

Nuestro Círculo

Año 10 Nº 513

Semanario de Ajedrez

16 de junio de 2012

HELMUT PFLEGER 1943



El G.M. y Dr. Helmut Pfleger nació el 6-8-1943 en Teplice-Sanov, Alemania. Es más conocido por sus programas de ajedrez en la TV, notas en revistas y por sus libros de ajedrez que por ajedrecista..

En 1960 ganó el Campeonato Juvenil alemán y en 1961 salió cuarto en el Cto. Mundial Junior.

En 1965, salió primero con Wolfgang Unzicker en el Campeonato alemán de Bad Aibling.

Primero en Maputo 1973; 1º/2º en Polanica-Zdrój 1971 y en Montilla 1973, 2º/3º en Montilla 1974; 2º/5º en Manila 1975; 2º/3º en La Habana 1982 y 4º en Royan 1988.

Jugó en las Olimpiadas de 1964, 1968, 1972, 1974, 1978, 1980 y 1982. En Tel Aviv 1964, ganó una medalla de oro por su actuación en el cuarto tablero y medalla de bronce por su equipo. Obtuvo el título de Gran Maestro en 1975. Según Chessmetrics, su mejor momento fue en enero de 1976 con un Elo de 2656, y ocupó el puesto 36º en el mundo. Su mejor actuación fue en Amsterdam (IBM), 1978 con 7,5 puntos en 13 posibles (58%). En abril de 2009 tiene un Elo de 2477, a pesar de que ha estado prácticamente inactivo desde 1990.

El Dr. Pfleger se especializó en psicología y psicoanálisis. Su segunda carrera comenzó en los años setenta, cuando la BBC y la cadena de televisión NDR de Hamburgo produjo el Juego de Master Series, que moderó junto con IM Bill Hartston.

También apareció en numerosos informes de la TV sobre las partidas del campeonato del

mundo, y en 1983 comenzó a moderar el año WDR TV en vivo del juego "Schach der Großmeister". Karpov, Korchnoi, Kasparov, Kramnik, Anand, Zsuzsa y Judit Polgar, han aparecido en su show.

Pfleger,H - Kortschnoj,V [A53] Hamburgo, 1965

1.Cf3 d6 2.d4 Ag4 3.c4 Cf6 4.Cc3 Axf3 5.gxf3 Cbd7 6.e3 e5 7.dxe5 dxe5 8.Dc2 c6 9.Ad2 Dc7 10.0-0-0 0-0-0 11.Tg1 g6 12.Ce4 Ae7 13.Cg5 Thf8 14.Ac3 h6 15.Ce4 Ch7 16.Ah3 f5 17.Txg6 fxe4 18.Dxe4 Af6 19.Txh6 Cg5 20.Dg4 Cxh3 21.Dxh3 Tf7 22.f4 c5 23.Txf6 Txf6 24.fxe5 Txf2 25.e6 Dc6 26.Dh4 Tf3 27.De7 Dc7 28.exd7+ Txd7 29.De6 Tf7 30.Ae5 Dd8 31.Td5 De7 32.Dxe7 Tdx7 33.Txc5+ Rd7 34.Af4 b6 35.Td5+ Rc6 36.h4 Th7 37.h5 Td7 38.Tf5 Tdf7 39.Txf7 Txf7 40.Rc2 a5 41.h6 Tf5 42.Rd3 Th5 43.Rd4 Rd7 44.b3 Re7 45.a3 Rd7 46.b4 Re7 47.bxa5 bxa5 48.c5 Rd7 49.a4 Rc6 50.e4 Rd7 51.e5 Tf5 52.Re4 Re6 53.c6 Tf7 54.Ag5 Tf1 55.Af6 Th1 56.Ag7 Th4+ 57.Rd3 1-0

