



**“El efecto del fútbol en el mercado de Valores
Chileno”**

Un análisis al desempeño de la Selección Chilena 1996-
2015

**TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE
MAGÍSTER EN FINANZAS**

Alumno: Felipe Andrés Gómez Aránguiz

Profesor Guía: Marcelo González A.

Santiago, Julio 2016

AGRADECIMIENTOS...

Quiero agradecer a todos aquellos que hicieron posible la realización de este trabajo.

Agradezco en primer lugar a Dios, por su infinito amor y por las oportunidades que me ha entregado a lo largo de mi vida. A la Facultad de Economía y Negocios por nuestra formación. A mi profesor guía, por su orientación en el desarrollo del trabajo y a toda mi familia (Padres, Abuelos, hermana, primos, tíos y suegros), por ser quienes me han apoyado desde que me conocieron y me han hecho entender lo que el esfuerzo y dedicación puede entregar. A mis amigos que ayudaron a vivir esta etapa con alegría y finalmente, quiero agradecer de todo corazón a mi amada esposa Jocelyn Sánchez Dote (Yoya), quien con paciencia y amor, me ayudó y motivó a terminar este trabajo de tesis. Si bien, ambos sabemos que este año fue muy difícil para ti, estuviste siempre para mí y lo agradezco infinitamente, solo te puede decir que eres un ejemplo para mí de fortaleza en las dificultades y porque con la entrega que pones en todo lo que haces, me ayudas a mejorar cada día más.

“Todo lo puedo en Cristo que me fortalece”

Filipenses 4:13

RESUMEN

El presente trabajo examina el efecto de los partidos de fútbol de la Selección Nacional de Chile en el mercado nacional de acciones.

Es sabido que el fútbol es uno de los deportes más importantes a nivel mundial, siendo la Copa del Mundo su máximo exponente. En Chile la situación no es diferente, ya que según una encuesta realizada por ADIMARK, el año 2014, los resultados arrojaron que el 50% de la población dice interesarle el fútbol.

Por otro lado, el Índice de Precios Selectivo de Acciones (IPSA), es considerado el mejor indicador de resultados financieros en el mercado chileno de acciones, ya que es ahí donde se agrupan los rendimientos de las principales empresas del país. La lista de empresas componentes es estable, y las acciones se transan activamente, lo que implica un alto nivel de liquidez.

Estos dos temas, gracias a la literatura de Finanzas Conductuales, estarían sumamente relacionados, ya que varios estudios proponen y concluyen que muchas de las decisiones financieras de los individuos se basan constantemente en el ánimo de éstos y no sólo de aspectos racionales.

Los resultados del estudio, demostraron que no existen una relación entre el ánimo de los individuos medido a través de los resultados deportivos y los rendimientos financieros del mercado Chileno, utilizando 2 metodologías muy diferentes, se llegaron a las mismas ^o de que las decisiones financieras de los inversores en Chile, no se basa en aspectos irracionales como el estado de ánimo asociado al fútbol.

Palabras claves: Selección chilena, IPSA, Retorno anormal.

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
Introducción	1
Capítulo I	
1. Revisión de Literatura	3
Capítulo II	
2. Desarrollo de Hipótesis	7
Capítulo III	
3. Metodología	9
3.1 Definición del Evento	9
3.2 Criterio de Selección	9
3.3 Estimación del Retorno Anormal	10
Capítulo IV	
4. Desempeño Financiero y descripción de la muestra	13
4.1 Datos	13
Capítulo V	
5. Estudio Empírico y Análisis de Resultados	16
5.1 Test Paramétrico	16
5.2 Test No Paramétrico	19
Conclusión	22
Bibliografía	23
Anexos	26

INTRODUCCIÓN

A nivel mundial, el fútbol es una actividad que mueve una gran cantidad de dinero y llama la atención de la mayoría. Millones de personas van regularmente a los estadios para seguir a sus equipos favoritos y muchas más lo ven a través de la televisión. Según una encuesta realizada por la FIFA, más de 265 millones de personas juegan con regularidad al fútbol en más de 200 países repartidos por el mundo. (Kunz, M. 2007)

En Chile esta actividad no es la excepción. Los resultados de la reciente encuesta ADIMARK (2014), muestra que el fútbol es el deporte más popular del país, abarcando más del 50% de la población a lo largo y ancho del territorio. Actualmente Chile tiene un importante reconocimiento en este deporte gracias a los logros de la Selección Nacional, como es haber clasificado a 2 mundiales seguidos y la reciente Copa América obtenida frente a Argentina.

En muchas partes del mundo, el fútbol evoca grandes pasiones y juega un papel importante en la vida de fans, comunidades locales e incluso naciones. Un ejemplo de ello, es lo sucedido con la Selección Nacional de Costa de Marfil, donde dichos partidos ayudaron a asegurar la tregua en la Guerra Civil que asolaba a la nación en el año 2005. (Nagamine, G.; Donke, A. & Pereira, J. 2014)

Sin embargo, no todo lo relacionado al fútbol es positivo. Existe otra historia, publicada por ESPN (2013), que relata las razones del por qué el fútbol fue el detonante de una guerra entre El Salvador y Honduras. Tanto fue así, que entre ambos países se llegó a romper formalmente las relaciones diplomáticas, produciéndose en el año 1969 la Guerra del Fútbol, donde hubo entre 4.000 y 6.000 bajas civiles.

Frente a ambas caras de la moneda, hay estados de ánimo que influye en la toma de decisiones. Es por eso, que la motivación para realizar este trabajo, radica en el hecho de que desde el año 2007, gracias a la llegada del seleccionador nacional Marcelo Bielsa y una generación importante de jugadores como Alexis Sánchez, Gary Medel, Arturo Vidal, entre otros, se han logrado grandes e importantes hitos deportivos para nuestro país, siendo el más significativo la Copa América obtenida en Julio del año 2015. Gracias a este desempeño, Chile apareció como el noveno mejor equipo del ranking de la Federación Internacional de Fútbol Asociado, (FIFA, 2015.), lo cual reafirma lo alcanzado en los últimos años. (Ver Anexo 1: tabla de Ranking FIFA).

Finalmente y con los resultados de esta investigación, se espera demostrar que los retornos anormales, vienen influenciados por el ánimo de los individuos, el cual será medido indirectamente a través del desempeño de la Selección Nacional de Fútbol de Chile.

Para la realización de esta investigación, se aplicará la metodología de Estudios de Eventos, usando información desde el año 1996 hasta la fecha y analizando el efecto que tiene el ánimo a través del fútbol en el precio del IPSA. Durante este período de tiempo se incluyen 5 procesos de Mundiales y siete Copas América.

Los autores Fama E., Jensen, M., Ficher, L y Roll, R (1969), introducen la metodología de Estudio de Eventos, como una forma para ser utilizada ampliamente en los estudios empíricos posteriores, donde se analizan las reacciones en los precios de las acciones dado ciertos eventos ocurridos. Para este caso, dichos eventos estarán asociados a los resultados deportivos de la Selección Chilena de fútbol, la cual influiría en el ánimo de los individuos permitiendo producir algunos retornos anormales en el índice accionario local.

Para ordenar y estructurar este estudio, se dividirá el desarrollo en cinco capítulos, comenzando con la revisión de literatura, donde se mostrarán algunos descubrimientos empíricos relacionados a este tipo de estudio. Luego, el segundo capítulo, corresponderá a la presentación de las hipótesis pertinentes. En tercer lugar, se describirá la metodología a utilizar. En el cuarto punto, se analizará el desempeño financiero y una breve descripción de la muestra. En el siguiente capítulo, se evidenciarán los resultados encontrados a partir de la metodología antes mencionada. Y finalmente se procederá a presentar las principales conclusiones de la investigación.

CAPÍTULO I

1. Revisión Literatura

Existen diversos artículos que se enfocan en analizar lo que sucede entre el deporte y el impacto que tienen algunos eventos sobre el precio de la acción, pero antes de comenzar a revisarlos, es importante mencionar que estos estudios se basan en la premisa de que el mercado reacciona positivamente ante nuevas informaciones. Así lo postulan Fama E., Jensen, M., Fisher, L y Roll, R (1969), quienes, utilizando empresas de Estados Unidos, demuestran empíricamente que los retornos de las acciones se relacionaban significativamente con la nueva información. Más tarde, Fama, E., (1970), recalcó la existencia de eficiencia en los mercados de valores, principalmente una eficiencia del tipo Semi-fuerte, donde los precios se ajustaban rápidamente a la información pública disponible.

Durante los años posteriores, los artículos han votado a favor de o en contra de la hipótesis del mercado eficiente. Por ejemplo, a favor de esta teoría se encuentra un artículo publicado por Brown, G. y Hartzell, J. (2001), en el cual se declara que el retorno de una acción, su volumen y la varianza era influenciado significativamente por la información pública. Sin embargo, un año después, un artículo publicado por Marshall, P. y Walker, E. (2002) encontró evidencia que indicaría que los mercados no eran tan eficientes, ya que los precios se demoraban un tiempo en reflejar el efecto de la nueva información.

Finalmente, el artículo más reciente en abordar la eficiencia de los mercados es el de Armada, M. Leitao, J. y Ferreira, J (2012), favoreciendo la hipótesis de mercados eficientes, ya que encontraron que cuando se hizo público el caso de corrupción conocido como “CALCIOCAOS” las acciones asociadas a los equipos involucrados se vieron afectados, lo que llevó a un impacto en el índice llamado “*Dow Jones Stoxx Football*”.

Aun cuando exista discrepancia respecto a la eficiencia de los mercados, los precios efectivamente reflejan la nueva información disponible, ya sea inmediatamente, como lo postula el primer artículo, o en un tiempo mayor, como lo indica Marshall, P. y Walker, E.

La relación entre el fútbol y el mercado financiero, ha sido estudiada ampliamente durante el siglo XXI. Por ejemplo, la literatura tradicional de mercados eficientes Renneboog, L. y Vanbrabant, P. (2000), postula que los precios de las acciones fueron influenciados por el desempeño deportivo de los distintos equipos que cotizan en la bolsa de Londres y en su mercado alternativo, encontrando evidencia significativa sobre una relación positiva entre las acciones y las victorias al día siguiente del partido y una relación negativa frente a los empates y derrotas. Duque y Ferreira (2005), utilizando una metodología más sofisticada que incluía modelación de series de tiempo, encontró los mismos resultados expuestos por Renneboog, L. y Vanbrabant, P. Luego Berument, M. Ceylan, N. y Gozpinar, E. (2006), a diferencia de los anteriores, explicaron que cuando los equipos turcos obtenían derrotas, no existían efectos estadísticamente significativos en los retornos, ya que los ciudadanos no esperaban ganar esos partidos, incorporando el efecto de los resultados esperados en el análisis.

Como se puede observar, todos los artículos antes mencionados apoyan la existencia de un efecto directo entre los rendimientos deportivos y el precio de las acciones respectivas, sin embargo existe otro artículo que expone algo diferente, contraponiéndose a los resultados antes descritos. Hübinette, N. y Jönsson, G. (2010), postulan que los resultados de los partidos regulares no explican los rendimientos anormales, pero los partidos importantes, como la clasificación a una Copa, sí tienen un impacto anormal sobre las acciones.

De acuerdo a lo expuesto por estos autores, efectivamente existe una relación entre el desempeño deportivo de los equipos de fútbol y su valoración bursátil, por lo tanto se reafirma la idea de que la nueva información, (resultados deportivos), afecta las decisiones de los agentes.

Por otro lado, existe otra corriente dentro de la literatura financiera que relaciona el deporte con las finanzas y supone que los agentes en realidad no son racionales, ya que, son afectados por factores sociales, cognitivos y emocionales. Esta nueva corriente se conoce como Behavioral Finances. (Investopedia, 2016).

Según Sewell, M (2007) Behavioral Finances o más bien Finanzas Conductuales es, principalmente, el estudio de la influencia de psicología en el comportamiento de agentes financieros y el efecto subsecuente que estos tienen en los mercados bursátiles. Estos estudios se encuentran en desacuerdo con las teorías económicas clásicas como la Teoría de la Utilidad Esperada (TUE) y la Hipótesis de los Mercados Eficientes (HME).

Antes de revisar estudios sobre deportes en Finanzas Conductuales, se mostrarán algunos hallazgos que demuestran cómo el ánimo afecta las decisiones racionales de los individuos, al igual como la nueva información afecta las decisiones bajo la Teoría Clásica de Bayes.

Wright, W. y Bower, G. (1992), son autores que sostienen que las personas al estar de buen humor son más optimistas en sus elecciones y juicios, sobreestimando los beneficios y minimizando los eventos negativos. En cambio, los individuos que están de mal humor, sufren consecuencias contrarias a las descritas anteriormente. Herr, P., Page, C., Pfeiffer, B. y Davis, D. (2012), también obtuvieron resultados parecidos. Realizaron tres experimentos diferentes, donde concluyeron que las personas con buen estado de humor tienden a tomar decisiones sin mayor esfuerzo, en cambio, personas de mal humor se deben esforzar más por los mismos resultados.

Otro autor, Schweitzer, M. (2008) menciona que los estados de ánimo de las personas afectan la capacidad de razonar. El escritor ejemplifica esto, con la muerte de un amigo o un familiar, llegando a la conclusión de que el trabajo o la casa, inevitablemente, se ven como un lugar más sombrío.

En contradicción a la visión clásica de la toma de decisiones racionales en los consumidores, Pérez, M. (2013), realizó un experimento científico sobre la toma de decisiones. Utilizando resonancia magnética en áreas del cerebro, encontró como resultado, que al tomar decisiones, además de oxigenarse las zonas del cerebro responsables de los procesos cognitivos, también se oxigenan zonas reguladoras de las emociones.

De forma similar sucede cuando se relacionan las finanzas conductuales con el deporte. Diversos autores explican que cuando existe un éxito deportivo en algún país, este afectaría positivamente el ánimo de los individuos, alterando sus comportamientos y por ende, los inversores lo reflejarían, cambiando positivamente el precio de las acciones del mercado, en caso contrario, se espera un efecto negativo para los fracasos.

Uno de los artículos que estudia la relación entre deportes y mercados financieros en el siglo XXI es “Reflected Glory and Failure: International Sporting Success and the Stock Market”, del Departamento de Finanzas y Análisis Cuantitativo de la Universidad de Otago. En este documento, se expone que el éxito deportivo de la selección de Rugby en Nueva Zelanda, no influye en el comportamiento del retorno de los valores bursátiles, es decir, son independientes. (Boyle G., Walter, B. 2001).

Sin embargo, cuatro años después, Ashton, J., Gerrard, B., y Hudson, R. (2005), encontraron evidencia significativa entre el rendimiento deportivo de la selección de Fútbol Inglés y el cambio en el precio de las acciones que cotizaban en la Bolsa de Londres. Asimismo, un año después Edmans, A., García, D., y Norli, O. (2007), utilizando el éxito deportivo (fútbol, cricket, rugby y baloncesto), como proxy del estado de ánimo de los individuos a nivel mundial, concluyeron que luego de la existencia de una derrota en cualquiera de los deportes, el mercado sufría pérdidas significativas, no así, en las victorias donde no encontraron evidencias demostrativas.

En relación a lo anterior, estos mismos autores señalan que un evento puede impactar el ánimo de las personas, si cumple con tres características claves. Éstas son:

1. El evento debe conducir el ánimo de un individuo en una dirección clara, de tal manera que el efecto sea lo suficientemente fuerte para alterar el precio.
2. El evento tiene que tener un impacto en el ánimo de una gran proporción de la sociedad.
3. El efecto debe estar correlacionado a la mayoría de los individuos dentro de la sociedad.

A diferencia de lo postulado por estos autores, Abidin, S., Alexander, S., Yu, X., y Banchit, A. (2009), afirman que no existe una relación estadísticamente significativa entre los resultados deportivos de Australia (1980-2008) y Nueva Zelanda (1989-2008) con su retorno bursátil, concluyendo así que, si bien el ánimo deportivo tiene un impacto en los retornos, no es suficiente para entregar retornos anormales.

En el continente Africano, también se estudió el comportamiento de la bolsa, específicamente en Sudáfrica frente al éxito deportivo en 3 deportes, Fútbol, Rugby y Cricket. En primer lugar, se observó que los resultados positivos sí explicarían significativamente la actividad bursátil, pero las derrotas no serían reveladoras. (Smith, B. 2009). Y, en segundo lugar, se encontró que el rendimiento del deporte sudafricano no explicaría significativamente los rendimientos anormales de mercado. Estas conclusiones se declaran por la poca data asociada. (Botha, F., Beer, C. 2012).

CAPÍTULO II

2. Desarrollo de Hipótesis

Al realizar una revisión bibliográfica de los diferentes autores relacionados al tema, se pudo observar que el ánimo es un factor relevante en la toma de decisiones de los individuos, y que uno de los deportes más importantes a nivel mundial, es el fútbol.

