



Caballos indefensos

por Karsten Müller

02/08/2017 – Basicamente el ajedrez es un juego de lógica justo. Sin embargo, algunas cosas siguen dejándonos atónitos. Por ejemplo el hecho de que dos caballos y un rey no puedan dar mate al monarca rival. Con todo, esa paradoja a veces ofrece al bando que defiende posibilidades inesperadas.



Kamsky,G (2668) - Can,E (2578) [B90]

Reykjavik Open 2017 Reykjavik ISL (10.5), 27.04.2017

[Karsten Müller]

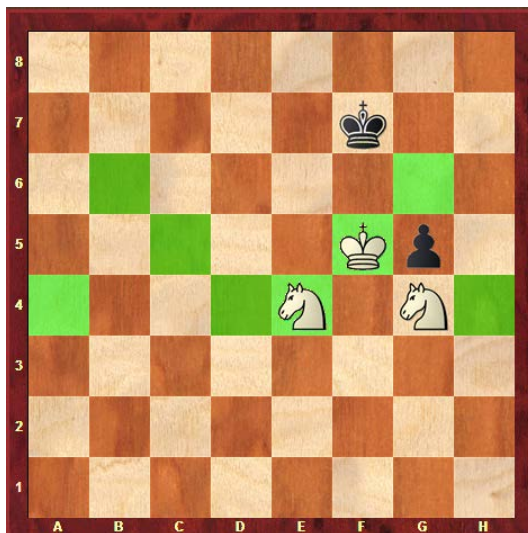
108.Nd3 Ahora las blancas ganan el peón de g5 y mantienen sus dos peones. Extraño pero cierto: dos caballos y un rey no pueden forzar el mate al rey rival.

108...Be3? Ahora las blancas ganan el peón de g5 y mantienen sus dos peones.





[Tras 108...Ng1! 109.Nxc1 (109.Ne5 Ne2=; 109.Ne1 Kh6=) 109...Nxf3 110.Nxg5 (Tras 110.Nd3 Nh2 111.Ndf2 incluso 111...Nxg4 112.Nxg4 Kf7=



Es jugable: el peón g cruzó la línea Troitzky y el rey negro está en la zona de tablas. 110...Nh2 111.Ne6+ Kg8 112.g5 Nf3 113.g6 Nh4+ 114.Kf6 Nxg6 115.Kxg6 Kh8= los dos caballos están desasistidos.

109.Ndc5 Kh6 [109...Ng1 110.Ne6+ Kh6 111.N4xg5+--; 109...Nf4 110.Nxg5 Ng2 111.Nge6+ Kf7 112.Nd3 Bd2 113.Ne5+ Ke7 114.Nc4 Bh6 115.Nc7 Nf4 116.Ne5 Ne2 117.Nd5+ Ke8 118.f4+--]

110.Ne6 Bc1 111.Nd6 Ng1 112.Nf7+ Kh7 113.Nfxg5+ Kh6 114.f4 Ne2 115.Ne4 Kh7?! [115...Bb2!? opone más resistencia pero no salva la partida, por ejemplo 116.g5+ Kh5 117.Nf6+ Kh4 118.Kg6 Bc1 (118...Nxf4+?! 119.Nxf4 Bc1 120.Kf5+--; 118...Ng3 119.Kf7 Nf5 120.Ng7 Nd4 121.g6 Kh3 122.f5 Bc3 123.Nd7 Nf3 124.Nh5 Nh4 125.Ke6+--)] 119.Nd5 Ng3 120.Kh7 Nh5 121.Kh6 Kg4 122.g6 Ba3 (122...Bd2 123.Ng5 Bc1 124.Nf3 Bb2 125.Ne5+--)] 123.Ne3+ Kh4 124.Nf5+ Kg4 125.Nfd4 Bc1 (125...Bd6 126.Nc6 Ng3 127.Ne5+ Kh4 128.Nd7+--)] 126.Kh7 Nf6+ 127.Kh8 Bd2 128.g7 Bb4 129.f5 Bd6 130.g8Q+ Nxg8 131.Kxg8 Be5 132.Kf7+--]

116.g5 Bb2 117.Nf6+ Kh8 118.g6 Ng3+ 119.Kg5 Bxf6+ 120.Kxf6 Nh5+ 121.Ke5 1-0