Pfleger,H - Czerniak,M [D31] Bucharest, 1967

1.d4 d5 2.c4 e6 3.Cc3 c6 4.e4 dxe4 5.Cxe4 Ab4+ 6.Ad2 Dxd4 7.Axb4 Dxe4+ 8.Ae2 Ca6 9.Ac3 Ce7 10.Cf3 0-0 11.Dd2 Cg6 12.0-0-0 Df4 13.Dxf4 Cxf4 14.Af1 f6 15.g3 Cg6 16.h4 e5 17.h5 Ce7 18.h6 g6 19.Cd2 Af5 20.f3 g5 21.Ce4 c5 22.Ah3 Axb3 23.Txh3 Cf5 24.f4 g4 25.Th5 Cd4 26.fxe5 f5 27.Tg5+ Rf7 28.Tg7+ Re6 29.Cg5+ Rxe5 30.Te1+ Rd6 31.Cxh7 Tg8 32.Cf6 Tg8 33.Tg6 Tf7 34.Ce4+ Rd7 35.Tg7 Taf8 36.Cf6+ 1-0

Pfleger,H - Larsen,B [A26] Manila, 1974

1.c4 g6 2.Cc3 Ag7 3.g3 Cc6 4.Ag2 d6 5.Cf3 e5 6.d3 f5 7.0-0 Cf6 8.Tb1 h6 9.b4 g5 10.b5 Ce7 11.a4 Cd7 12.Ce1 Cc5 13.e3 0-0 14.d4 Ce6 15.Cc2 exd4 16.exd4 f4 17.Te1 Rh8 18.Cd5 Cf5 19.Ab2 Ad7 20.Dd3 c6 21.bxc6 bxc6 22.Cdb4 g4 23.Cxc6 Axc6 24.Axc6 Cg5 25.Ag2 Tb8 26.Ac3 Txb1 27.Txb1 Df6 28.gxf4 Ch4 29.d5 Dxf4 30.Axg7+ Rxg7 31.Dd4+ Rg6 32.Dxf4 Txf4 33.Ce3 Td4 34.Tb8 Td2 35.Td8 Ta2 36.Txd6+ Rh5 37.Rf1 Ta1+ 38.Re2 Ta2+ 39.Rd3 Txf2 40.Ae4 Td2+ 41.Rxd2 Cxe4+ 42.Rd3 Cxd6 43.c5 Cf7 44.c6 Rg5 45.c7 Cd6 46.Rd4 Rf6 47.Cxg4+ Re7 48.Ce5 Chf5+ 49.Rc5 h5 50.a5 Rf6 51.Cc6 Cc8 52.a6 h4 53.h3 Cg7 54.Cd4 Ce8 55.Rc6 Ce7+ 56.Rd7 Cxc7 57.Rxc7 Cxd5+ 58.Rb7 Rg5 59.Cf3+ Rf4 60.Cxh4 Rg3 61.Cg2 1-0

Pfleger,H - Czerniak,M [D31] Bucharest, 1967

1.d4 d5 2.c4 e6 3.Cc3 c6 4.e4 dxe4 5.Cxe4 Ab4+ 6.Ad2 Dxd4 7.Axb4 Dxe4+ 8.Ae2 Ca6 9.Ac3 Ce7 10.Cf3 0-0 11.Dd2 Cg6 12.0-0-0 Df4 13.Dxf4 Cxf4 14.Af1 f6 15.g3 Cg6 16.h4 e5 17.h5 Ce7 18.h6 g6 19.Cd2 Af5 20.f3 g5 21.Ce4 c5 22.Ah3 Axb3 23.Txh3 Cf5 24.f4 g4 25.Th5 Cd4 26.fxe5 f5 27.Tg5+ Rf7 28.Tg7+ Re6 29.Cg5+ Rxe5 30.Te1+ Rd6 31.Cxh7 Tg8 32.Cf6 Tg8 33.Tg6 Tf7 34.Ce4+ Rd7 35.Tg7 Taf8 36.Cf6+ 1-0

Pfleger,H - Keene Raymond D [E06] Inglaterra, 1979

1.c4 Cf6 2.Cc3 e6 3.Cf3 Ab4 4.g3 0-0 5.Ag2 d5 6.cxd5 exd5 7.a3 Ae7 8.d4 c6 9.0-0 Af5 10.Ch4 Ae6 11.f4 Ce4 12.f5 Cxc3 13.bxc3 Ac8 14.Dd3 Cd7 15.Cf3 Ad6 16.Cd2 Cf6 17.e4 dxe4 18.Cxe4 Cxe4 19.Axe4 Df6 20.Ta2 Te8 21.Te2 Ad7 22.Tfe1 Te7 23.c4 Tae8 24.c5 Ac7 25.Ab2 Dg5 26.f6 Dxf6 27.d5 Ae5 28.dxc6 Ah3 29.Axe5 Txe5 30.cxb7 g6 31.Dd6 Dxd6 32.cxd6 Ag4 33.Af3 1-0