Como bien se mencionó anteriormente, Chile no es la excepción a esta regla. De hecho, en nuestro país, el fútbol es seguido por al menos el 50% de la población, cifra que es aún mayor cuando el equipo que juega es la Selección Chilena. Por ejemplo, el último partido de Chile v/s Brasil, realizado el día Jueves 8 de Octubre de 2015, alcanzó un promedio de 46,5 puntos de rating, con varios peak de 58 puntos, posicionando al deporte como lo más visto en los últimos años. (Emol, 2015). Por esta razón, los resultados del fútbol a nivel nacional sirven como un buen indicador del ánimo de los individuos, ya que altera el comportamiento de estos últimos, como ocurrió el año 1969 tras un partido entre Honduras y el Salvador.

En base a lo anterior, se plantearán diversas hipótesis que intentarán aclarar si el comportamiento de los retornos accionarios del IPSA, se encuentra afectado por los resultados deportivos de la Selección Nacional de Chile.

La hipótesis nula, frente a este hecho, es que los retornos nacionales no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chile, pero, la hipótesis alternativa es que existen retornos anormales producto de la relación con el rendimiento del equipo nacional, ya sea si gana, empate, o pierda.

Relacionado a lo anterior, la segunda hipótesis consiste en determinar si el desempeño anormal del IPSA tiene un mayor impacto cuando el partido ocurre en el país, es decir, que debería existir un efecto del rendimiento según la localidad del partido. En otras palabras, si el partido se realiza en el país, las expectativas asociadas son mayoritariamente de victoria, principalmente por el factor del hincha, en cambio, si se realiza en un país extranjero ese factor se pierde.

Siguiendo la línea de las expectativas, la tercera hipótesis consiste en comprobar si un resultado inesperado (según el mercado de las apuestas), incrementa el efecto sobre el rendimiento de la acción, es decir, logra acrecentar la diferencia en los rendimientos de las acciones, y por lo tanto explicarían la existencia de retornos anormales.

La cuarta y última hipótesis, se basa en la premisa de que cuando el resultado del partido implica un cambio de posición, el efecto sobre el rendimiento de la acción es mayor. Por lo tanto, se buscará probar que la consecuencia de un cambio de posición aumenta los retornos anormales de la acción.

CAPÍTULO III

3. Metodología

La metodología de estudios de evento, es un método ampliamente utilizado en estudios empíricos empresariales. Su objetivo principal es comprobar la existencia de un retorno anormal sobre algún activo financiero de las empresas como consecuencia de un determinado evento (“Efecto Anuncio”).

Las fases del estudio de eventos aplicados al presente trabajo son: definición del evento, criterio de selección y estimación del retorno anormal.

3.1 Definición del evento:

Para efectos del estudio, se define como evento, cada partido de fútbol por parte de la selección Nacional de Chile durante el período 1996-2015.

3.2 Criterio de selección:

Con respecto a las fechas utilizadas en el trabajo, estas corresponden a todos los encuentros de las fases preliminares y finales de los Mundiales y Copas América, ya que son considerados partidos claves para obtener trofeos, prestigio y además cada selección utiliza los mejores jugadores disponibles. En cambio, los partidos amistosos fueron excluidos por ser considerados muchas veces entrenamientos, donde se compite generalmente, con equipos de baja calidad y no se cuenta con la mejor plantilla disponible, ya que el objetivo es probar a nuevos jugadores no considerados en las nóminas oficiales.

Dentro de las fases preliminares se incluyen las eliminatorias y los grupos, ya que los resultados de los partidos implican una posición, que determinará acceder a otras fases. Y dentro de las fases finales se consideran todos los encuentros con eliminación directa tras el partido.

3.3 Estimación del Retorno Anormal:

Para calcular los retornos anormales se seguirá la metodología propuesta por Edmans, A., García, D. y Norli, O. (2007), quienes utilizando la siguiente Regresión obtiene los retornos anormales AR_t a través del error.

$$R_t = \beta_0 + \beta_1 \cdot R_{t-1} + \beta_2 \cdot R_{mt-1} + \beta_3 \cdot R_{mt} + \beta_4 \cdot R_{mt+1} + \beta_5 \cdot D_t + \beta_6 \cdot Q_t + \epsilon_t$$

Donde R_t es el retorno de mercado local (IPSA) en el día t; R_{mt} es el retorno de mercado, representado por S&P Latín América 40 índice en el día t, adicionalmente y para controlar que algunos mercados locales puedan quedar rezagados respecto al índice de mercado, mientras que otros podrían estar liderando el índice, el modelo también incluye R_{mt-1} y R_{mt+1} , $D_t = \{D_{1t}, D_{2t}, D_{3t}, D_{4t}\}$, la cual es una variable binaria para el día de la semana de lunes a jueves, y $Q_t = \{Q_{1t}, Q_{2t}, Q_{3t}, Q_{4t}, Q_{5t}\}$ son variables binarias para los días 1 al 5 previo a un feriado que no sea fin de semana.

La particularidad de esta metodología es que considera el efecto de la economía mundial y el efecto del día lunes mencionado por French (1980), quien encuentra que el retorno del día lunes es significativamente negativo, comparado a otros días de la semana, por lo tanto es importante controlarlo.

La segunda parte de la regresión consiste en determinar si el valor residual ϵ_t , es explicado por los resultados deportivos de la selección nacional de Chile, ya sean victorias, empates o derrotas. La regresión quedaría de la siguiente manera:

$$\epsilon_t = \beta_0 + \beta_W \cdot W_t + \beta_L \cdot L_t + \beta_D \cdot D_t + u_t$$

Donde W_t es una variable binaria que tomará 1 cuando el resultado sea victoria. Contrariamente L_t será también una variable binaria que se le asignará el valor 1 cuando el resultado sea derrota. Y, finalmente D_t estará asociada a los empates.

Para testear cada una de las hipótesis, se agregarán variables a la segunda parte de la regresión, como por ejemplo, la localidad será binaria (V_t), donde 1 se establecerá cuando sea visita; la variación será un entero positivo o negativo dependiendo del cambio de posición tras un partido (C_t); la última variable, nuevamente será una binaria que reflejará las expectativas de los encuentros (E_t), donde 1 será para expectativas de victoria.

$$e_t = \beta_0 + \beta_w \cdot W_t + \beta_L \cdot L_t + \beta_D \cdot D_t + \beta_V \cdot V_t + \beta_C \cdot C_t + \beta_E \cdot E_t + u_t$$

Alternativamente y para darle consistencia a los resultados, se realizará un test no paramétrico conocido como *test del signo*. Esta metodología y test fueron obtenidos de un trabajo realizado por González M. y Juárez, M. (2009), quienes estudiando los resultados sobre retornos del fútbol latinoamericano, encontraron evidencia estadística asociada a las derrotas.

El fundamento del uso del test no paramétrico, radica principalmente en que los retornos diarios, según Fama, E. (1976) y Cambell, C. & Wasley, C. (1992) son primordialmente no normales y por ende la precisión de un test paramétrico disminuye. Además, en un documento realizado por Avendaño, J. y Corvalán, R. (2006), se compara la efectividad en retornos anormales, de 3 test paramétricos y 2 no paramétricos. Los resultados indican que los primeros, presentan mejor capacidad predictiva que los segundos.

Para este estudio y siguiendo el trabajo de González, M. y Juárez, M (2009), la constante será representada por el retorno de mercado latinoamericano.

El retorno estimado será el siguiente:

$$E(R_t) = R_{mt}$$

Con la información anterior se calcularán los retornos anormales a través de la diferencia entre ambos retornos.

$$\epsilon_t = R_t - E(R_t) = AR_t$$

Como se mencionó anteriormente, el test no paramétrico que se utilizará en el estudio, será el test del signo, el cual supone que, en caso de no existir anormalidad, es igual de probable obtener retornos anormales positivos o negativos. Se entiende por retornos anormales, la tendencia a algún extremo.

En este test, se toma como supuesto que los errores no están correlacionados entre sí. Con $p = \Pr(\text{AR} \geq 0)$, se plantea la hipótesis $H: P \geq 0$, esto quiere decir que, existen retornos anormales positivos, caso contrario para retornos anormales negativos. Para poder componer el test se necesita el número de casos x , donde se satisface la condición de los $\text{AR} \geq 0$ o $\text{AR} \leq 0$. Además, se definirá C como el número de AR totales analizados. Luego el test será el siguiente:

$$J = \left[\frac{x}{C} - 0,5 \right] \cdot \frac{\sqrt{C}}{0,5} \sim N(0,1)$$

Para un test de significancia $(1 - \alpha)$, H será rechazado si $J > \Omega^{-1}(\alpha)$. Entonces si $J > 2,58$; se rechaza la hipótesis con un nivel de significancia del 99%. Ahora, si $J > 1,96$; también se rechaza, pero con una significancia del 95%. Finalmente, si $J > 1,64$; igualmente se rechaza, pero con una confianza 90%. Esto quiere decir que se refuta la hipótesis donde se plantea que los errores negativos y positivos son sólo casuales, implicando que los errores en realidad son anormales.

CAPÍTULO IV

4. Desempeño Financiero y Descripción de la muestra

A continuación se presenta el comportamiento de la acción del Índice de Precio Selectivo de Acciones (IPSA), desde el año 1996 hasta la actualidad. En dicha figura se puede observar que el valor del IPSA ha incrementado considerablemente desde el año 2003, en cambio, la volatilidad lo ha hecho desde el año 2005.

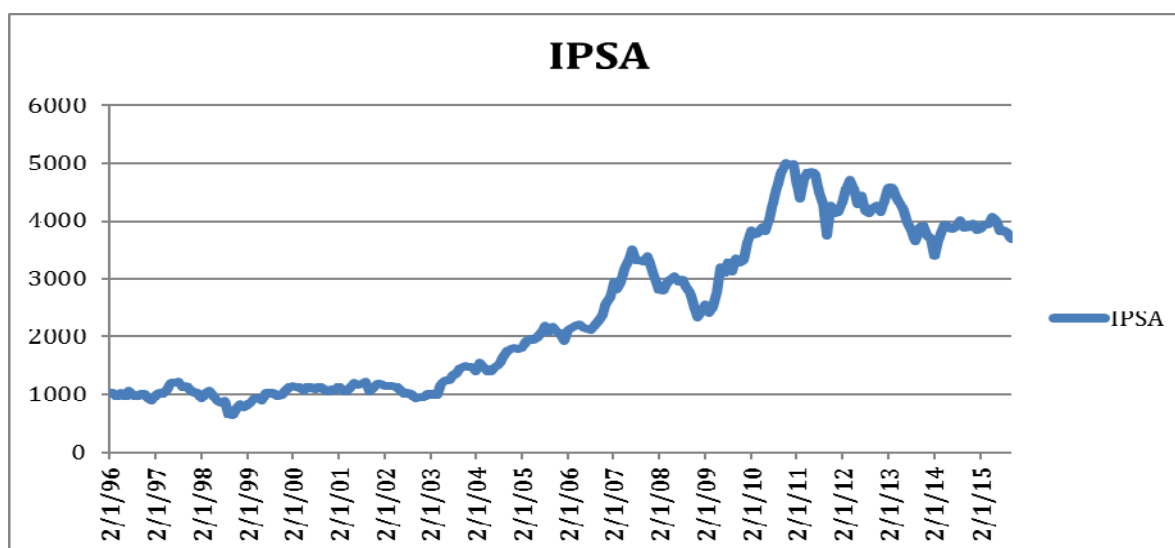


Figura 1: Evolución del precio del IPSA

4.1 Datos

La muestra cubre el período desde el 01 de enero del 1996 hasta el 01 de Agosto del 2015, por lo cual se posee un total de 4.884 precios de cierre y retornos diarios, cubriendo cinco Copas del Mundo y siete Copas América.

Los datos de cierre de los precios del IPSA, fueron obtenidos desde la base de datos Bloomberg.

Los retornos de la acción, se construyeron como la primera diferencia del logaritmo natural de los precios de cierre diarios.

$$R_t = \ln(P_t) - \ln(P_{t-1})$$

Donde R_t es el retorno de cierre del IPSA en el momento t y P_t es el precio vigente en el momento t , y P_{t-1} representa el precio anterior de la serie.

La segunda figura, expone el desempeño mensual de la acción nacional (IPSA) frente al retorno del mercado (S&P Latin America 40). Durante el largo período que comprende la muestra, se puede observar cómo el IPSA en determinados momentos del tiempo, tiene retornos muy diferentes a los observados por el mercado latinoamericano, apoyando preliminarmente la existencia de retornos anormales.

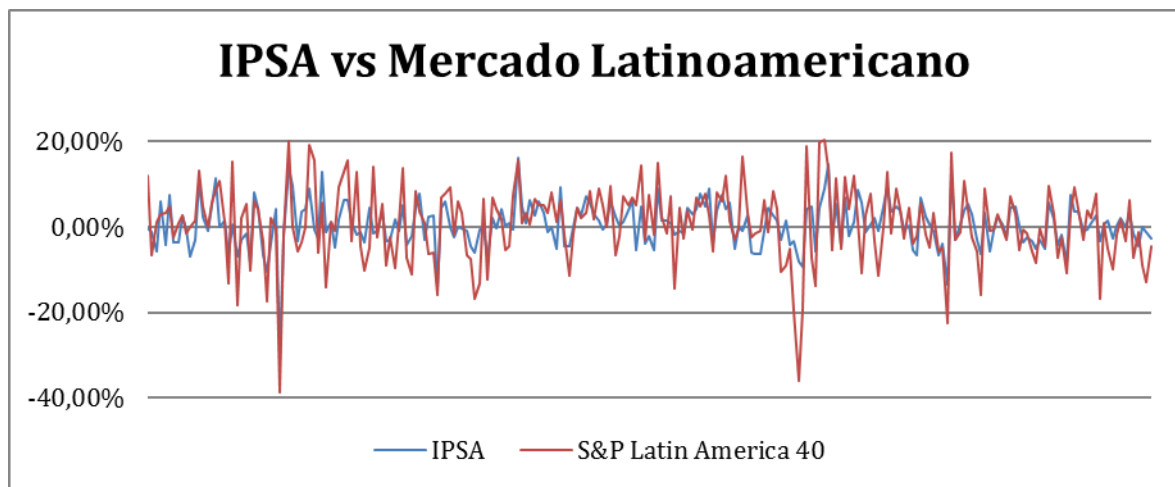


Figura 2: Retornos Comparativos.

Para evaluar el impacto de las expectativas de los individuos, se utilizó la información del mercado de apuestas proporcionada por la página Betexplorer (2003), donde se consideró el criterio de apuestas 1x2. En este criterio existen sólo tres pronósticos posibles: Ganar, Empatar o Perder¹. (Ver Anexo 2: Tablas de Apuestas por Campeonato).

¹ Para definir el pronóstico ganador del partido, se consideró el promedio de pago en varias casas de apuestas, dejando el menor promedio como el resultado esperado, ya que, un resultado seguro paga menos que uno inesperado.

En relación a los resultados deportivos, incluyendo fecha, marcador y goles, estos fueron obtenidos desde dos páginas de internet, Solo Fútbol (s.f.) y Futbolya (2008). Toda la información sobre los partidos recopilada de estos sitios webs, se compilaron y se resumieron en el cuadro 1, con un total de 131 partidos oficiales. Donde PJ corresponde a partidos jugados, PG partidos ganados, PE partidos empatados, PP partidos perdidos, GF goles a favor, GC goles en contra y finalmente GD diferencia de goles.

	Posición Final	Pts. Finales	PJ	PG	PE	PP	GF	GC	GD
Copa América Bolivia 1997	Primera Ronda	0	3	0	0	3	1	5	-4
Mundial Francia 1998	Octavos de Final	28	20	7	7	6	37	26	11
Copa América Paraguay 1999	Semifinal	7	6	2	1	3	7	6	1
Copa América Colombia 2001	Cuartos de Final	6	4	2	0	2	5	5	0
Mundial Corea y Japón 2002	10° Eliminatorias	12	18	3	3	12	15	27	-12
Copa América Perú 2004	Primera Ronda	1	3	0	1	2	2	4	-2
Mundial Alemania 2006	7° Eliminatorias	22	18	5	7	6	18	22	-4
Copa América Venezuela 2007	Cuartos de Final	4	4	1	1	2	4	11	-7
Mundial Sudáfrica 2010	Octavos de Final	39	22	12	3	7	35	27	8
Copa América Argentina 2011	Cuartos de Final	7	4	2	1	1	5	4	1
Mundial Brasil 2014	Octavos de Final	35	20	11	2	7	34	28	6
Copa América Chile 2015	Campeón	14	9	4	2	0	13	4	9
Total			131	49	28	51	176	169	7

Cuadro 1: Estadística de Desempeño histórico de la Selección Nacional de Chile²

² Para obtener los puntos finales, se aplicaron los criterios normales de los campeonatos de fútbol sobre todos los partidos jugados, incluyendo los partidos de eliminación directa que no generan puntos, esto quiere decir, que cada partido ganado (PG) otorgará 3 puntos, partidos empatados (PE) 1 punto y finalmente los partidos perdidos (PP) 0 puntos.

CAPÍTULO V

5. Estudio Empírico y Análisis de Resultados.

Aplicando la metodología explicada anteriormente, se procederá a analizar los resultados para cada una de las hipótesis de este estudio. Para ello, primero se indagará en los efectos del fútbol bajo un modelo paramétrico (Ver Anexo 3: Output Regresiones STATA) y después usando el test del Signo.

