (15 de marzo de 2023). #CAPlaya | BRASIL 13-0 ECUADOR | RESUMEN | FECHA 4. YouTube. <https://youtu.be/bzhja8UvS2w>

Copa América. (15 de marzo de 2023). #CAPlaya | CHILE 4-2 BOLIVIA | RESUMEN | FECHA 4. YouTube. <https://youtu.be/RrkOEAPJFb4>

Copa América. (15 de marzo de 2023). #CAPlaya | PERÚ 1-2 ARGENTINA | RESUMEN | FECHA 4. YouTube. <https://youtu.be/Pd7tA3GmlzE>

Copa América. (15 de marzo de 2023). #CAPlaya | VENEZUELA 4-5 PARAGUAY | RESUMEN | FECHA 4. YouTube. <https://youtu.be/gS5IGHYzbVg>

Copa América. (16 de marzo de 2023). #CAPlaya | ARGENTINA 2-8 BRASIL | RESUMEN | FECHA 5. YouTube. https://youtu.be/24XDJBxw4_U

Copa América. (16 de marzo de 2023). #CAPlaya | PARAGUAY 10-2 CHILE | RESUMEN | FECHA 5. YouTube. <https://youtu.be/0xrrqWUuQW7Q>

Copa América. (16 de marzo de 2023). #CAPlaya | VENEZUELA 0-4 COLOMBIA | RESUMEN | FECHA 5. YouTube. <https://youtu.be/WJsS9MoXIAo>

Copa América. (18 de marzo de 2023). #CAPlaya | BRASIL 7-4 PARAGUAY | RESUMEN | SEMIFINAL. YouTube. <https://youtu.be/xFWGg6Uxed8>

Copa América. (18 de marzo de 2023). #CAPlaya | COLOMBIA 0-2 ARGENTINA | RESUMEN | SEMIFINAL. YouTube. <https://youtu.be/tJBhsZDXtjc>

Copa América. (18 de marzo de 2023). #CAPlaya | ECUADOR 2-1 VENEZUELA | RESUMEN | FECHA 6. YouTube. <https://youtu.be/L1wagyIHJLE>

Copa América. (18 de marzo de 2023). #CAPlaya | PERÚ 1-2 URUGUAY | RESUMEN | FECHA 5. YouTube. <https://youtu.be/HIOtpFk69gs>

Copa América. (18 de marzo de 2023). PERÚ 6-3 BOLIVIA | RESUMEN | FECHA 6. YouTube. <https://youtu.be/l3bbgMfkcmY>

Copa América. (19 de marzo de 2023). #CAPlaya | BRASIL 13-5 ARGENTINA | RESUMEN | FINAL. YouTube. <https://youtu.be/L5KaRnLLXZs>

Copa América. (19 de marzo de 2023). #CAPlaya | PARAGUAY 5-7 COLOMBIA | RESUMEN | TERCER PUESTO. YouTube. https://youtu.be/fHvQlc_7CLU

Copa América. (19 de marzo de 2023). #CAPlaya | URUGUAY 5-4 CHILE | RESUMEN | FECHA 7. YouTube. <https://youtu.be/6Cgm0jLpQIE>

Costa, J. A., Figueiredo, P., Prata, A., Reis, T., Reis, J. F., Nascimento, L., y Brito, J. (2022). Associations between Training Load and Well-Being in Elite Beach

Soccer Players: A Case Report. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(10), 6209.

Fazolo, E., Cardoso, P., Tuche, W., Menezes, I., Teixeira, M., y Portal, M. (2005). A dermatoglifia e a somatotipologia no alto rendimento do beach soccer - seleção brasileira. *Revista de Educação Física*, 130, 45-51.

Fuente, F.E.V., y Obando, D. A. A. (2022). Fútbol playa: donde el gol no solo es ganar. *PODIUM: Revista de Ciencia y Tecnología en la Cultura Física*, 17(3), 856-859.

González, I.P. (2022). Fútbol. Historia y aspectos básicos del juego y del entrenamiento. Universidad Miguel Hernández.

Lastella, M., Escobar, L., Lovell, G. P., Scanlan, A., Ellison, E., McGowan, L., y Guy, J. H. (2020). An exploration of goal scoring strategies in an elite beach soccer tournament. *Science and Medicine in Football*, 4(3), 192-195.

Leite, W.S. (2016). Beach soccer: analysis of the goals scored and its relation to the game physiology. *International Journal of Physical Education, Fitness and Sports*, 5(1), 12-17.

Pereira, N., Kirkendall, D.T., y Barros, T. L. (2007). Movement patterns in elite Brazilian youth soccer. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 47, 270-275.

Scarfone, R., Tessitore, A., Minganti, C., Ferragina, A., Capranica, L., y Ammendolia, A. (2009). Match demands of beach soccer: a case study. In: Book of abstracts of 14th Annual Congress of the



European College of Sport Science,
Oslo-Norway, 54.

Tejada Maldonado, A.D. (2016). +(Más)
que fútbol. UNIVERSIDAD SANTO
TOMÁS, Facultad de Cultura Física,
Deporte y Recreación.



Copyright (c) 2023 Revista Mexicana de Ciencias de la Cultura Física. Este documento se publica con la política de Acceso Abierto. Distribuido bajo los términos y condiciones de Creative Commons 4.0 Internacional <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.