Unzicker,W - Pfleger,H [C92] Bad Pyrmont, 1963

1.e4 e5 2.Cf3 Cc6 3.Ab5 a6 4.Aa4 Cf6 5.0-0 Ae7 6.Te1 b5 7.Ab3 d6 8.c3 0-0 9.h3 Ae6 10.d4 Axb3 11.Dxb3 Dd7 12.Ag5 h6 13.Axf6 Axf6 14.d5 Ce7 15.Cbd2 g6 16.a4 Ag7 17.c4 bxc4 18.Cxc4 Tab8 19.Dd3 f5 20.Cfd2 Rh7 21.f3 c6 22.dxc6 Cxc6 23.Teb1 Cd4 24.Ce3 fxe4 25.fxe4 h5 26.b4 Ah6 27.Cd5 Da7 28.Rh1 Tf2 29.Ta2 Tb8 30.Tc1 T8f7 31.Tf1 Ce2 32.Txf2 Dxf2 33.Cf3 Cg3+ 34.Rh2 Dxa2 35.Rxg3 Dxa4 36.h4 Db5 37.Dc2 Rg7 38.Dc8 Db7 39.Dc4 Af4+ 40.Cxf4 Txf4 0-1

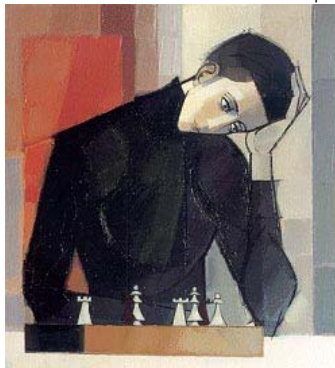
Evans Howard - Pfleger,H [B08] OSU Club, 1981

1.e4 g6 2.d4 d6 3.Cf3 Cf6 4.Cc3 Ag7 5.Ae2 0-0 6.0-0 c6 7.Ag5 Dc7 8.Dd2 Cbd7 9.h3 b5 10.a3 a6 11.Tfe1 Td8 12.Tad1 Ab7 13.Af1 c5 14.d5 Tac8 15.Cb1 Cb6 16.c3 c4 17.Cd4 Ca4 18.f4 Aa8 19.Cf3 a5 20.Rh1 Db6 21.Cd4 Ce5 22.Axf6 Axf6 23.Dc2 Ag7 24.Cd2 Cd7 25.C2f3 Cf6 26.f5 Cd7 27.fxg6 hxg6 28.Df2 Af6 29.Td2 b4 30.axb4 axb4 31.Ta1 Cc5 32.De1 Cb3 33.Cxb3 bxc3 34.bxc3 Dxb3 35.e5 dxe5 36.Tda2 Axd5 37.Cxe5 Ae6 38.Ta3 Dc2 39.Cf3 Df5 40.T3a2 Ad5 41.Ta5 Df4 42.Ae2 De3 43.T5a3 Tb8 44.Td1 e6 45.Dd2 Dxd2 46.Cxd2 Tb2 47.Rg1 Ag5 48.Cf3 Txe2 49.Rf1 Axf3 50.Txd8+ Axd8 51.gxf3 Td2 52.Re1 Ag5 53.Ta4 Td3 54.Txc4 Ad2+ 55.Rd1 Txc3 0-1

DEBATE EN EL AJEDREZ

EL DEBATE EN LAS REDES SOCIALES QUE POSTULA MODIFICAR EL AJEDREZ, PUES SE OPINA QUE ESTÁ AGOTADO.

Por José A. Copié



De esto se puede seguir discutiendo hasta el infinito; si es que el infinito existe. Pero el ajedrez, siendo finito, todavía tiene resto. Si es verdad que realizados los diez primeros movimientos de una partida de ajedrez se pueden obtener (según K. Richter) una enorme cantidad de posiciones diferentes. Él expone una cifra astronómica de 30 números; es la siguiente:

169.518.829.100.544.000.000.000.000.000
Número éste que también consideran los matemáticos Bonsdorff, Fabel y Riihimaa, en el libro *Ajedrez y matemáticas* que se editó en Barcelona y previamente en Düsseldorf. Estos argumentan, entre un sinfín de especulaciones matemáticas, que en una partida de 30 movimientos por contendiente, se obtiene la escalofriante cifra de 10^{115} a 10^{120} partidas diferentes. Este número, según *Sir Artur Eddington*, es mayor que el número de electrones que existen en el Universo, estimados en 10^{79} . Claro que todo esto parece un juego de abstracciones y cabe preguntarse cómo hizo Eddington para llegar a esa conclusión y a qué Universo se refería.