5.1 Test Paramétrico

5.1.1 Hipótesis 1:

Ho: Los retornos nacionales no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chile.

Al analizar el comportamiento de los retornos frente a los resultados de la Selección Chilena, es posible observar en la tabla 1, que no existe una relación estadísticamente significativa entre los resultados y los retornos anormales. Además, y contrario a lo observado en la literatura, las victorias vienen acompañadas de un efecto negativo (-0,25%) y no significativo. Por otro lado, las derrotas vienen con un efecto positivo (0,21%), al igual que los empates con un 0,08%. Ambos resultados no son estadísticamente significativos.

	Coefficiente	t	P> t
Victoria(W)	-0.0025499	-1.63	0.105
Empate(D)	0.0007954	0.41	0.681
Derrota(L)	0.0020562	1.10	0.274

Tabla 1: Resultados Estadísticos hipótesis 1

Con lo anterior, no es posible rechazar la hipótesis nula y así probar que los resultados deportivos afectan de manera anormal los retornos accionarios. Esto quiere decir, que la evidencia empírica muestra cómo los resultados de los partidos no afectan de manera significativas las decisiones racionales de los individuos.

5.1.2 Hipótesis 2:

Ho: Los retornos anormales no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chilena en encuentros dentro del país.

Los encuentros dentro del país tienen distintos efectos dependiendo del resultado del partido, por ejemplo las victorias de local tienen efectos positivos (0,03%) al igual que los empates (0,36%) y las derrotas de local tienen un efecto negativo (-0,12). Todos estos efectos no son estadísticamente significativos.

	Local		
	Coefficiente	t	P> t
Victoria (W)	0.000265	0.14	0.89
Empate(D)	0.0035618	1.06	0.291
Derrota(L)	-0.0011776	-0.41	0.682

Tabla 2: Resultados Estadísticos hipótesis 2

Por lo tanto y al igual que en la hipótesis 1, no es posible encontrar una relación estadística entre los retornos anormales y los resultados de la selección cuando juega de local. No obstante, aunque los efectos son los esperados, el poder estadístico es despreciable.

5.1.3 Hipótesis 3:

Ho: Los retornos no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chile en encuentros que se esperan ganar.

Generalmente, las expectativas alteran el ánimo de los individuos, ya que si no se da lo esperado, éstos tienden a molestarse. En esta parte del estudio, se busca establecer una relación entre los resultados deportivos esperados y los retornos anormales.

Al igual que en los resultados anteriores, la tabla 3, muestra los signos esperados tanto para las victorias (0,45%) como para las derrotas (-0,8%), pero estos no son estadísticamente significativos.

	Pronóstico Vencer		
	Coefficiente	t	P> t
Victoria (W)	0.0045214	1.57	0.122
Empate(D)	0.0011075	0.23	0.817
Derrota(L)	-0.0081912	-1.16	0.253

Tabla 3: Resultados Estadísticos hipótesis 3

Al considerar la hipótesis sobre las expectativas, nuevamente no es posible rechazarla y por lo tanto, las expectativas no son un buen predictor sobre los retornos anormales.

5.1.4 Hipótesis 4:

Ho: Los retornos no son afectados por los resultados deportivos de la Selección Chilena que implican un cambio de posición.

La última prueba empírica estudiada sobre el test paramétrico, tiene que ver con los retornos tras resultados que implicaron un cambio de posición de la Selección Nacional de Chile.

Los tres resultados de un partido de fútbol, tuvieron efectos positivos, pero no estadísticamente significativos. En las victorias el efecto fue de un 0,12%, en el empate fue de un 0,11% y un 0,7% en derrotas.

	Variación		
	Coefficiente	t	P> t
Victoria (W)	0.0012997	0.47	0.642
Empate(D)	0.0011075	0.23	0.817
Derrota(L)	0.0075816	0.76	0.451

Tabla 4: Resultados Estadísticos hipótesis 4

Después de analizar estas cuatro hipótesis, se puede observar que no existe evidencia empírica utilizando un test paramétrico que reafirme una relación estadística entre los resultados deportivos de la Selección de Chile y el retorno del IPSA.³

5.2 Test no Paramétrico:

Con el objetivo de corroborar o refutar los resultados antes descritos, se utilizará una metodología alternativa asociada al Test del Signo.⁴

5.2.1 Hipótesis 1:

Ho: Los retornos nacionales no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chile.

	Coefficiente	J
Victoria(W)	-0.0024483	0.55
Empate(D)	0.0016890	0.2
Derrota(L)	-0,0021327	0.84

Tabla 5: Resultados Estadísticos

Hipótesis 1 comparado sobre retorno de mercado lat.

Con los resultados de la tabla N° 5, nuevamente no es posible rechazar la hipótesis nula y probar que los resultados deportivos afectan de manera anormal los retornos accionarios. Si bien los coeficientes negativos de las derrotas son los esperados de acuerdo a los diversos estudios que lo postulan, estos no tienen la fuerza estadística para corroborar la hipótesis alternativa.

Según los resultados de ambos test para la primera hipótesis, de un total de 131 partidos, los resultados demuestran que no existe una relación entre los rendimientos deportivos y los retornos anormales del IPSA.

³ Adicionalmente para los test paramétricos, se utilizaron otros modelos ó técnicas estadísticas con el objetivo de corroborar los resultados encontrados. En primer lugar, se utilizó la técnica de bootstrapping con el objetivo de normalizar los errores de la primera regresión, sin embargo, los resultados fueron los mismos.

En segundo lugar, se probó con un modelo GARCH (1,1), que se aplica en modelos no lineales y tiende a capturar el efecto de la volatilidad, nuevamente las conclusiones se mantuvieron.

⁴ Respecto al test no paramétrico, se utilizó alternativamente como constante al modelo, el promedio de los retornos para los 200 días antes del evento, sin embargo y al igual que en los casos anteriores, los resultados no cambiaron.

5.2.2 Hipótesis 2:

Ho: Los retornos anormales no son afectados por los resultados deportivos de la selección de chilena en encuentros dentro del país.

	Local	
	Coef	J
Victoria (W)	-0.00599577	1.51
Empate(D)	0.00018973	0.30
Derrota(L)	-0.00142683	0.63

Tabla 6: Resultados Estadísticos

Hipótesis 2 comparado sobre retorno de mercado lat.

Los resultados de la tabla N°6, muestran nuevamente que el factor de la localidad no tiene incidencia en los retornos anormales, ya que el poder estadístico es aún más bajo que el encontrado en la hipótesis 1 de la tabla N°5.

A diferencia de los resultados del test paramétrico, en este caso, las victorias generan retornos anormales negativos, lo cual, es contrario a lo estipulado en otros estudios, como por ejemplo Edmans, A., García, D. y Norli, O. (2007).

De un total de 49 partidos de local y aplicando ambos test, los resultados demuestran que no existe una relación entre los rendimientos deportivos de local y los retornos anormales del IPSA.

5.2.3 Hipótesis 3:

Ho: Los retornos no son afectados por los resultados deportivos de la selección de Chilena en encuentros que se esperan ganar.

	Pronóstico Ganador	
	Coef	J
Victoria (W)	-0.00221634	1.34
Empate(D)	-0.01085012	1.00
Derrota(L)	0.00236184	0.00

Tabla 7: Resultados Estadísticos

Hipótesis 3 comparado sobre retorno de mercado lat.

Los resultados de la tabla N°7, muestran los desenlaces de los encuentros deportivos, en función de las expectativas asociadas y nuevamente no se encontraron efectos significativos en los retornos anormales, es más, para el caso de las derrotas es igual de probable obtener retornos positivos o negativos después de un encuentro que se espera ganar.

Al aplicar ambos test sobre un total de 28 partidos que se esperaban ganar, los resultados demuestran que no existe una relación entre los rendimientos deportivos de partidos que se esperan ganar y los retornos anormales del IPSA.

5.2.4 Hipótesis 4:

Ho: Los retornos no son afectados por los resultados deportivos de la Selección de Chile que implican un cambio de posición.

	Cambio Posición Negativo	
	Coef	J
Victoria (W)	-0.0014137	0.53
Empate(D)	-0.0056652	0.81
Derrota(L)	-0.0015500	1.07

Tabla 8: Resultados Estadísticos

Hipótesis 4 comparado sobre retorno de mercado lat.

La tabla N°8, muestra sólo coeficientes negativos de los retornos asociados a los resultados de los partidos de fútbol cuando existe un cambio de posición asociado, en todos los casos los resultados no son estadísticamente significativos.

Finalmente, al probar la hipótesis 4 sobre ambos test, se vuelven a repetir los hallazgos anteriores. Esto quiere decir, que de un total de 51 partidos analizados, los resultados demuestran que no existe una relación entre los rendimientos deportivos de partidos que afectan la posición dentro de un campeonato y los retornos anormales del IPSA.

CONCLUSIÓN

Este estudio buscaba contribuir a la literatura de finanzas conductuales, demostrando empíricamente que existe una relación significativa entre los estados de ánimos de los inversores, medido indirectamente a través de los resultados de los partidos de fútbol de la Selección Chilena y los rendimientos financieros del país medido por el IPSA.

Al desarrollar las hipótesis, los resultados demostraron que no existe una relación entre estos dos temas, incluso, los resultados no se acercan en lo más mínimo a los encontrados en la literatura relacionada, ya que por ejemplo las victorias en este estudio, en su mayoría están asociadas a rendimientos negativos al día siguiente del partido y las derrotas si bien son congruentes con la teoría, el poder estadístico siempre es despreciable.

Usando los resultados deportivos como un predictor del estado de ánimo de los inversores, se establecieron 2 metodologías para determinar la relación. En primer lugar se utilizó una regresión lineal asociada a un test paramétrico, y en segundo lugar se utilizó un test no paramétrico conocido como test del signo. En ambas metodologías los resultados no apoyaron la existencia de retornos anormales.

Con este estudio que buscaba complementar y mejorar los resultados presentados por Edmans, A., García, D. y Norli, O. (2007), Ashton, J., Gerrard, B., y Hudson, R. (2005) y González M. y Juárez, M. (2009), agregando nuevas variables al análisis como son la localidad de los partidos, los resultados esperados como propuso en su estudio Berument, M. Ceylan, N. y Gozpınar, E. (2006) y la variación de posición asociada a un resultado deportivo, se puede concluir, que las decisiones financieras de los inversores en Chile, no se basa en aspectos irracionales como el estado de ánimo asociado al fútbol, lo cual, en vez de contribuir positivamente, contradice a la teoría de Finanzas conductuales.

Futuras investigaciones, podrían continuar examinando los retornos anormales en función del fútbol, agregando variables macroeconómicas al estudio. Incluso, se podrían seleccionar empresas de acuerdo a sectores económicos, ya que, varias de ellas se ven favorecidas por los resultados deportivos, por ejemplo empresas del Retail, con sus promociones asociadas a los partidos y/o los equipos que coticen en la bolsa (Azul-Azul; Blanco y Negro, etc.), ya que al entregar futbolistas a la selección, la valoración de sus jugadores se puede alterar si participan en los encuentros.

BIBLIOGRAFÍA

- Abidin, S., Alexander, S., Banchit, A. & Yu, X. (2009) *Impact of International Sporting Results on Stock Returns: Evidence from Australia and New Zealand*. Obtenido de Department of Finance, Waikato Management School, The University of Waikato, Private Bag 3105, Hamilton, New Zealand.
- Adimark (2014). *Encuesta GfK Adimark del fútbol 2014*. Obtenido de GfK Adimark, Octubre 2015. [Documento electrónico], disponible en <http://www.adimark.cl/es/estudios/documentos/encuesta%20fútbol%202014%20general.pdf>
- Armada, M., Leitao, J. & Ferreira, J. (2012). *MPRA Paper No. 42474,8*. Obtenido de Corruption and Co-Movements in European Listed Sport Companies: Did Calciocaos really matter?
- Ashton, J., Gerrard, B. & Hudson, R. (2003). *Applied Economics Letters*, 10:12, 783-785. Obtenido de Economic impact of national sporting success: evidence from the London stock exchange.
- Avendaño, J. & Corvalán, R. (2006). *Midiendo retornos accionarios diarios en el mercado de capitales mexicano: una comparación entre pruebas paramétricas y no paramétricas*. Obtenido de paper Ingeniería Comercial, mención Administración. Universidad de Talca. [Documento electrónico], disponible en dspace.utalca.cl/bitstream/1950/5006/1/avendano_a.pdf
- Berument, M. Ceylan, N. & Gozpinar, E. (2006). *Social Science Journal*, 43 (4), 695-699. Obtenido de Performance of soccer on the stock market: Evidence from Turkey.
- Betexplorer (2003). *Soccer Results*. [Documento electrónico], disponible en <http://www.betexplorer.com/results/soccer/?year=2011&month=07&day=17>
- Botha, F. & Beer, C. (2011). *Journal of Economic and Financial Sciences*, 67-8. Obtenido de Does national sporting performance affect stock market returns in South Africa?
- Boyle, G. & Walter, B. (2001). *Reflected Glory and Failure: International Sporting Success and the Stock Market*. Obtenido de Department of Finance & Quantitative Analysis, University of Otago, Dunedin, NEW ZEALAND.
- Brown, G. & Hartzell, J. (2001). *Journal of Finance Economics* 60, 2-3, 333-370. Obtenido de Market reaction to public information: The atypical case of the Boston Celtics.
- Cambell, C. & Wasley, C. (1992). *Measuring security price performance using daily NASDAQ returns*. Obtenido de Journal of Financial Economics. Vol. 33, pp. 73-92.
- Duque, J. & Ferreira, N. (2005). *Explaining share Price performance of football clubs listed on the Euronext Lisbon*. Obtenido de SSRN eLibrary.

- Edmans, A., García, D., & Norli, O. (2007). *Sports Sentiment and Stock Returns*. Obtenido de SSRN eLibrary.
- Emol, (2015). *Triunfo de Chile sobre Brasil se instala como lo más visto de la TV en lo que va del año*, Octubre 2015. Obtenido de Emol Espectáculos. [Documento electrónico], disponible en <http://www.emol.com/noticias/Espectaculos/2015/10/08/753624/Triunfo-de-Chile-sobre-Brasil-se-instala-como-lo-mas-visto-de-la-TV-en-lo-que-va-del-ano.html>
- ESPN, (2013). *La Guerra del Fútbol, Julio 2013*. Obtenido de ESPN Deportes. [Documento electrónico], disponible en <http://espndeportes.espn.go.com/news/story?id=1849337>
- Fama, E., Jensen, M., Fisher, L. & Roll, R. (1969). *The Adjustment of Stock Prices to New Information*. Obtenido de International Economic Review, Vol. 10.
- Fama, E. (1970). *Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work*. Obtenido de Journal of Finance 25, 2, 383-417.
- Fama, E. (1976). *Foundations of Finance*. New York. Obtenido de Basic Book.
- FIFA, (2015). *Clasificación Mundial FIFA/Coca-Cola*. Obtenido de Clasificación Masculina, Junio 2016. [Documento electrónico], disponible en <http://es.fifa.com/fifa-world-ranking/ranking-table/men/>
- González, M. & Juárez, M. (2009). *Impacto del futbol en los retornos de índices accionarios de mercados latinoamericanos*. Obtenido de Revista Estudio de Administración - Vol 16, N° 2, p. 65-97. Facultad de Economía y Negocios. Universidad de Chile. [Documento electrónico], disponible en <http://estudiosdeadministracion.unegocios.cl/index.php/2009-vol-16-nd2.html>
- Herr, P., Page, C., Pfeiffer, B. & Davis, D. (2012). *Affective Influences on Evaluative Processing* Obtenido de Journal of Consumer Research, Vol. 38, No. 5 (February 2012), pp. 833-845.
- Hübinette, N. & Jönsson, G. (2010). *Discussion Paper, Stockholm School of Economics*. Obtenido de Stock returns of football clubs: The effect of surprises on the pitch.
- Investopedia (2016). *What is 'Behavioral Finance'*. Obtenido de Investopedia LLC. [Documento electrónico], disponible en <http://www.investopedia.com/terms/b/behavioralfinance.asp>
- Kunz, M. (2007). *Censo del Fútbol, Julio 2007*. Obtenido de FIFA Magazine. [Documento electrónico], disponible en: http://es.fifa.com/mm/document/fifafacts/bcoffsurv/smaga_9472.pdf
- Nagamanine, G.; Donke, A. & Pereira, J. (2014). *El lado B de la Copa: Didier Drogha, Mayo 2014*. Obtenido de ESPN Deportes. [Documento electrónico], disponible en: <http://espndeportes.espn.go.com/news/story?id=2091762&s=mundial&type=story>

- Marshall, P. & Walker, E. (2002). *Volumen, tamaño y ajuste a nueva información en el mercado accionario chileno*. Obtenido de Estudios de Economía. Vol. 29-2, 247-268.
- Pérez, M. (2013). *La influencia de los mecanismos reguladores de las emociones en la toma de decisión de compra en hombres: un estudio con resonancia magnética funcional por imagen*. Obtenido de Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Complutense de Madrid.
- Renneboog, L. & Vanbrabant, P. (2000). *Share price reactions to sporty performances of soccer clubs listed on the London stock exchange and the aim*. Obtenido de Discussion Paper 2000-19, Tilburg University, Center for Economic Research.
- Schweitzer, M. (2008). Feeling the Love' (or Anger): *How Emotions Can Distort the Way We Respond to Advice*. Octubre, 2008. Obtenido de Management. [Documento electrónico], disponible en <http://knowledge.wharton.upenn.edu/article/feeling-the-love-or-anger-how-emotions-can-distort-the-way-we-respond-to-advice/>
- Sewell, M. (2007). *Behavioral Finance*. University of Cambridge.
- Solo Fútbol (s.f.). *El Almanaque de fútbol de la Red*. [Documento electrónico], disponible en <http://www.solofutbol.cl/index.html>
- Futbolya (2008). *Todo sobre el fútbol mundial*. [Documento electrónico], disponible en <http://www.futbolya.com/archivo/futbol/chile>
- Smith, B. K. (2009). *Evaluating the economic impact of national sporting performance: Evidence from the Johannesburg stock exchange*. Obtenido de Discussion Paper, University of Stellenbosch.
- Wright, W. & Bower, G. (1992). *Mood Effects on Subjective Probability Assessment*. Obtenido de Organizational Behavior and Human Decision Processes 52, 276-291.

ANEXOS

Anexo 1:

Tabla Ranking FIFA, Octubre 2015

Nivel	Equipo	Puntos	Puntos previos	+/-	Posiciones	Prom.	Rslt.	Prom.	Rslt.	Prom.	Rslt.	Prom.	Rslt.
1	Argentina	1419 (1419.28)	1442	0	◄►	557.25	557.25	1022.99	511.50	714.89	214.47	680.32	136.06
2	Alemania	1401 (1400.75)	1248	1	▲	508.36	508.36	1158.66	579.33	507.09	152.13	804.67	160.93
3	Bélgica	1387 (1387.09)	1269	-1	▼	654.79	654.79	854.34	427.17	771.97	231.59	367.70	73.54
4	Portugal	1235 (1234.79)	1186	2	▲	670.77	670.77	628.91	314.46	379.38	113.81	678.75	135.75
5	Colombia	1228 (1227.66)	1224	-1	▼	455.30	455.30	873.02	436.51	629.10	188.73	735.60	147.12
6	España	1223 (1223.38)	1122	5	▲	598.56	598.56	497.96	248.98	704.49	211.35	822.47	164.49
7	Brasil	1204 (1204.37)	1209	-2	▼	544.58	544.58	783.69	391.85	627.93	188.38	397.80	79.56
8	Gales	1195 (1195.41)	1146	1	▲	823.11	823.11	397.79	198.90	329.63	98.89	372.56	74.51
9	Chile	1177 (1176.72)	1149	-1	▼	620.35	620.35	630.71	315.36	490.23	147.07	469.70	93.94

Anexo 2:

Tablas de Apuestas por Campeonato

Mundial Sudáfrica 2010

Soccer » World » World Cup 2010						13.10.2007		
Argentina - Chile								
2 : 0								
(2:0, 0:0)								
26. Riquelme Juan								
45. Riquelme Juan								
1X2 Odds (14)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (2)	BTS (0)			
Bookmakers: 14						1	X	2
10Bet						1.21	5.05	11.26
188BET						1.20	6.00	12.00
bet-at-home						1.25	4.50	10.00
bet365						1.22	6.00	13.00
Betclic						1.25	5.00	10.00
betsafex.com						1.25	4.80	10.00
betway.com						1.25	4.75	11.00
bwin						1.25	5.00	10.00
expekt						1.25	5.00	12.00
Interwetten						1.22	4.80	9.50
mybet						1.25	4.90	10.00
paddy power						1.25	4.50	11.00
Unibet						1.22	5.50	12.50
William Hill						1.22	4.80	10.00
Average odds ?						1.24	5.04	10.88

Chile - Peru
2 : 0
 (1:0, 1:0)

- 11. Suazo Humberto
- 51. Fernandez Matias

1X2 Odds (14)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (4)	BTS (0)			
Bookmakers: 14								
10Bet	1.62	3.37	5.05			1	X	2
188BET	1.76	3.60	4.90					
bet-at-home	1.75	3.30	4.00					
bet365	1.60	3.30	5.25					
betsafeX.com	1.75	3.30	4.40					
betway.com	1.75	3.25	4.20					
bwin	1.65	3.40	4.95					
expekt	1.65	3.40	5.60					
interwetten	1.75	3.20	4.00					
mybet	1.75	3.35	4.30					
paddypower	1.73	3.25	4.33					
SBOBET	1.65	3.40	4.50					
Unibet	1.67	3.45	5.00					
William Hill	1.72	3.20	4.33					
youwin	1.70	3.40	4.30					
Average odds ?	1.70	3.34	4.63					

Uruguay - Chile
2 : 2
 (1:0, 1:2)

- 41. Suarez Luis
- 59. Salas Marcelo
- 81. Abreu Sebastian
- 69. Salas Marcelo (penalty kick)

1X2 Odds (14)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (4)	BTS (0)			
Bookmakers: 14								
10Bet	1.60	3.60	5.09			1	X	2
188BET	1.65	3.60	6.00					
bet-at-home	1.70	3.30	4.30					
bet365	1.62	3.60	5.75					
betsafeX.com	1.65	3.50	4.80					
betway.com	1.65	3.40	5.25					
bwin	1.60	3.40	5.50					
expekt	1.60	3.50	6.00					
interwetten	1.70	3.40	4.30					
mybet	1.70	3.40	4.50					
paddypower	1.62	3.50	5.50					
SBOBET	1.55	3.30	5.75					
sportingbet	1.65	3.40	5.00					
Unibet	1.55	3.60	6.00					
William Hill	1.61	3.30	5.00					
youwin	1.59	3.60	5.50					
Average odds ?	1.63	3.46	5.27					

Chile - Paraguay

0 : 3

(0:2, 0:1)

24. Cabanas Salvador
45+2. da Silva Paulo
57. da Silva Paulo

1X2 Odds (14)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (4)	BTS (0)			
Bookmakers: 14								
10Bet	10Bet	2.15	3.10	3.07				
188BET	188BET	2.29	3.25	3.25				
bet-at-home	bet-at-home	2.10	3.10	3.10				
bet365	bet365	2.20	3.30	3.30				
betsafe.com	Betsafe	2.20	3.15	3.05				
betway.com	Betway	2.20	3.20	3.05				
bwin	bwin	2.10	3.20	3.20				
expekt	Expekt	2.15	3.25	3.25				
Interwetten	Interwetten	2.20	3.00	3.10				
mybet	myBet	2.20	3.10	3.05				
paddypower	Paddy Power	2.25	3.20	3.00				
SBOBET	SBOBET	2.27	3.00	2.60				
sportingbet	Sportingbet	2.10	3.20	3.20				
Unibet	Unibet	2.29	3.20	2.85				
William HILL	William Hill	2.20	3.10	2.87				
youwin	youwin	2.29	3.10	3.10				
Average odds ?						2.20	3.15	3.05

Bolivia - Chile

0 : 2

(0:1, 0:1)

28. Medel Gary
76. Medel Gary

1X2 Odds (17)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)			
Bookmakers: 17								
10Bet	10Bet	2.12	3.14	3.36				
188BET	188BET	2.15	3.10	3.40				
888	888sport	2.10	3.20	3.10				
bet-at-home	bet-at-home	2.65	3.30	2.25				
bet365	bet365	2.15	3.25	3.40				
betsafe.com	Betsafe	2.17	3.12	3.30				
betsson	Betsson	2.25	3.25	3.00				
BET VICTOR	BetVictor	2.10	3.20	3.10				
betway.com	Betway	2.50	3.20	2.54				
bwin	bwin	2.70	3.40	2.29				
expekt	Expekt	2.20	3.20	3.15				
Interwetten	Interwetten	2.10	3.20	3.10				
mybet	myBet	2.20	3.20	3.00				
paddypower	Paddy Power	2.20	3.20	2.88				
SBOBET	SBOBET	2.04	3.05	3.25				
sportingbet	Sportingbet	2.25	3.20	2.88				
StanJames	Stan James	2.10	3.25	3.00				
Unibet	Unibet	2.20	3.05	3.25				
William HILL	William Hill	2.20	3.10	2.87				
youwin	youwin	2.15	3.15	3.15				
Average odds ?						2.24	3.19	3.01

Venezuela - Chile

2 : 3

(0:0, 2:3)

59. Maldonado Giancarlo
80. Arango Juan

54. Suazo Humberto
73. Jara Gonzalo
90+2. Suazo Humberto

(penalty kick)

1X2 Odds (17)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)
Bookmakers: 17 ▲					
10Bet	2.42	3.18	2.90		
188BET	2.35	3.30	2.85		
888	2.20	3.20	2.80		
bet-at-home	2.20	3.20	2.80		
bet365	2.38	3.25	3.00		
Betclix	2.20	3.25	3.00		
betsson	2.29	3.25	2.90		
BETVICTOR	2.25	3.20	2.75		
betway.com	2.25	3.20	2.90		
bwin	2.25	3.20	2.90		
expekt	2.35	3.25	2.85		
Interwetten	2.20	3.10	3.00		
mybet	2.20	3.20	3.00		
paddypower	2.25	3.20	2.80		
SBOBET	2.29	2.74	2.80		
sportingbet	2.20	3.20	3.00		
StanJames	2.25	3.00	3.00		
Unibet	2.10	3.20	3.30		
William Hill	2.29	3.10	2.75		
youwin	2.20	3.20	3.00		
Average odds ?	2.26	3.18	2.90		

Chile - Brazil

0 : 3

(0:2, 0:1)

21. Fabiano Luis
44. Robinho
83. Fabiano Luis

1X2 Odds (16)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)
Bookmakers: 16					
188BET	4.25	3.30	1.97		
888	3.60	3.20	1.91		
bet-at-home	3.15	3.15	2.04		
bet365	4.20	3.30	1.91		
betsafe.com	3.75	3.30	1.95		
betsson	4.00	3.35	1.90		
BETVICTOR	4.33	3.50	1.90		
betway.com	3.50	3.25	2.00		
bwin	3.80	3.40	1.85		
expekt	4.30	3.40	1.80		
Interwetten	3.30	3.20	2.00		
Ladbrokes	4.00	3.30	1.91		
mybet	3.60	3.20	1.95		
paddypower	4.00	3.25	1.91		
sportingbet	3.75	3.25	1.90		
StanJames	3.75	3.25	1.91		
Unibet	3.80	3.25	1.95		
William Hill	4.00	3.30	1.95		
youwin	3.75	3.20	1.91		
Average odds ?	3.85	3.29	1.93		

Chile - Colombia

4 : 0

(2:0, 2:0)

- 26. Jara Gonzalo
- 38. Suazo Humberto
- 48. Fuentes Ismael
- 71. Fernandez Matias

1X2 Odds (16)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)		1	X	2
Bookmakers: 16									
188BET	188BET						2.17	3.25	3.80
888	888sport						1.91	3.25	3.50
bet-at-home	bet-at-home						1.90	3.20	3.50
bet365	bet365						2.04	3.20	3.60
betsafeXcom	Betsafe						2.10	3.15	3.40
betsson	Betsson						2.00	3.25	3.45
BETVICTOR	BetVictor						1.91	3.25	3.60
betway.com	Betway						2.04	3.25	3.35
bwin	bwin						1.85	3.40	3.80
expekt	Expekt						2.00	3.35	3.55
interwetten	Interwetten						2.10	3.10	3.20
Ladbrokes	Ladbrokes						2.10	3.20	3.60
mybet	myBet						2.00	3.20	3.45
paddypower	Paddy Power						1.83	3.25	3.75
sportingbet	Sportingbet						2.00	3.20	3.50
StanJames	Stan James						2.10	3.20	3.25
UNIBET	Unibet						2.10	3.20	3.35
William HILL	William Hill						2.10	3.25	3.60
youwin	youwin						2.00	3.20	3.50
Average odds ?							2.01	3.23	3.53

Ecuador - Chile

1 : 0

(0:0, 1:0)

- 70. Benitez Christian

1X2 Odds (18)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)		1	X	2
Bookmakers: 18									
12bet	12BET						1.95	3.00	3.60
188BET	188BET						1.98	3.25	4.30
888	888sport						2.04	3.25	3.60
bet-at-home	bet-at-home						2.20	3.20	2.80
bet365	bet365						1.91	3.30	4.20
Betclix	Betclix						1.95	3.25	3.60
betsafeXcom	Betsafe						2.15	3.20	3.15
betsson	Betsson						1.92	3.25	3.60
BETVICTOR	BetVictor						1.95	3.25	3.75
betway.com	Betway						2.04	3.20	3.30
bwin	bwin						2.29	3.20	2.80
expekt	Expekt						1.90	3.30	3.95
interwetten	Interwetten						2.00	3.20	3.30
mybet	myBet						2.00	3.20	3.45
paddypower	Paddy Power						2.10	3.25	3.60
PINNACLE	Pinnacle Sports						2.15	3.39	3.69
sportingbet	Sportingbet						2.00	3.20	3.50
StanJames	Stan James						2.10	3.25	3.25
UNIBET	Unibet						2.15	3.15	3.30
William HILL	William Hill						2.10	3.25	3.50
youwin	youwin						2.10	3.00	3.40
Average odds ?							2.04	3.23	3.53

Soccer » World » World Cup 2010 16.10.2008

Chile - Argentina

1 : 0

(1:0, 0:0)

35. Orellana Fabian

1X2 Odds (18)	O/U (0)	AH (0)	DNB (0)	DC (5)	BTS (0)			
Bookmakers: 18								
12bet	12BET					1	X	2
		5.00	3.40	1.65				
188BET	188BET	5.00	3.55	1.75				
888	888sport	4.75	3.30	1.73				
bet-at-home	bet-at-home	4.15	3.40	1.70				
bet365	bet365	5.00	3.60	1.70				
Betclīc	Betclīc	5.00	3.40	1.65				
betsafe.com	Betsafe	5.30	3.40	1.65				
betsson	Betsson	4.65	3.45	1.68				
BET VICTOR	BetVictor	5.50	3.60	1.70				
betway.com	Betway	4.75	3.40	1.70				
bwin	bwin	4.50	3.40	1.70				
expekt	Expekt	5.20	3.30	1.70				
interwetten	Interwetten	4.20	3.30	1.75				
mybet	myBet	4.50	3.40	1.70				
paddypower	Paddy Power	5.00	3.50	1.73				
PINNACLE	Pinnacle Sports	5.71	3.78	1.69				
sportingbet	Sportingbet	4.50	3.40	1.70				
StanJames	Stan James	5.00	3.40	1.67				
UNIBET	Unibet	5.35	3.40	1.65				
William HILL	William Hill	5.00	3.60	1.70				
youwin	youwin	5.00	3.35	1.67				
Average odds ?						4.92	3.45	1.70

Soccer » World » World Cup 2010 30.03.2009

Peru - Chile

1 : 3

(1:2, 0:1)

34. Fano Johan

2. Sanchez Alexis

32. Suazo Humberto

70. Fernandez Matias

(penalty kick)

1X2 Odds (19)	O/U (38)	AH (24)	DNB (5)	DC (12)	BTS (0)			
Bookmakers: 19								
						1	X	2
10Bet.com	10Bet					2.57	3.20	2.75
188BET	188BET					2.65	3.25	2.75
888	888sport					2.50	3.20	2.50
bet-at-home	bet-at-home					2.50	3.10	2.50
bet365	bet365					2.70	3.20	2.75
Betclīc	Betclīc					2.60	3.25	2.54
betsafe.com	Betsafe					2.54	3.15	2.64
betsson	Betsson					2.80	3.20	2.45
BET VICTOR	BetVictor					2.60	3.20	2.50
betway.com	Betway					2.50	3.25	2.62
bwin	bwin					2.45	3.15	2.70
expekt	Expekt					2.70	3.20	2.50
interwetten	Interwetten					2.50	3.20	2.50
Ladbrokes	Ladbrokes					2.63	3.30	2.63
mybet	myBet					2.54	3.20	2.50
paddypower	Paddy Power					2.50	3.25	2.70
PINNACLE	Pinnacle Sports					2.69	3.21	2.85
SBOBET	SBOBET					2.50	3.07	2.81
sportingbet	Sportingbet					2.54	3.20	2.54
StanJames	Stan James					2.63	3.25	2.50
UNIBET	Unibet					2.70	3.20	2.45
William HILL	William Hill					2.25	3.10	2.80
Average odds ?						2.57	3.19	2.63