Obviamente que muchas de tales posiciones "matemáticas", irían a "contrapelo" de la lógica ajedrecística. Pero no es menos cierto que, dentro de tal lógica, ¡¡las posibilidades son inmensas!!

Concuerdo con quienes opinan con criterio que se perdería el registro histórico de miles de partidas, muchas de ellas trascendentes, junto, por supuesto, con la experiencia acumulada. Humildemente creo que nuestro ajedrez, teniendo en cuenta el estado de nuestra evolución, todavía tiene extenso recorrido.

Me parece que nuestras opiniones no deben influenciarse por un match que por las razones conocidas ha pasado sin pena ni gloria; y quizá sea sólo un mero registro estadístico en la historia grande del ajedrez, ni tampoco por algunos ajedrecistas que poco aman este digno arte, y sí la figuración, el status y el dinero como un fin en sí mismo. Me han causado asombro y cierto escozor, algunas comparaciones que se han realizado

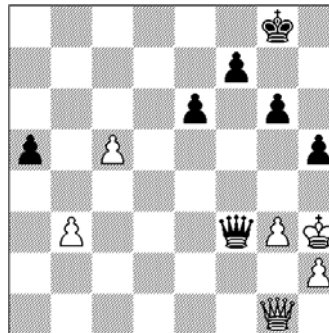
con el juego *azarístico* del póker. Comparar a éste con el ajedrez en donde el hombre plasma creatividad en un ejercicio artístico en donde brilla la armonía es, cuanto menos, un despropósito que no merece mayores consideraciones; y si aquí lo menciono es debido a la confusión que tales opiniones pueden generar en desprevenidos internautas (lectores) y aún diletantes en el noble arte de *Caïssa*.

Ya hace muchos años Capablanca, entre otros, pensaba que el ajedrez estaba agotado... quizá creyéndose invencible. Tal vez, luego de su duelo con Alekhine en Buenos Aires, debe haber cambiado de idea.

(Topalov ha logrado una posición dominante; Vallejo intentará aliviar la presión, aunque sea a costa de un peón)

26.Tb1	h5
27.Db2	Te1+!
28.Rg2	De3
29.Txe1	Dxe1
30.c4	Td3
31.c5	Dc3
32.Db1	Td5
33.Tc2	Td2+
34.Txd2	Dxd2+
35.Rh3	Dc3
36.Dg1	Dxf3?!

(diagrama)



(Topalov se queda con el botín, pero esto permitirá la reactivación de la dama blanca [parece mejor 36...e5 e ir consolidando la posición])

37.Dc1!	Dc6
38.Dc3	Rh7
39.Df6	Rg8
40.Dd8+	Rh7
41.Df6	Dxc5
42.Dxf7+	Rh6
43.Dxe6	Dc3.
Tablas.	½ - ½

F. Vallejo - V. Topalov [B81]
Defensa Siciliana XXV Ciudad de León
(3ª), 09.06.2012

A Paco Vallejo le ha sentado muy bien el mes de reclusión con artistas e intelectuales de diversas ramas en el castillo Solitude, cerca de Stuttgart, gracias a la beca de una fundación alemana que, por primera vez, ha añadido el ajedrez a las demás artes.

Su juego en las dos primeras jornadas de León (www.elajedrezdelfuturo.com) tuvo momentos de gran brillantez, y hoy afronta la última con ventaja en el marcador (2,5-1,5). Esta partida es un ataque ejemplar:

1.e4	c5
2.Cf3	d6
3.d4	cxd4
4.Cxd4	Cf6
5.Cc3	a6
6.h3	e6
7.g4	Ae7
8.g5	Cfd7
9.h4	b5
10.a3	Ab7
11.Ae3	0-0
12.Dd2	Cc6
13.0-0-0	Cxd4
14.Axd4	Tc8
15.Tg1	Ce5
16.De3	Cc4
17.Axc4	Txc4

LEONTXO COMENTA

A continuación, 3 partidas entre los G.M. F. Vallejo y V. Topalov comentadas por el Mto. Leontxo García.