Soccer » World » World Cup 2010						02.04.2009
Chile - Uruguay						
0 : 0						
(0:0, 0:0)						
1X2 Odds (18)	O/U (38)	AH (22)	DNB (7)	DC (13)	BTS (0)	
Bookmakers: 18						
			1	X	2	
10Bet			2.27	3.22	3.14	
188BET			2.20	3.25	3.30	
888			2.10	3.20	3.25	
bet-at-home			2.10	3.10	3.10	
bet365			2.25	3.25	3.20	
Betclik			2.15	3.20	3.20	
betsafeX.com			2.10	3.20	3.30	
betsson			2.20	3.10	3.25	
BETVICTOR			2.20	3.25	3.00	
betway.com			2.10	3.25	3.35	
bwin			2.20	3.20	3.00	
expekt			2.20	3.25	3.20	
Interwetten			2.10	3.25	3.40	
Ladbrokes			2.20	3.20	3.60	
mybet			2.20	3.20	3.00	
paddypower			2.20	3.20	3.20	
PINNACLE			2.29	3.28	3.49	
SBOBET			2.29	3.25	3.02	
sportingbet			2.10	3.10	3.30	
StanJames			2.20	3.25	3.00	
Unibet			2.20	3.20	3.10	
youwin			2.20	3.20	3.10	
Average odds ?			2.19	3.21	3.23	

Soccer » World » World Cup 2010						07.06.2009
Paraguay - Chile						
0 : 2						
(0:1, 0:1)						
13. Fernandez Matias						
51. Suazo Humberto						
1X2 Odds (18)	O/U (40)	AH (26)	DNB (7)	DC (13)	BTS (0)	
Bookmakers: 18						
			1	X	2	
10Bet			1.66	3.42	5.53	
12bet			1.65	3.40	5.44	
188BET			1.78	3.40	5.00	
888			1.73	3.25	5.25	
bet-at-home			1.60	3.40	4.90	
bet365			1.75	3.40	5.00	
Betclik			1.60	3.50	6.00	
betsafeX.com			1.60	3.45	5.65	
betsson			1.63	3.45	5.40	
BETVICTOR			1.65	3.40	4.50	
betway.com			1.55	3.65	6.00	
bwin			1.55	3.65	5.45	
expekt			1.60	3.55	6.00	
Interwetten			1.70	3.40	5.00	
Ladbrokes			1.67	3.50	5.50	
mybet			1.60	3.50	5.15	
paddypower			1.62	3.40	6.00	
PINNACLE			1.83	3.60	5.12	
SBOBET			1.79	3.12	5.00	
sportingbet			1.65	3.40	5.00	
StanJames			1.57	3.60	5.50	
Unibet			1.65	3.50	5.00	
youwin			1.60	3.45	5.00	
Average odds ?			1.67	3.45	5.30	

Chile - Bolivia
4 : 0
 (1:0, 3:0)

- 44. Jean Beausejour
- 74. Marco Estrada
- 78. Alexis Sanchez
- 90. Alexis Sanchez

1X2 Odds (18)	O/U (43)	AH (28)	DNB (5)	DC (11)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 18						1.27	5.17	10.28
10Bet						1.27	5.17	10.28
12BET						1.24	5.40	11.31
188BET						1.32	5.30	13.00
888sport						1.30	4.50	10.00
bet-at-home						1.20	5.20	10.50
bet365						1.29	5.00	11.00
Betclix						1.25	5.50	11.00
Betsafe						1.27	4.75	11.00
BetVictor						1.25	5.00	10.00
Betway						1.27	5.00	10.00
bwin						1.25	5.30	10.00
Expekt						1.30	4.80	10.00
Interwetten						1.35	4.70	8.00
Ladbrokes						1.33	4.50	10.00
myBet						1.25	5.00	11.00
Paddy Power						1.30	5.00	11.00
Pinnacle Sports						1.31	5.36	12.26
SBOBET						1.26	5.20	9.00
Sportingbet						1.29	4.50	10.00
Stan James						1.25	5.00	10.00
Unibet						1.25	5.00	11.00
youwin						1.25	5.00	8.00
Average odds ?						1.28	5.04	10.52

Chile - Venezuela
2 : 2
 (1:2, 1:0)

- 10. Vidal Arturo
- 52. Millar Rodrigo
- 33. Maldonado Giancarlo
- 45. Rey Jose

1X2 Odds (18)	O/U (36)	AH (32)	DNB (5)	DC (11)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 18						1.36	4.55	9.44
10Bet						1.36	4.55	9.44
12BET						1.33	5.30	7.93
188BET						1.38	4.80	9.50
888sport						1.36	4.00	8.00
bet-at-home						1.30	4.40	8.50
bet365						1.36	4.50	9.00
Betclix						1.35	4.50	8.50
Betsafe						1.35	4.50	9.00
Betsson						1.35	4.25	8.00
BetVictor						1.29	4.33	9.00
Betway						1.30	4.75	9.00
bwin						1.35	4.25	8.00
Expekt						1.35	4.50	9.50
Interwetten						1.35	4.20	7.50
Ladbrokes						1.40	4.50	8.00
myBet						1.35	4.25	9.25
Paddy Power						1.33	4.00	8.50
Pinnacle Sports						1.36	4.74	9.96
SBOBET						1.34	4.50	9.75
Sportingbet						1.29	4.59	8.50
Stan James						1.33	4.50	8.50
Tipico						1.40	4.20	9.00
Unibet						1.45	3.80	7.00
youwin						1.36	4.33	8.00
Average odds ?						1.35	4.45	8.73

Soccer » World » World Cup 2010 10.09.2009

Brazil - Chile

4 : 2

(2:1, 2:1)

31. Nilmar	45+1. Suazo Humberto	(penalty kick)
40. Baptista Julio	52. Suazo Humberto	
74. Nilmar		
76. Nilmar		

1X2 Odds (19)	O/U (43)	AH (34)	DNB (7)	DC (13)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 19								
10Bet						1.49	3.93	7.07
12BET						1.42	4.00	7.65
188BET						1.50	4.09	7.30
888sport						1.62	3.25	6.50
bet-at-home						1.45	3.90	6.00
bet365						1.44	4.20	7.50
Betclic						1.50	3.75	6.50
Betsafe						1.47	3.65	7.50
Betsson						1.55	3.60	6.00
BetVictor						1.44	3.60	7.00
bwin						1.50	3.75	6.00
Expekt						1.50	3.75	7.00
Interwetten						1.45	3.90	6.00
Ladbrokes						1.44	4.00	7.00
myBet						1.50	3.85	6.35
Paddy Power						1.50	3.60	7.00
Pinnacle Sports						1.50	4.43	8.19
SBOBET						1.56	3.60	6.20
Sportingbet						1.45	3.60	6.50
Stan James						1.44	4.09	7.50
Tipico						1.45	4.00	7.00
Unibet						1.45	3.85	7.50
youwin						1.44	3.80	7.00
Average odds ?						1.49	3.83	6.89

Soccer » World » World Cup 2010 11.10.2009

Colombia - Chile

2 : 4

(1:2, 1:2)

14. Martinez Jackson	34. Ponce Waldo
53. Moreno Giovanni	35. Suazo Humberto
	71. Valdivia Jorge
	78. Orellana Fabian

1X2 Odds (20)	O/U (40)	AH (32)	DNB (6)	DC (13)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 20								
10Bet						2.00	3.26	3.82
12BET						2.04	3.40	3.75
188BET						2.06	3.30	3.85
888sport						2.10	3.20	3.30
bet-at-home						2.00	3.20	3.25
bet365						2.00	3.50	3.60
Betclic						2.10	3.25	3.30
Betsafe						2.04	3.25	3.50
Betsson						2.04	3.25	3.30
BetVictor						2.10	3.00	3.40
Betway						2.10	3.25	3.45
bwin						2.04	3.25	3.50
Expekt						2.10	3.35	3.40
Interwetten						2.10	3.20	3.10
myBet						2.10	3.25	3.35
Paddy Power						2.10	3.20	3.20
Pinnacle Sports						2.21	3.29	3.67
SBOBET						2.04	3.10	3.70
Sportingbet						2.10	3.20	3.20
Stan James						2.15	3.25	3.60
Tipico						2.00	3.40	3.50
Unibet						2.00	3.30	3.50
youwin						2.10	3.20	3.20
Average odds ?						2.06	3.26	3.47

Soccer » World » World Cup 2010 15.10.2009

Chile - Ecuador
1 : 0
 (0:0, 1:0)

53. Suazo Humberto

1X2 Odds (20)	O/U (36)	AH (33)	DNB (5)	DC (12)	BTS (0)			
Bookmakers: 20						1	X	2
10Bet						↓ 1.93	↑ 3.37	↑ 3.57
12bet						↓ 2.20	↑ 3.50	↑ 3.22
188BET						↓ 1.96	↑ 3.80	↑ 3.60
888						↓ 1.91	↑ 3.60	↑ 3.50
bet-at-home						↓ 1.90	↑ 3.25	↑ 3.45
bet365						↓ 2.00	↑ 3.60	↑ 3.50
Betclix						↓ 2.10	↑ 3.60	↑ 3.00
betsafe.com						↓ 2.10	↑ 3.50	↑ 3.15
betsson						↓ 2.20	↑ 3.60	↑ 2.75
BETVICTOR						↓ 1.90	↑ 3.25	↑ 3.75
betway.com						↓ 2.00	↑ 3.50	↑ 3.40
bwin						↓ 2.10	3.40	↑ 3.20
expekt						↓ 1.90	↑ 3.60	↑ 3.70
interwetten						↓ 2.20	3.30	↑ 2.80
mybet						↓ 2.29	↑ 3.35	↑ 2.70
paddypower						↑ 2.29	3.40	↓ 2.60
PINNACLE						↓ 2.06	↑ 3.81	↑ 3.63
SBOBET						↓ 1.94	↑ 3.35	↑ 3.70
sportingbet						↓ 1.90	3.40	↑ 3.60
StanJames						↓ 2.10	↓ 3.25	↑ 3.50
tipico						↓ 2.29	↓ 3.50	↑ 2.80
Unibet						↓ 1.95	3.40	↑ 3.65
youwin						↓ 2.20	3.25	↑ 2.90
Average odds ?						2.06	3.48	3.28

Soccer » World » World Cup 2010 16.06.2010

Honduras - Chile
0 : 1
 (0:1, 0:0)

34. Beausejour Jean

1X2 Odds (20)	O/U (68)	AH (30)	DNB (9)	DC (13)	BTS (0)			
Bookmakers: 20						1	X	2
10Bet						↑ 5.87	↓ 3.33	↑ 1.70
12bet						↑ 6.09	↓ 3.25	↑ 1.73
188BET						↑ 6.00	↓ 3.30	↑ 1.77
888						↑ 5.50	3.50	1.67
bet-at-home						↑ 5.90	↑ 3.45	↓ 1.60
bet365						↑ 5.50	3.50	↑ 1.73
Betclix						↑ 5.50	3.50	↓ 1.65
betsafe.com						↑ 5.85	↓ 3.25	↑ 1.72
betsson						↑ 6.00	↓ 3.55	1.65
BETVICTOR						↑ 6.00	↓ 3.50	↑ 1.67
betway.com						6.20	3.80	1.55
bwin						↑ 5.75	↓ 3.30	↓ 1.65
expekt						↑ 5.85	3.40	↑ 1.70
interwetten						↑ 5.50	↑ 3.60	↓ 1.60
Ladbrokes						6.00	↑ 3.75	1.57
mybet						↑ 6.00	↓ 3.45	↓ 1.65
paddypower						↑ 6.00	↑ 3.40	↓ 1.67
PINNACLE						↓ 6.00	↓ 3.45	↑ 1.78
SBOBET						↑ 5.60	↓ 3.40	↑ 1.74
sportingbet						↑ 5.50	3.40	↓ 1.65
StanJames						↑ 6.00	↑ 3.80	↓ 1.57
tipico						↑ 5.70	↑ 3.80	↓ 1.60
Unibet						↓ 5.60	↓ 3.50	↑ 1.70
William Hill						↑ 5.50	3.50	↑ 1.67
youwin						↓ 5.50	↓ 3.30	↑ 1.75
Average odds ?						5.80	3.44	1.68

Soccer » World » World Cup 2010 21.06.2010

Chile - Switzerland

1 : 0

(0:0, 1:0)

75. Gonzalez Mark

1X2 Odds (21)	O/U (66)	AH (29)	DNB (10)	DC (15)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 21								
10Bet						2.12	3.22	3.68
12BET						2.18	3.20	3.59
188BET						2.23	3.30	3.60
888sport						2.15	3.10	3.75
bet-at-home						2.10	3.10	3.45
bet365						2.10	3.25	3.80
Betcliq						2.10	3.10	3.65
Betsafe						2.08	3.08	3.95
Betsson						2.15	3.15	3.70
BetVictor						2.10	3.20	3.75
Betway						2.10	3.25	3.45
bwin						2.10	3.10	3.60
Expekt						2.15	3.05	3.60
Interwetten						2.20	3.10	3.30
Ladbrokes						2.00	3.25	3.75
myBet						2.15	3.10	3.65
Paddy Power						2.10	3.20	3.75
Pinnacle Sports						2.42	3.16	3.44
SBOBET						2.22	3.25	3.45
Sportingbet						2.10	3.10	3.50
Stan James						2.15	3.25	3.75
Tipico						2.20	3.10	3.50
Unibet						2.10	3.15	3.85
William Hill						2.10	3.10	3.75
youwin						2.10	3.10	3.75
Average odds ?						2.15	3.16	3.65

Soccer » World » World Cup 2010 25.06.2010

Chile - Spain

1 : 2

(0:2, 1:0)

47. Millar Rodrigo

25. Villa David

37. Iniesta Andres

1X2 Odds (21)	O/U (74)	AH (41)	DNB (10)	DC (14)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 21								
10Bet						6.63	3.99	1.53
12BET						6.38	4.09	1.54
188BET						6.60	4.15	1.57
888sport						7.00	4.00	1.50
bet-at-home						7.00	3.90	1.45
bet365						6.50	4.20	1.53
Betcliq						6.50	4.00	1.50
Betsafe						6.60	4.20	1.52
Betsson						6.75	4.20	1.50
BetVictor						7.00	4.00	1.53
Betway						5.50	4.00	1.57
bwin						7.00	4.09	1.44
Expekt						6.50	4.00	1.55
Interwetten						7.00	4.00	1.45
Ladbrokes						7.00	4.33	1.44
myBet						7.15	4.25	1.45
Paddy Power						7.00	4.00	1.50
Pinnacle Sports						6.90	4.21	1.56
SBOBET						6.80	4.00	1.53
Sportingbet						7.00	4.00	1.45
Stan James						7.50	4.33	1.50
Tipico						7.00	4.00	1.50
Unibet						7.00	4.30	1.48
William Hill						7.00	4.33	1.44
youwin						6.50	4.00	1.50
Average odds ?						6.82	4.11	1.50

Brazil - Chile

3 : 0

(2:0, 1:0)

35. Juan

38. Fabiano Luis

59. Robinho

1X2 Odds (21)	O/U (77)	AH (43)	DNB (10)	DC (15)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 21						1	X	2
10Bet						1.50	3.98	7.42
12BET						1.53	3.90	7.14
188BET						1.55	4.00	7.20
888sport						1.50	4.00	7.00
bet-at-home						1.50	3.80	6.50
bet365						1.53	4.00	7.00
Betclix						1.50	3.75	7.00
Betsafe						1.51	4.00	7.00
Betsson						1.50	4.05	7.15
BetVictor						1.50	4.00	7.00
bwin						1.48	4.00	6.50
Expekt						1.55	3.95	6.50
Interwetten						1.50	3.90	6.00
Ladbrokes						1.50	4.00	7.00
myBet						1.50	4.00	6.75
Paddy Power						1.53	3.80	7.00
Pinnacle Sports						1.55	4.12	7.47
SBOBET						1.52	4.09	6.80
Sportingbet						1.50	3.80	6.50
Stan James						1.53	4.00	7.00
Tipico						1.55	3.70	7.00
Unibet						1.55	3.85	6.75
William Hill						1.53	3.80	6.50
youwin						1.55	4.00	6.00
Average odds ?						1.52	3.94	6.89

Copa América 2011

Soccer » South America » Copa América 2011						05.07.2011
Chile - Mexico						
2 : 1						
(0:1, 2:0)						
67. Paredes, Esteban			41. Araujo Nestor			
73. Vidal Arturo						
1X2 Odds (21)	O/U (76)	AH (41)	DNB (13)	DC (16)	BTS (0)	
Bookmakers: 21 ▲						
10Bet						1 ▼ X ▼ 2 ▼
12BET						↓ 1.58 ↑ 3.72 ↑ 6.17
188BET						↓ 1.61 ↑ 3.85 ↑ 5.01
888sport						↓ 1.61 ↑ 3.80 ↑ 6.00
bet-at-home						↓ 1.67 3.60 ↑ 5.00
bet365						↓ 1.55 ↑ 3.60 ↑ 5.00
Betclie						↓ 1.57 ↑ 3.80 ↑ 6.00
Betsafe						↔ 1.60 ↔ 3.60 ↔ 5.75
Betsson						↓ 1.65 ↑ 3.45 ↑ 5.85
BetVictor						↓ 1.60 ↑ 3.70 ↑ 5.50
Betway						↓ 1.62 ↑ 3.60 ↑ 6.50
bwin						↓ 1.65 ↑ 3.50 ↑ 5.25
Expekt						↓ 1.67 ↑ 3.40 ↑ 5.25
Interwetten						↓ 1.60 ↑ 3.65 ↑ 5.45
Ladbrokes						↓ 1.60 ↑ 3.60 ↑ 5.00
myBet						↓ 1.62 ↑ 3.60 ↑ 5.50
Paddy Power						↓ 1.60 ↑ 3.60 ↑ 5.50
Pinnacle Sports						↓ 1.62 3.50 ↑ 6.00
SBOBET						↓ 1.62 ↑ 3.90 ↑ 6.87
Sportingbet						↓ 1.60 ↑ 3.50 ↑ 5.80
Stan James						↔ 1.57 ↔ 3.40 ↔ 5.20
Tipico						↔ 1.57 ↔ 3.75 ↔ 7.00
Unibet						↓ 1.65 ↑ 3.40 ↑ 5.50
William Hill						↓ 1.60 ↑ 3.50 ↑ 6.00
youwin						↓ 1.53 ↑ 3.40 ↑ 5.50
Average odds ?						1.61 3.60 5.65

Soccer » South America » Copa América 2011						09.07.2011
Uruguay - Chile						
1 : 1						
(0:0, 1:1)						
54. Pereira Alvaro			65. Sanchez Alexis			
1X2 Odds (22)	O/U (82)	AH (42)	DNB (13)	DC (17)	BTS (0)	
Bookmakers: 22						
10Bet						1 X 2
12BET						↑ 2.71 ↑ 3.30 ↓ 2.54
188BET						↑ 2.75 ↑ 3.19 ↓ 2.48
888sport						↑ 2.75 ↑ 3.25 ↓ 2.52
bet-at-home						2.50 3.20 2.75
bet365						↑ 2.54 ↓ 3.00 ↓ 2.54
Betclie						↑ 2.80 ↑ 3.30 ↓ 2.50
Betsafe						↑ 2.60 ↑ 3.25 ↓ 2.60
Betsson						↑ 2.65 ↓ 3.15 ↓ 2.70
BetVictor						↑ 2.60 ↓ 3.10 ↓ 2.65
Betway						↑ 2.63 ↑ 3.30 ↓ 2.50
bwin						↑ 2.60 ↑ 3.25 ↓ 2.60
Expekt						↑ 2.60 3.20 ↓ 2.60
Interwetten						↑ 2.75 ↑ 3.25 ↓ 2.65
Ladbrokes						↑ 2.40 3.20 ↓ 2.70
myBet						↑ 2.63 ↑ 3.20 ↑ 2.70
Paddy Power						↑ 2.54 3.20 ↓ 2.65
Pinnacle Sports						↑ 2.70 3.20 ↓ 2.62
SBOBET						↑ 2.82 ↑ 3.62 ↓ 2.57
Sportingbet						↑ 2.73 ↑ 3.20 ↓ 2.49
Stan James						↔ 2.60 ↔ 3.15 2.50
Tipico						↔ 2.70 3.25 ↓ 2.70
Unibet						↑ 2.60 3.20 ↓ 2.70
William Hill						↑ 2.60 ↓ 3.10 ↓ 2.65
youwin						↑ 2.60 3.10 ↓ 2.60
Average odds ?						2.64 3.22 2.61

Soccer » South America » Copa América 2011						13.07.2011						Soccer » South America » Copa América 2011						18.07.2011					
Chile - Peru												Chile - Venezuela											
1 : 0												1 : 2											
(0:0, 1:0)												(0:1, 1:1)											
(own goal) 90+1. Carrillo Andre												70. Suazo Humberto											
												35. Vizcarrondo Oswaldo 81. Cichero Gabriel											
1X2 Odds (22)		O/U (84)	AH (47)	DNB (13)	DC (17)	BTS (0)				1X2 Odds (22)		O/U (86)	AH (48)	DNB (12)	DC (17)	BTS (0)							
Bookmakers: 22						1	X	2	Bookmakers: 22						1	X	2						
	10Bet					1.56	3.66	6.64		10Bet						1.59	3.62	6.27					
	12BET					1.55	3.80	5.82		12BET						1.64	3.59	5.22					
	188BET					1.59	3.75	6.35		188BET						1.65	3.70	5.90					
	888sport					1.53	3.50	7.00		888sport						1.62	3.50	5.50					
	bet-at-home					1.55	3.45	5.30		bet-at-home						1.60	3.50	5.25					
	bet365					1.57	3.60	7.00		bet365						1.62	3.60	6.00					
	Betclix					1.60	3.50	6.00		Betclix						1.65	3.50	5.50					
	Betsafe					1.60	3.55	6.15		Betsafe						1.60	3.55	6.50					
	Betsson					1.56	3.65	6.20		Betsson						1.62	3.65	6.15					
	BetVictor					1.62	3.75	5.50		BetVictor						1.57	3.60	6.50					
	Betway					1.60	3.55	6.00		Betway						1.60	3.60	5.75					
	bwin					1.57	3.80	5.50		bwin						1.60	3.70	5.50					
	Expekt					1.60	3.65	6.50		Expekt						1.65	3.50	6.00					
	Interwetten					1.65	3.50	4.59		Interwetten						1.60	3.60	5.00					
	Ladbrokes					1.57	3.60	6.50		Ladbrokes						1.62	3.50	6.00					
	myBet					1.60	3.50	5.80		myBet						1.65	3.45	5.30					
	Paddy Power					1.62	3.60	6.00		Paddy Power						1.62	3.50	5.50					
	Pinnacle Sports					1.62	3.77	7.28		Pinnacle Sports						1.66	3.81	6.46					
	SBOBET					1.56	3.65	6.20		SBOBET						1.66	3.55	5.20					
	Sportingbet					1.57	3.75	5.00		Sportingbet						1.60	3.50	5.20					
	Stan James					1.62	3.60	6.50		Stan James						1.62	3.75	6.50					
	Tipico					1.60	3.80	5.70		Tipico						1.60	3.60	6.00					
	Unibet					1.62	3.45	5.75		Unibet						1.60	3.50	5.80					
	William Hill					1.62	3.40	5.50		William Hill						1.62	3.60	6.00					
	youwin					1.62	3.75	7.00		youwin						1.60	3.75	7.00					
Average odds ?						1.59	3.61	6.06	Average odds ?						1.62	3.58	5.79						

Mundial Brasil 2014

Argentina - Chile

4 : 1

(2:0, 2:1)

7. Higuain Gonzalo
25. Messi Lionel
52. Higuain Gonzalo
63. Higuain Gonzalo

59. Fernandez Matias

1X2 Odds (22)	O/U (81)	AH (35)	DNB (11)	DC (17)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.40	4.38	7.94
12bet						1.37	4.20	8.93
188BET						1.40	4.50	8.50
888						1.40	4.00	7.00
bet-at-home						1.40	4.20	6.75
bet365						1.40	4.33	8.50
Betclīc						1.33	4.50	8.50
betsafe.com						1.42	4.09	7.50
betsson						1.40	4.20	7.50
BET VICTOR						1.33	4.59	9.50
betway.com						1.40	4.50	7.25
bwin						1.37	4.33	9.00
expekt						1.40	4.05	7.75
interwetten						1.40	4.09	7.00
Ladbrokes						1.40	4.50	8.00
mybet						1.40	3.90	7.50
paddypower						1.36	4.00	8.00
PINNACLE						1.43	4.53	9.80
SBOBET						1.39	4.50	7.20
sportingbet						1.40	4.33	8.00
StanJames						1.44	4.33	7.50
tipico						1.40	4.30	7.50
UNIBET						1.42	4.40	7.75
William HILL						1.44	4.20	7.50
youwin						1.40	4.25	7.70
Average odds ?						1.39	4.29	7.95

Chile - Peru

4 : 2

(2:0, 2:2)

(penalty kick)
2. Ponce Waldo
18. Vargas Eduardo
48. Medel Gary
63. Suazo Humberto

49. Pizarro Claudio
60. Farfan Jefferson

1X2 Odds (20)	O/U (79)	AH (37)	DNB (11)	DC (16)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 20								
10Bet						1.51	3.63	6.74
188BET						1.58	3.65	6.80
888						1.57	3.75	6.00
bet-at-home						1.50	3.60	6.35
bet365						1.60	3.80	5.75
Betclīc						1.55	3.60	6.50
betsafe.com						1.50	3.80	6.60
betsson						1.55	3.60	6.00
BET VICTOR						1.53	3.80	6.00
betway.com						1.50	4.00	6.00
bwin						1.53	4.09	5.75
expekt						1.50	3.70	6.50
interwetten						1.60	3.60	5.00
Ladbrokes						1.57	3.60	6.00
mybet						1.50	3.70	6.00
paddypower						1.53	3.75	6.00
PINNACLE						1.60	4.04	6.58
SBOBET						1.55	3.60	6.60
sportingbet						1.50	3.80	7.00
StanJames						1.57	4.00	6.00
tipico						1.50	3.70	6.00
UNIBET						1.52	3.65	6.60
William HILL						1.50	3.80	6.00
youwin						1.56	3.75	6.10
Average odds ?						1.54	3.74	6.16

Uruguay - Chile

4 : 0

(2:0, 2:0)

- 42. Suarez Luis
- 45. Suarez Luis
- 67. Suarez Luis
- 73. Suarez Luis

1X2 Odds (22)	O/U (81)	AH (38)	DNB (10)	DC (17)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.58	3.67	5.52
12BET						1.68	3.68	4.68
188BET						1.68	3.70	5.40
888sport						1.62	3.50	5.50
bet-at-home						1.55	3.75	5.30
bet365						1.70	3.60	5.00
Betclix						1.55	3.75	6.00
betsafex.com						1.57	3.60	5.90
betsson						1.52	3.90	6.00
BETVICTOR						1.62	3.60	6.00
betway.com						1.60	3.50	5.75
bwin						1.57	3.75	6.00
expekt						1.55	3.60	5.95
Interwetten						1.60	3.60	5.00
Ladbrokes						1.62	3.50	5.50
mybet						1.60	3.70	5.30
Paddy Power						1.57	3.60	6.00
PINNACLE						1.74	3.70	5.62
SBOBET						1.65	3.65	5.00
sportingbet						1.60	3.50	4.80
Stan James						1.57	4.00	6.00
tipico						1.57	3.90	6.00
UNIBET						1.55	3.65	6.20
William Hill						1.67	3.80	5.00
youwin						1.59	3.70	5.80
Average odds ?						1.61	3.67	5.57

Soccer » World » World Cup 2014

16.11.2011

Chile - Paraguay

2 : 0

(1:0, 1:0)

- 28. Contreras Pablo
- 86. Campos Matias

1X2 Odds (22)	O/U (84)	AH (41)	DNB (11)	DC (17)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.80	3.43	4.42
12BET						1.83	3.26	4.41
188BET						1.80	3.50	4.50
888sport						1.91	3.30	3.80
bet-at-home						1.90	3.20	3.80
bet365						1.83	3.50	4.33
Betclix						1.90	3.30	4.00
betsafex.com						1.90	3.30	4.05
betsson						1.90	3.30	3.70
BETVICTOR						1.85	3.60	4.20
betway.com						1.91	3.25	4.00
bwin						1.85	3.30	4.40
expekt						1.85	3.45	3.85
Interwetten						2.00	3.30	3.30
Ladbrokes						1.83	3.25	4.50
mybet						1.90	3.35	3.90
Paddy Power						1.83	3.30	4.00
PINNACLE						1.86	3.63	4.73
SBOBET						1.84	3.30	4.30
sportingbet						1.83	3.60	4.00
Stan James						1.83	3.50	4.50
tipico						1.90	3.50	4.00
UNIBET						1.90	3.30	4.00
William Hill						1.91	3.30	4.20
youwin						1.88	3.40	4.09
Average odds ?						1.87	3.36	4.11

Bolivia - Chile

0 : 2

(0:1, 0:1)

45+2. Aranguiz Charles

83. Vidal Arturo

1X2 Odds (22)	O/U (90)	AH (33)	DNB (11)	DC (17)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						3.15	3.27	2.25
12BET						2.88	3.07	2.46
188BET						2.80	3.24	2.37
888sport						3.25	3.10	2.25
bet-at-home						2.70	3.25	2.35
bet365						3.10	3.25	2.29
Betclix						3.20	3.25	2.20
Betsafe						3.00	3.25	2.17
Betsson						3.00	3.25	2.17
BetVictor						3.10	3.30	2.38
Betway						3.10	3.20	2.25
bwin						2.90	3.25	2.40
Expekt						3.05	3.15	2.25
Interwetten						2.70	3.20	2.40
Ladbrokes						3.00	2.88	2.29
myBet						3.05	3.25	2.20
Paddy Power						3.00	3.30	2.29
Pinnacle Sports						3.05	3.32	2.52
SBOBET						2.74	3.20	2.48
Sportingbet						3.10	3.25	2.25
Stan James						3.13	3.25	2.29
Tipico						3.10	3.30	2.20
Unibet						3.25	3.20	2.20
William Hill						3.20	3.20	2.29
youwin						3.00	3.25	2.34
Average odds ?						3.01	3.21	2.30

Venezuela - Chile

0 : 2

(0:0, 0:2)

85. Fernandez Matias

90+1. Aranguiz Charles

1X2 Odds (21)	O/U (89)	AH (31)	DNB (12)	DC (16)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 21								
10Bet						2.73	3.22	2.58
12BET						2.64	2.96	2.75
188BET						2.60	3.05	2.70
888sport						2.63	3.00	2.70
bet-at-home						2.50	3.20	2.54
bet365						2.63	3.30	2.63
Betclix						2.65	3.20	2.60
Betsafe						2.70	3.10	2.50
Betsson						2.70	3.10	2.50
BetVictor						2.70	3.40	2.70
Betway						2.75	3.25	2.50
bwin						2.60	3.25	2.65
Expekt						2.60	3.25	2.60
Interwetten						2.70	3.10	2.50
Ladbrokes						2.60	3.00	2.62
myBet						2.65	3.10	2.60
Paddy Power						2.60	3.20	2.60
Pinnacle Sports						2.71	3.46	2.73
SBOBET						2.63	2.94	2.77
Sportingbet						2.65	3.20	2.60
Stan James						2.75	3.20	2.50
Tipico						2.65	3.20	2.65
Unibet						2.65	3.20	2.54
William Hill						2.50	3.00	2.60
youwin						2.62	3.25	2.64
Average odds ?						2.64	3.16	2.62

Chile - Colombia

1 : 3

(1:0, 0:3)

41. Fernandez Matias

59. Rodriguez James

75. Falcao

77. Gutierrez Teofilo

1X2 Odds (21)	O/U (82)	AH (34)	DNB (10)	DC (16)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 21								
10Bet						1.95	3.35	3.80
12BET						2.13	3.35	3.21
188BET						2.19	3.45	3.30
888sport						1.91	3.40	3.75
bet-at-home						1.95	3.25	3.55
bet365						2.10	3.25	3.50
Betclix						2.00	3.25	3.75
Betsafe						1.92	3.15	3.45
Betsson						1.94	3.20	3.50
BetVictor						2.04	3.40	3.80
Betway						1.95	3.25	4.00
bwin						2.04	3.25	3.60
Expekt						1.83	3.40	4.00
Interwetten						2.00	3.30	3.30
Ladbrokes						2.00	3.25	3.75
myBet						1.95	3.30	3.75
Paddy Power						2.00	3.40	3.75
Pinnacle Sports						2.17	3.51	3.65
SBOBET						2.16	3.30	3.20
Sportingbet						1.91	3.25	3.50
Stan James						2.04	3.30	3.60
Tipico						2.00	3.50	3.80
Unibet						1.90	3.30	3.80
William Hill						2.10	3.25	3.40
youwin						2.02	3.35	3.60
Average odds ?						2.02	3.32	3.61

Ecuador - Chile

3 : 1

(1:1, 2:0)

(penalty kick)

33. Caicedo Felipe

57. Caicedo Felipe

90+1. Castillo Segundo

27. Paredes Juan

(own goal)

1X2 Odds (23)	O/U (98)	AH (41)	DNB (12)	DC (18)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 23								
10Bet						2.04	3.25	3.60
12BET						2.17	3.17	3.29
188BET						2.16	3.00	3.30
888sport						1.91	3.40	3.60
bet-at-home						1.90	3.25	3.60
bet365						2.10	3.25	3.50
Betclix						1.85	3.40	4.00
Betsafe						1.92	3.15	3.45
Betsson						1.94	3.20	3.50
BetVictor						2.15	3.25	3.80
Betway						1.85	3.40	4.20
bwin						2.10	3.30	3.40
ComeOn						2.06	3.26	3.61
Expekt						1.90	3.30	3.85
Interwetten						1.90	3.30	3.70
Ladbrokes						1.91	3.40	4.00
myBet						1.90	3.40	3.80
Paddy Power						1.91	3.40	4.00
Pinnacle Sports						2.11	3.10	3.40
SBOBET						2.15	3.10	3.45
Sportingbet						2.04	3.30	3.60
Stan James						2.10	3.20	3.50
Tipico						2.10	3.30	3.60
Unibet						1.90	3.40	3.80
William Hill						2.00	3.30	3.80
youwin						1.97	3.30	3.70
Average odds ?						2.00	3.27	3.66