F. Vallejo - V. Topalov [B77]
Defensa Siciliana XXV Ciudad de León
(1a), 08.06.2012

Un alto nivel de combatividad hubo en el Torneo de la Ciudad de León (www.elajedrezdelfuturo.com).

La elección de dos luchadores natos para las bodas de plata, Topalov y Vallejo, es coherente. El asalto inaugural, con el saque de honor de Arturo Perez Reverte, no defraudó:

1.e4	c5
2.Cc3	Cc6
3.Cf3	g6
4.d4	cxd4
5.Cxd4	Ag7
6.Ae3	Cf6
7.Ac4	0-0
8.Ab3	d6
9.f3	Ad7
10.Dd2	Cxd4
11.Axd4	b5
12.a4	bx4
13.Axa4	a5
14.0-0	Tb8
15.Axd7	Dxd7
16.b3	Dc7
17.Tf2	e6

(necesaria, ante la amenaza Axf6 y Cd5; a primera vista, las blancas están un poco mejor, sobre todo por la presión en a5; sin embargo, Topalov esconde bajo la manga un recurso muy eficaz y difícil de descubrir...)

18.Dd3	d5!
19.exd5	Tfd8!
20.De3?!	

[(esto da ventaja a las negras, pero la mejor variante era sumamente complicada: 20.Cb5 Txb5! 21.Dxb5 Cg4!! 22.Dxa5 Dxb2+ 23.Rf1 Dh4! 24.g3! Dh3+ 25.Re1 Axd4! 26.Dxd8+ Rg7, y ni siquiera con la ayuda de computadoras es fácil saber quién está mejor y cuál es ahora la mejor jugada)]

20...	Cxd5
21.Cxd5	Axd4
22.Dxd4	Txd5
23.De3	Te5
24.Dc1	Td8!
25.g3	Dc3!

18.f4 Te8
19.f5 Af8?!

[[parece más lógico 19...exf5 , para obtener algún contrajuego por el centro]]

20.f6 e5
21.Ab6 Dd7
22.fxg7 Axc7
23.Ac5 Af8
24.h5 Txc3

(este sacrificio no es forzado, pero las negras tenían ya una posición delicada, con g6 como amenaza principal)

25.bxc3 Te6

[[el problema de 25...Dc6 es 26.Axd6!! Axd6 27.g6! , con la amenaza principal Dh6, ganando]]

26.Ab4 Dc7
27.Da7! Dc8
28.Tdf1! Ae7
29.Tf6!!

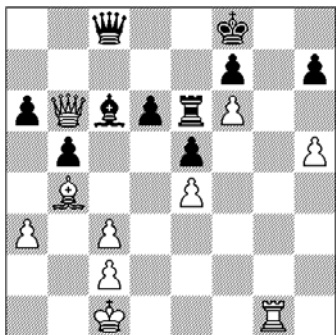
(la amenaza es cambiar torres en e6 y seguir con g6)

29... Axf6
30.gxf6+ Rf8

[[permite la combinación más espectacular, pero 30...Rh8 también perdía:

31.De3 Df8
32.Td1! Txf6
33.Db6! Axe4
34.Axd6 De8
35.h6!

(con la amenaza Axe5!)
31.Db6! Ac6 (diagrama)



[[no había solución: contra 31...Db8 o; 31...Dd7 seguiría la misma combinación que en la partida]]

32.Tg8+!! ,
y Topalov se rindió, por razones de peso:
32...Rxc8 33.Dg1+ Rf8 34.Dg7+ Re8
35.Dg8+ Rd7 36.Dxf7+ Rd8 37.Aa5+ , y se acabó. 1-0

V. Topalov - F. Vallejo [C12]
Defensa Francesa XXV Ciudad de León
(2ª), 08.06.2012

Paco Vallejo ganó anoche por primera vez el Ciudad de León
(www.elajedrezdelfuturo.com) en las bodas de plata del torneo:

1.e4 e6
2.d4 d5
3.Cc3 Cf6
4.Ag5 Ab4
5.e5 h6
6.Ac1 Ce4
7.Dg4 g6
8.Cge2 Cxc3
9.bxc3 Aa5!