Chile - Argentina

1 : 2

(0:2, 1:0)

90+2. Gutierrez Felipe

29. Messi Lionel

31. Higuain Gonzalo

Soccer » World » World Cup 2014

23.03.2013

Peru - Chile

1 : 0

(0:0, 1:0)

87. Farfan Jefferson

1X2 Odds (23)	O/U (100)	AH (42)	DNB (13)	DC (18)	BTS (0)	1	X	2
Bookmakers: 23								
10Bet						5.50	3.75	1.61
12BET						4.47	3.64	1.72
188BET						5.50	3.75	1.66
888sport						5.50	3.75	1.57
bet-at-home						5.50	3.80	1.50
bet365						5.25	3.60	1.67
Betclit						5.25	3.80	1.60
Betsafe						5.80	3.85	1.54
Betsson						5.80	3.85	1.54
BetVictor						5.75	3.80	1.67
Betway						5.75	4.00	1.55
bwin						5.50	4.09	1.55
ComeOn						5.49	3.76	1.61
Expekt						4.75	3.65	1.65
Interwetten						5.09	3.60	1.65
Ladbrokes						5.50	3.75	1.57
myBet						6.00	4.00	1.50
Paddy Power						6.00	3.80	1.57
Pinnacle Sports						5.61	3.81	1.71
SBOBET						4.59	3.75	1.68
Sportingbet						5.50	4.00	1.57
Stan James						5.25	3.75	1.62
Tipico						5.70	3.80	1.60
Unibet						5.50	3.80	1.60
William Hill						5.50	4.00	1.57
youwin						5.30	3.75	1.60
Average odds ?						5.45	3.80	1.60

1X2 Odds (23)	O/U (97)	AH (47)	DNB (12)	DC (18)	BTS (9)	1	X	2
Bookmakers: 23								
10Bet						2.65	3.20	2.60
12BET						2.31	3.25	2.93
188BET						2.35	3.20	2.90
888sport						2.80	3.25	2.40
bet-at-home						2.29	3.10	2.80
bet365						2.29	3.40	3.00
Betclit						2.80	3.20	2.50
Betsafe						2.60	3.20	2.60
Betsson						2.60	3.20	2.60
BetVictor						2.40	3.30	2.80
Betway						2.29	3.35	2.95
bwin						2.40	3.30	2.85
ComeOn						2.64	3.21	2.59
Expekt						2.65	3.20	2.50
Interwetten						2.75	3.30	2.40
Ladbrokes						2.62	3.25	2.50
myBet						2.70	3.20	2.50
Paddy Power						2.75	3.25	2.50
Pinnacle Sports						2.41	3.34	3.16
SBOBET						2.25	3.30	3.00
Sportingbet						2.70	3.30	2.25
Stan James						2.50	3.25	2.80
Tipico						2.29	3.20	2.90
Unibet						2.70	3.20	2.54
William Hill						2.70	3.10	2.38
Average odds ?						2.53	3.24	2.69

Chile - Uruguay

2 : 0

(1:0, 1:0)

- 10. Paredes Esteban
- 78. Vargas Eduardo

Paraguay - Chile

1 : 2

(0:1, 1:1)

- 88. Santa Cruz Roque

- 41. Vargas Eduardo
- 54. Vidal Arturo

1X2 Odds (22)				O/U (96)	AH (40)	DNB (12)	DC (18)	BTS (9)	1X2 Odds (22)				O/U (101)	AH (46)	DNB (12)	DC (17)	BTS (16)						
Bookmakers: 23									1	X	2	Bookmakers: 22									1	X	2
	10Bet	2.20	3.40	3.10						2.20	3.40	3.10		10Bet	2.45	3.20	2.90						
	12BET	2.21	3.21	3.16						2.21	3.21	3.16		12BET	2.56	3.03	2.78						
	188BET	2.25	3.40	3.20						2.25	3.40	3.20		188BET	2.38	3.05	2.90						
	888sport	2.20	3.25	3.00						2.20	3.25	3.00		bet-at-home	2.40	3.10	2.70						
	bet-at-home	2.20	3.20	2.90						2.20	3.20	2.90		bet365	2.50	3.20	2.88						
	bet365	2.29	3.60	3.25						2.29	3.60	3.25		Betclie	2.40	3.20	2.90						
	Betclie	2.29	3.25	3.00						2.29	3.25	3.00		Betsafe	2.40	3.20	2.95						
	Betsafe	2.25	3.20	3.05						2.25	3.20	3.05		Betsson	2.40	3.20	2.95						
	Betsson	2.25	3.20	3.05						2.25	3.20	3.05		BetVictor	2.50	3.30	3.00						
	BetVictor	2.38	3.50	3.00						2.38	3.50	3.00		Betway	2.50	3.25	2.75						
	Betway	2.35	3.30	3.10						2.35	3.30	3.10		bwin	2.45	3.20	2.85						
	bwin	2.35	3.20	3.00						2.35	3.20	3.00		ComeOn	2.44	3.22	2.90						
	ComeOn	2.18	3.38	3.11						2.18	3.38	3.11		Expekt	2.40	3.10	2.85						
	Expekt	2.20	3.10	3.20						2.20	3.10	3.20		Interwetten	2.50	3.30	2.65						
	Interwetten	2.29	3.30	2.90						2.29	3.30	2.90		Ladbrokes	2.40	3.20	3.00						
	Ladbrokes	2.25	3.25	3.20						2.25	3.25	3.20		myBet	2.45	3.20	2.75						
	myBet	2.29	3.25	2.95						2.29	3.25	2.95		Paddy Power	2.50	3.20	2.88						
	Paddy Power	2.40	3.20	3.00						2.40	3.20	3.00		Pinnacle Sports	2.54	3.40	2.95						
	Pinnacle Sports	2.21	3.66	3.33						2.21	3.66	3.33		SBOBET	2.49	3.00	2.89						
	SBOBET	2.22	3.25	3.10						2.22	3.25	3.10		Sportingbet	2.40	3.05	2.65						
	Sportingbet	2.15	3.25	2.88						2.15	3.25	2.88		Stan James	2.50	3.20	2.80						
	Stan James	2.25	3.25	3.13						2.25	3.25	3.13		Tipico	2.45	3.20	2.85						
	Tipico	2.29	3.30	3.10						2.29	3.30	3.10		Unibet	2.45	3.20	2.90						
	Unibet	2.04	3.45	3.25						2.04	3.45	3.25		William Hill	2.38	3.30	3.00						
	William Hill	2.40	3.20	3.00						2.40	3.20	3.00											
Average odds ?									2.26	3.31	3.08	Average odds ?									2.45	3.19	2.87

Chile - Bolivia

3 : 1

(2:1, 1:0)

16. Vargas Eduardo
18. Sanchez Alexis
90+2. Vidal Arturo

32. Moreno Marcelo

Chile - Venezuela

3 : 0

(2:0, 1:0)

10. Vargas Eduardo
30. Gonzalez Marcos
84. Vidal Arturo

1X2 Odds (22)	O/U (104)	AH (42)	DNB (11)	DC (17)	BTS (16)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.17	6.60	14.25
12BET						1.15	6.97	13.43
188BET						1.22	6.70	11.80
bet-at-home						1.14	6.00	13.00
bet365						1.20	6.00	15.00
Betclit						1.18	6.00	18.00
Betsafe						1.21	5.95	14.00
Betsson						1.21	5.95	14.00
BetVictor						1.22	6.50	15.00
Betway						1.20	6.00	12.00
bwin						1.18	6.25	16.00
ComeOn						1.17	6.58	14.42
Expekt						1.22	5.65	10.50
Interwetten						1.30	5.00	9.00
Ladbrokes						1.22	6.00	12.00
myBet						1.22	5.50	12.00
Paddy Power						1.20	5.50	15.00
Pinnacle Sports						1.21	7.07	16.00
SBOBET						1.15	7.40	12.00
Sportingbet						1.18	6.00	17.00
Stan James						1.18	6.25	13.00
Tipico						1.22	6.00	15.00
Unibet						1.18	6.30	15.00
William Hill						1.22	6.00	13.00
Average odds ?						1.20	6.18	13.65

1X2 Odds (22)	O/U (100)	AH (42)	DNB (11)	DC (18)	BTS (13)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.31	4.80	9.50
12BET						1.33	4.53	9.31
188BET						1.34	5.20	8.80
888sport						1.30	5.00	9.50
bet-at-home						1.30	4.75	7.50
bet365						1.33	5.00	9.00
Betclit						1.30	5.00	10.00
Betsafe						1.33	4.65	10.00
Betsson						1.33	4.65	10.00
BetVictor						1.33	5.00	11.00
Betway						1.30	4.75	9.00
bwin						1.33	4.60	10.00
ComeOn						1.30	4.82	9.83
Expekt						1.30	5.00	10.00
Interwetten						1.40	4.40	7.30
Ladbrokes						1.40	4.00	6.50
myBet						1.33	4.70	10.00
Paddy Power						1.36	4.33	9.00
Pinnacle Sports						1.37	5.04	10.46
SBOBET						1.32	4.40	10.00
Sportingbet						1.33	4.75	9.00
Stan James						1.33	4.80	10.00
Tipico						1.33	5.00	10.00
Unibet						1.30	5.00	9.50
William Hill						1.36	4.50	9.50
Average odds ?						1.33	4.78	9.51

Colombia - Chile

3 : 3

(0:3, 3:0)

69. Gutierrez Teofilo (penalty kick)
 75. Falcao (penalty kick)
 84. Falcao

19. Vidal Arturo
 22. Sanchez Alexis
 30. Sanchez Alexis

(penalty kick)

Chile - Ecuador

2 : 1

(2:0, 0:1)

35. Sanchez Alexis
 38. Medel Gary

66. Caicedo Felipe

Colombia - Chile							Chile - Ecuador										
1X2 Odds (22)	O/U (123)	AH (43)	DNB (11)	DC (18)	BTS (13)		1X2 Odds (22)	O/U (55)	AH (16)	DNB (6)	DC (10)	BTS (0)					
Bookmakers: 22						1	Bookmakers: 22						1	X	2		
10Bet						1.91	3.25	3.85	10Bet						2.00	1.95	13.75
12bet						1.96	3.32	3.72	12bet						1.88	2.16	11.75
188BET						1.97	3.30	4.25	188BET						1.86	2.05	9.60
888						1.95	3.35	3.85	888						1.95	2.10	11.00
bet-at-home						1.90	3.25	3.75	bet-at-home						2.40	1.70	11.50
bet365						2.00	3.40	3.75	bet365						1.91	2.10	13.00
Betcltic						1.95	3.40	3.75	Betcltic						2.30	1.75	10.00
betsafe.com						2.00	3.30	3.80	betsafe.com						2.12	1.81	11.00
betsson						2.00	3.30	3.80	betsson						2.12	1.81	11.00
BETVICTOR						1.95	3.40	4.20	BETVICTOR						1.93	1.80	12.00
betway.com						2.00	3.35	3.65	betway.com						2.15	1.80	12.00
bwin						1.95	3.40	3.80	bwin						1.91	2.15	9.00
comeon!						1.92	3.27	3.85	comeon!						1.99	1.95	13.86
expekt						1.95	3.40	3.75	expekt						2.30	1.75	10.00
Interwetten						1.90	3.30	4.00	Interwetten						2.20	1.80	9.00
mybet						2.00	3.40	3.75	Ladbrokes						2.50	1.67	9.00
paddypower						2.00	3.40	3.75	mybet						2.10	1.80	11.00
Pinnacle Sports						1.97	3.38	4.52	paddypower						2.10	2.00	10.00
SBOBET						2.01	3.30	3.60	Pinnacle Sports						1.95	2.22	14.45
sportingbet						1.90	3.40	4.00	SBOBET						1.92	1.95	10.80
StanJames						1.95	3.30	4.00	sportingbet						2.05	1.78	15.00
tipico						2.00	3.40	3.70	StanJames						2.30	1.67	11.00
Unibet						1.95	3.35	3.85	tipico						2.00	2.00	12.00
William Hill						2.05	3.40	3.60	Unibet						1.95	2.10	11.00
youwin						1.90	3.15	3.70	William Hill						2.10	2.00	11.00
Average odds						1.97	3.35	3.84	youwin						1.95	1.85	15.50
									Average odds						2.06	1.94	11.19

Chile - Australia

3 : 1
(2:1, 1:0)

- 12. Sanchez Alexis
- 14. Valdivia Jorge
- 90+2. Beausejour Jean

- 35. Cahill Tim

1X2 Odds (22)	O/U (113)	AH (51)	DNB (10)	DC (18)	BTS (14)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.38	4.45	9.00
12BET						1.41	4.56	8.23
188BET						1.44	4.50	7.80
888sport						1.42	4.50	9.00
bet-at-home						1.40	4.30	8.00
bet365						1.44	4.50	9.00
Betclix						1.40	4.25	9.00
Betsafe						1.43	4.40	8.70
Betsson						1.45	4.30	8.20
BetVictor						1.44	4.50	9.00
Betway						1.45	4.20	8.50
bwin						1.40	4.33	7.75
ComeOn						1.39	4.44	8.97
Expekt						1.40	4.25	9.00
Interwetten						1.42	4.50	7.70
Ladbrokes						1.50	4.00	7.00
myBet						1.42	4.30	8.50
Paddy Power						1.44	4.33	8.50
Pinnacle Sports						1.44	4.55	9.44
SBOBET						1.41	4.50	8.25
Sportingbet						1.40	4.20	8.50
Stan James						1.40	4.50	8.00
Tipico						1.40	4.30	8.50
Unibet						1.42	4.50	9.00
William Hill						1.44	4.00	8.50
youwin						1.40	4.75	8.50
Average odds ?						1.42	4.38	8.57

Spain - Chile

0 : 2
(0:2, 0:0)

- 20. Vargas Eduardo
- 43. Aranguiz Charles

1X2 Odds (22)	O/U (120)	AH (55)	DNB (10)	DC (18)	BTS (14)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.54	4.50	5.85
12BET						1.54	4.41	5.75
188BET						1.57	4.45	5.50
888sport						1.60	4.30	5.55
bet-at-home						1.55	4.10	5.50
bet365						1.60	4.50	5.50
Betclix						1.55	4.50	5.25
Betsafe						1.59	4.40	5.25
Betsson						1.54	4.55	5.70
BetVictor						1.60	4.40	5.75
Betway						1.55	4.50	5.50
bwin						1.57	4.40	4.75
ComeOn						1.58	4.35	5.61
Expekt						1.55	4.50	5.25
Interwetten						1.57	4.40	5.30
Ladbrokes						1.73	3.50	5.00
myBet						1.52	4.50	5.50
Paddy Power						1.62	4.20	5.50
Pinnacle Sports						1.59	4.56	5.86
SBOBET						1.53	4.40	5.80
Sportingbet						1.50	4.50	5.50
Stan James						1.57	4.33	5.25
Tipico						1.60	4.50	5.30
Unibet						1.60	4.30	5.55
William Hill						1.57	4.20	5.50
youwin						1.55	4.50	5.75
Average odds ?						1.57	4.41	5.50

Soccer » World » World Cup 2014 23.06.2014

Netherlands - Chile

2 : 0

(0:0, 2:0)

77. Fer Leroy
90+2. Depay Memphis

1X2 Odds (21)	O/U (116)	AH (55)	DNB (10)	DC (18)	BTS (14)	1	X	2
Bookmakers: 21								
10Bet						2.70	3.45	2.60
12BET						2.76	3.39	2.55
188BET						2.71	3.50	2.52
888sport						2.75	3.45	2.60
bet-at-home						2.65	3.40	2.50
bet365						2.75	3.60	2.60
Betclik						2.60	3.50	2.55
Betsafe						2.70	3.45	2.55
Betsson						2.60	3.50	2.60
BetVictor						2.80	3.60	2.55
Betway						2.60	3.40	2.70
bwin						2.45	3.30	2.75
ComeOn						2.70	3.45	2.60
Expekt						2.60	3.50	2.55
Interwetten						2.50	3.40	2.75
Ladbrokes						2.20	3.40	3.10
myBet						2.55	3.45	2.75
Paddy Power						2.75	3.40	2.62
Pinnacle Sports						2.79	3.63	2.59
SBOBET						2.75	3.35	2.58
Sportingbet						2.55	3.40	2.60
Stan James						2.63	3.40	2.60
Tipico						2.50	3.60	2.60
Unibet						2.75	3.45	2.60
youwin						2.70	3.50	2.60
Average odds ?						2.66	3.47	2.61

Soccer » World » World Cup 2014 28.06.2014

Brazil - Chile
2 : 1
After Penalties

(1:1, 0:0, 0:0, 3:2)

(penalty kick) (penalty kick) (penalty kick) 18. Luiz David Luiz David Marcelo Neymar 32. Sanchez Alexis Aranguiz Charles Diaz Marcelo (penalty kick) (penalty kick)

1X2 Odds (22)	O/U (118)	AH (54)	DNB (10)	DC (18)	BTS (14)	1	X	2
Bookmakers: 22								
10Bet						1.53	4.50	6.20
12BET						1.51	4.33	6.36
188BET						1.49	4.50	6.60
888sport						1.50	4.60	6.35
bet-at-home						1.50	4.30	6.10
bet365						1.53	4.50	6.50
Betclik						1.52	4.25	6.00
Betsafe						1.49	4.55	6.45
Betsson						1.52	4.45	6.20
BetVictor						1.55	4.60	6.25
Betway						1.50	4.30	6.50
bwin						1.53	4.25	5.75
ComeOn						1.53	4.37	6.28
Expekt						1.52	4.25	6.00
Interwetten						1.53	4.50	5.50
myBet						1.55	4.50	6.00
Paddy Power						1.57	4.33	6.00
Pinnacle Sports						1.53	4.68	6.65
SBOBET						1.51	4.20	6.60
Sportingbet						1.50	4.20	6.00
Stan James						1.50	4.50	6.50
Tipico						1.50	4.60	6.00
Unibet						1.50	4.60	6.35
William Hill						1.57	3.80	6.00
youwin						1.53	4.50	6.25
Average odds ?						1.52	4.41	6.21

Copa América 2015

Soccer » South America » Copa América 2015 12.06.2015

Chile - Ecuador
2 : 0
 (0:0, 2:0)

(penalty kick) 67. Vidal Arturo
 84. Vargas Eduardo

Chile - Mexico

3 : 3
 (2:2, 1:1)

(penalty kick) 22. Vidal Arturo
 42. Vargas Eduardo
 55. Vidal Arturo
 21. Vuoso Matias
 29. Jimenez Raul
 66. Vuoso Matias

1X2 Odds (23)				O/U (109)	AH (52)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)	1X2 Odds (23)				O/U (108)	AH (50)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)						
Bookmakers: 23									1	X	2	Bookmakers: 23									1	X	2
	10Bet	1.56	3.90	6.50						10Bet	1.57	3.70	6.80										
	12BET	1.58	3.71	5.63						12BET	1.57	3.76	5.65										
	188BET	1.61	3.80	6.00						188BET	1.62	3.70	6.20										
	888sport	1.58	3.95	6.00						888sport	1.60	3.75	6.40										
	bet-at-home	1.52	3.50	5.34						bet-at-home	1.52	3.41	5.63										
	bet365	1.57	4.00	6.00						bet365	1.57	3.90	7.50										
	Betclik	1.55	3.75	6.25						Betclik	1.60	3.60	5.75										
	Betsafe	1.58	3.90	6.55						Betsafe	1.58	3.75	7.00										
	Betsson	1.58	3.90	6.55						Betsson	1.58	3.75	7.00										
	BetVictor	1.57	3.90	7.50						BetVictor	1.60	3.80	7.00										
	Betway	1.50	3.75	7.00						Betway	1.55	3.80	6.00										
	bwin	1.57	4.00	6.50						bwin	1.62	3.60	6.75										
	ComeOn	1.55	3.92	6.52						ComeOn	1.58	3.70	6.67										
	Expekt	1.55	3.75	6.25						Expekt	1.60	3.60	5.75										
	Interwetten	1.50	4.00	6.10						Interwetten	1.60	3.70	5.40										
	Ladbrokes	1.55	4.00	7.00						Ladbrokes	1.57	3.75	6.50										
	myBet	1.52	4.10	6.25						myBet	1.60	3.75	6.25										
	Paddy Power	1.50	4.00	7.00						Paddy Power	1.62	3.50	6.50										
	Pinnacle Sports	1.58	4.05	7.10						Pinnacle Sports	1.60	3.87	7.38										
	SBOBET	1.60	3.75	5.40						SBOBET	1.62	3.75	5.20										
	Sportingbet	1.60	4.00	6.00						Sportingbet	1.62	3.80	6.00										
	Tipico	1.60	3.80	6.00						Tipico	1.60	3.70	7.00										
	Unibet	1.58	3.95	6.00						Unibet	1.60	3.75	6.40										
	William Hill	1.57	3.80	6.00						William Hill	1.62	3.50	6.50										
	youwin	1.59	3.83	5.90						youwin	1.58	3.72	6.24										
Average odds ?									1.56	3.88	6.32	Average odds ?									1.59	3.70	6.40

Chile - Bolivia
5 : 0
 (2:0, 3:0)

- 3. Aranguiz Charles
- 37. Sanchez Alexis
- 66. Aranguiz Charles
- 79. Medel Gary
- 86. Raldes Ronald

(own goal)

1X2 Odds (23)	O/U (117)	AH (51)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)	1	X	2
Bookmakers: 23								
	10Bet					1.23	5.80	14.75
	12BET					1.20	6.13	11.97
	188BET					1.22	6.30	13.50
	888sport					1.28	5.50	11.50
	bet-at-home					1.21	4.86	10.07
	bet365					1.25	6.00	16.00
	Betclik					1.25	5.25	11.50
	Betsafe					1.26	5.75	13.50
	Betsson					1.26	5.75	13.50
	BetVictor					1.29	6.00	13.00
	Betway					1.30	5.00	10.00
	bwin					1.26	5.75	14.00
	ComeOn					1.24	5.86	13.30
	Expekt					1.25	5.25	11.50
	Interwetten					1.35	4.80	7.60
	Ladbrokes					1.29	5.50	11.00
	myBet					1.25	5.75	12.00
	Paddy Power					1.29	5.00	12.00
	Pinnacle Sports					1.25	6.00	17.92
	SBOBET					1.24	6.00	9.50
	Sportingbet					1.27	6.00	12.00
	Tipico					1.25	5.50	15.00
	Unibet					1.28	5.50	11.50
	William Hill					1.30	5.00	11.00
	youwin					1.25	5.62	11.84
Average odds ?						1.26	5.58	12.42

Chile - Uruguay
1 : 0
 (0:0, 1:0)

81. Isla Mauricio

1X2 Odds (23)	O/U (111)	AH (52)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)	1	X	2
Bookmakers: 23								
	10Bet					1.74	3.60	5.00
	12BET					1.73	3.47	4.68
	188BET					1.75	3.50	5.20
	888sport					1.74	3.50	5.30
	bet-at-home					1.70	3.47	5.18
	bet365					1.75	3.70	5.50
	Betclik					1.70	3.50	5.10
	Betsafe					1.73	3.60	5.50
	Betsson					1.73	3.60	5.50
	BetVictor					1.75	3.60	5.50
	Betway					1.73	3.60	5.00
	bwin					1.75	3.60	5.25
	ComeOn					1.72	3.54	5.28
	Expekt					1.70	3.50	5.10
	Interwetten					1.75	3.50	4.50
	Ladbrokes					1.75	3.50	5.25
	myBet					1.75	3.60	4.90
	Paddy Power					1.75	3.50	5.00
	Pinnacle Sports					1.75	3.68	5.61
	SBOBET					1.76	3.55	4.30
	Sportingbet					1.75	3.60	5.25
	Tipico					1.70	3.60	5.60
	Unibet					1.74	3.50	5.30
	William Hill					1.75	3.50	5.00
	youwin					1.71	3.52	5.25
Average odds ?						1.74	3.55	5.15

Chile - Peru

2 : 1

(1:0, 1:1)

42. Vargas Eduardo
64. Vargas Eduardo

60. Medel Gary (own goal)

1X2 Odds (23)	O/U (107)	AH (51)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)	1	X	2
Bookmakers: 23								
10Bet						1.42	4.40	8.00
12BET						1.39	4.28	7.88
188BET						1.43	4.40	8.00
888sport						1.47	4.05	8.25
bet-at-home						1.44	4.28	7.11
bet365						1.44	4.50	9.00
Betclix						1.42	4.15	7.75
Betsafe						1.43	4.40	8.50
Betsson						1.43	4.40	8.50
BetVictor						1.45	4.40	9.00
Betway						1.45	4.33	7.00
bwin						1.48	4.25	7.50
ComeOn						1.43	4.39	8.09
Expekt						1.42	4.15	7.75
Interwetten						1.50	4.00	6.10
Ladbrokes						1.45	4.20	9.00
myBet						1.45	4.20	8.00
Paddy Power						1.44	4.00	8.50
Pinnacle Sports						1.45	4.57	8.85
SBOBET						1.42	4.30	7.00
Sportingbet						1.44	4.50	7.50
Tipico						1.45	4.30	8.50
Unibet						1.47	4.05	8.25
William Hill						1.44	4.20	7.50
youwin						1.45	4.34	7.24
Average odds ?						1.44	4.27	8.00

Chile - Argentina

1 : 0

After Penalties

(0:0, 0:0, 0:0, 4:1)

(penalty kick) Fernandez Matias
(penalty kick) Vidal Arturo
(penalty kick) Aranguiz Charles
(penalty kick) Sanchez Alexis

Messi Lionel

(penalty kick)

1X2 Odds (23)	O/U (109)	AH (51)	DNB (10)	DC (18)	BTS (13)	1	X	2
Bookmakers: 23								
10Bet						3.30	3.20	2.25
12BET						3.32	2.86	2.33
188BET						3.15	3.20	2.38
888sport						3.30	3.30	2.30
bet-at-home						3.17	3.17	2.27
bet365						3.40	3.30	2.35
Betclix						3.20	3.10	2.25
Betsafe						3.35	3.25	2.28
Betsson						3.35	3.25	2.28
BetVictor						3.20	3.40	2.38
Betway						3.30	3.30	2.25
bwin						3.25	3.25	2.35
ComeOn						3.29	3.20	2.28
Expekt						3.20	3.10	2.25
Interwetten						3.60	3.30	2.00
Ladbrokes						3.50	3.30	2.25
myBet						3.40	3.40	2.20
Paddy Power						3.20	3.30	2.30
Pinnacle Sports						3.39	3.29	2.37
SBOBET						3.15	3.00	2.34
Sportingbet						3.40	3.25	2.35
Tipico						3.30	3.30	2.30
Unibet						3.30	3.30	2.30
William Hill						3.40	3.30	2.30
youwin						3.21	3.21	2.29
Average odds ?						3.31	3.23	2.29

Anexo 3:

Output Regresiones STATA

Regresión 1: Utilizada para obtener residuos siguiendo la metodología de Edmans et al

```
. reg retorno retornot_1 retornomt_1lat retorno_mercado_lat retornomt1_lat d1 d2 d3 d4 q1 q2 q3 q4 q5
```

Source	SS	df	MS	Number of obs =	4801
Model	.20552207	13	.01580939	F(13, 4787) =	222.11
Residual	.340730184	4787	.000071178	Prob > F =	0.0000
				R-squared =	0.3762
				Adj R-squared =	0.3745
Total	.546252254	4800	.000113803	Root MSE =	.00844

retorno	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
retornot_1	.1567031	.014037	11.16	0.000	.1291841 .1842221
retornomt_1~t	.0298814	.0077575	3.85	0.000	.0146732 .0450897
retorno_me~t	.3125877	.0062581	49.95	0.000	.3003189 .3248565
retornomt1~t	-.0039862	.0062045	-0.64	0.521	-.0161499 .0081774
d1	-.0020909	.0003902	-5.36	0.000	-.0028538 -.001326
d2	-.0010588	.0003834	-2.76	0.006	-.0018105 -.0003072
d3	-.0006006	.0003842	-1.56	0.118	-.0013538 .0001526
d4	-.0005786	.000386	-1.50	0.134	-.0013353 .0001781
q1	.0040525	.0037841	1.07	0.284	-.0033661 .0114711
q2	-.0049772	.0042276	-1.18	0.239	-.0132652 .0033107
q3	.0041919	.0042288	0.99	0.322	-.0040984 .0124823
q4	-.0057894	.0042299	-1.37	0.171	-.014082 .0025032
q5	-.0026059	.0042273	-0.62	0.538	-.0108935 .0056816
_cons	.0010391	.0002722	3.82	0.000	.0005035 .0015727

Regresión 2: Output STATA Hipótesis 1

```
. reg residuo victoria if partidos==1, robust
```

```
Linear regression      Number of obs = 127
                      F( 1, 125) = 2.66
                      Prob > F = 0.1051
                      R-squared = 0.0179
                      Root MSE = .00936
```

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
victoria	-.0025499	.0015622	-1.63	0.105	-.0056417 .0005419
_cons	-2.86e-06	.001245	-0.00	0.998	-.0024668 .0024611

```
. reg residuo derrota if partidos==1, robust
```

```
Linear regression      Number of obs = 127
                      F( 1, 125) = 1.21
                      Prob > F = 0.2739
                      R-squared = 0.0115
                      Root MSE = .00939
```

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
derrota	.0020562	.0018709	1.10	0.274	-.0016466 .005759
_cons	-.0018564	.000845	-2.20	0.030	-.0035287 -.0001842

```
. reg residuo empate if partidos==1, robust
```

```
Linear regression      Number of obs = 127
                      F( 1, 125) = 0.17
                      Prob > F = 0.6805
                      R-squared = 0.0011
                      Root MSE = .00944
```

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
empate	.0007954	.0019271	0.41	0.681	-.0030187 .0046094
_cons	-.0012035	.0009591	-1.25	0.212	-.0031016 .0006947

Regresión 3: Output STATA Hipótesis 2

```
. reg residuo victoria viclocal if partidos==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 127
 F(2, 124) = 1.33
 Prob > F = 0.2690
 R-squared = 0.0180
 Root MSE = .0094

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
victoria	-.0026926	.0018921	-1.42	0.157	-.0064375	.0010523
viclocal	.000265	.0019053	0.14	0.890	-.0035061	.0040361
_cons	-2.86e-06	.00125	-0.00	0.998	-.0024769	.0024712

```
. reg residuo derrota derrotalocal if partidos==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 127
 F(2, 124) = 0.61
 Prob > F = 0.5473
 R-squared = 0.0125
 Root MSE = .00942

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
derrota	.0022917	.0022016	1.04	0.300	-.0020659	.0066493
derrotalocal	-.0011776	.002863	-0.41	0.682	-.0068443	.0044891
_cons	-.0018564	.0008484	-2.19	0.031	-.0035356	-.0001773

```
. reg residuo empate emplocal if partidos==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 127
 F(2, 124) = 0.61
 Prob > F = 0.5468
 R-squared = 0.0081
 Root MSE = .00944

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
empate	-.0007718	.0022679	-0.34	0.734	-.0052607	.0037171
emplocal	.0035618	.0033576	1.06	0.291	-.0030838	.0102075
_cons	-.0012035	.0009629	-1.25	0.214	-.0031094	.0007025

Regresión 4: Output STATA Hipótesis 3

```
. reg residuo victoria victpronga if reg2==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 2.43
 Prob > F = 0.0989
 R-squared = 0.0880
 Root MSE = .01116

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
victoria	-.0088803	.0041986	-2.12	0.040	-.0173223	-.0004384
victpronga	.0045214	.0028749	1.57	0.122	-.0012589	.0103017
_cons	.0034602	.0034259	1.01	0.318	-.0034281	.0103484

```
. reg residuo derrota derrpronga if reg2==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 1.92
 Prob > F = 0.1572
 R-squared = 0.1528
 Root MSE = .01076

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
derrota	.0112754	.0061014	1.85	0.071	-.0009923	.0235431
derrpronga	-.0081912	.007078	-1.16	0.253	-.0224224	.0060401
_cons	-.0026173	.0012402	-2.11	0.040	-.0051109	-.0001238

```
. reg residuo empate empronga if reg2==1, robust
```

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 0.99
 Prob > F = 0.3794
 R-squared = 0.0098
 Root MSE = .01163

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
empate	-.0041869	.0030952	-1.35	0.182	-.0104101	.0020364
empronga	.0011075	.0047482	0.23	0.817	-.0084394	.0106545
_cons	.0002411	.0018076	0.13	0.894	-.0033933	.0038756

Regresión 5: Output STATA Hipótesis 4

. reg residuo victoria victvar if reg2==1, robust

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 1.42
 Prob > F = 0.2527
 R-squared = 0.0678
 Root MSE = .01129

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
victoria	-.006718	.0040259	-1.67	0.102	-.0148125	.0013766
victvar	.0012997	.0027754	0.47	0.642	-.0042806	.00688
_cons	.0034602	.0034259	1.01	0.318	-.0034281	.0103484

. reg residuo derrota derrvar if reg2==1, robust

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 2.61
 Prob > F = 0.0842
 R-squared = 0.1536
 Root MSE = .01076

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
derrota	.0132674	.0096783	1.37	0.177	-.0061921	.0327269
derrvar	.0075816	.0099792	0.76	0.451	-.0124829	.0276461
_cons	-.0026173	.0012402	-2.11	0.040	-.0051109	-.0001238

. reg residuo empate empavar if reg2==1, robust

Linear regression

Number of obs = 51
 F(2, 48) = 0.99
 Prob > F = 0.3794
 R-squared = 0.0098
 Root MSE = .01163

residuo	Coef.	Robust Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
empate	-.0030794	.0044159	-0.70	0.489	-.0119582	.0057995
empavar	.0011075	.0047482	0.23	0.817	-.0084394	.0106545
_cons	.0002411	.0018076	0.13	0.894	-.0033933	.0038756