[[novedad muy interesante: se había jugado 9...Ae7]]

10.Aa3 Cd7
11.h4 Cb6!
(ahora se ve la idea de Vallejo: la presión sobre c3 se amplía a todo el flanco de dama, con la amenaza Cc4, lo que frena en seco el ataque blanco en el ala de rey)
12.Ab4 Axb4
13.cxb4 De7
14.a3 a5
15.b5 Cc4
16.Df3 Ad7
17.a4 Db4+
18.Cc3

[[tras 18.Dc3 c6! , las negras estarían bien]]

18... Ca3!
19.Dd3 Tc8!

(esta columna se abrirá con mucha presión sobre c3, c2 y a4)

20.Ae2 c5
21.O-O! cxd4
22.Cxd5! exd5
23.Txa3

[[parece mejor cambiar damas con 23.Dxa3 pero, a pesar de la ventaja negra, Topalov juega a ganar]]

23... Af5
24.Dg3 Txc2
25.Tb3 Dxa4
26.Ad1 Tc1
27.e6! 0-0
28.exf7+ Txf7
29.h5

[[es mejor 29.Tb1 directamente]]
29... g5?!

[[adelantarse a la próxima jugada blanca con 29...Dc4! daba mucha ventaja, ya que si 30.hxg6? Te7! , con la amenaza Dxf1]]

30.Tb1 Dc4
31.Txc1 Dxc1
32.Ab3?!

[[era más preciso 32.Af3]]

32... Dc5
33.De5?!

[[lo mejor era activar la última pieza con 33.Te1]]

33... Ae4
34.f3 d3+
35.Rh2 d2!

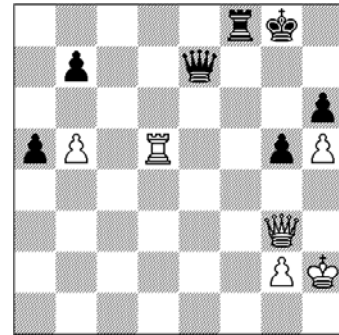
(amenaza Dxb5)
36.Td1 Axf3

[[el reloj aprieta, y no era fácil calcular 36...Txf3! 37.Axd5+ (-si 37.gxf3?? Df2+ 38.Rh3 Dxf3+ 39.Dg3 Dxh5+ y mate-) 37...Axd5 38.Txd2 Tf1 39.Dxd5+ Dxd5 40.Txd5 a4 , y las blancas tendrían serios problemas]]

37.Txd2
[[si 37.gxf3?? Df2+]]
37... Ae4
38.Axd5 Axd5
39.Txd5 De7
40.Db8+?

[[con 1,5 minutos, por 20 segundos de Vallejo. Topalov juega a ganar, pero el riesgo es ahora enorme; en cambio, tras 40.Dxe7 Txe7 41.b6 Te6 42.Txa5 Txb6 43.Tf5! , lo más probable sería el empate]]

40... Tf8
41.Dg3 (diagrama)



41... Tf4!
(la principal amenaza es Dc7, combinada con el jaque en h4)

42.Dd3 ?
[[había que jugar 42.Dc3]]
42... Th4+
y Topalov se rindió en vista de 43.Rg1 De1+ 44.Df1 Th1+ , etcetera. 0-1

ALAN PICHOT



Alan Pichot, flamante Campeón Argentino de Ajedrez Sub 14, acaba de ser homenajeado por el Club de Ajedrez de Villa del Parque.

Durante el acto se pudo ver una de sus partidas del mundial dando oportunidad a los alumnos de la Escuela de Ajedrez de discutir los posibles planes y acertar jugadas.

Al finalizar el encuentro, fue obsequiado con un libro de finales firmado por todos los presentes (¡con la condición que lo lea en una semana!).

<http://clubdeajedrezdevilladelparque.blogspot.com.ar/2012/06/homenaje-pichot-flamante-camp>

NUESTRO CÍRCULO

Director : Arqto. Roberto Pagura
ropagura@fibertel.com.ar
(54 - 11) 4958-5808 Yatay 120 8ºD
1184. Buenos Aires - Argentina