

Ajedrecistas dominicanos □ viajan a Jamaica en busca de clasificación y títulos.



MF Carlos Paul Abreu, Braulio Ramírez, Leonardo Estévez, MF Christopher Guzmán, Elizabeth Hazim, Jeniffer Almanzar, MF Gian Arvelo y Yoel Polanco Núñez.

Una delegación de 8 atletas, encabezada por el Maestro Nacional Carlos Paul Abreu en representación de la República Dominicana saldrán el 19 de este mes hacia Kingston, Jamaica a participar en el Campeonato Subzonal 2.3.5, que se celebra cada dos años, evento clasificatorio para el Campeonato Mundial de ajedrez.

Carlos Paul Abreu, actual Campeón Nacional de Ajedrez, como los demás integrantes de esta delegación buscan su clasificación para el mundial y títulos individuales, además le servirá como entrenamiento para las próximas Olimpiadas Mundiales de ajedrez donde tendrán participación Christopher Guzmán y Elizabeth Hazim miembros de esta delegación y actuales integrantes de los equipos Olímpicos, que representaran la República Dominicana en las Olimpiadas Mundiales por equipos 2018 a celebrarse del 23 de septiembre al 7 de octubre con la participación de 173 países, evento que tendrá como sede la ciudad de Batumi, Georgia.

Los atletas competirán a partir del martes 19, entre ellas 2 féminas y 6 varones.

Christopher Guzmán, Braulio Ramírez, Gian Arvelo, Leonardo Estévez, Yoel Polanco Núñez, completan la delegación masculina que encabeza el Maestro Nacional Carlos Paul Abreu.

Las Olímpicas Jeniffer Almanzar y Elizabeth Hazim encabeza la rama femenina.

El Lic. Wily González, presidente de la Federación Dominicana de Ajedrez resaltó que esta delegación cuenta con el apoyo del Ministerio de Deportes encabezado por el Ministro, Danilo Díaz y del Comité Olímpico Dominicano que preside el Lic. Luis Mejía.

González destacó que se estarán sumando a esta delegación el Maestro Nacional Fernando Cabrera y el Experto Nacional Luis Lorenzo, para completar una delegación de 10 atletas cifra record de participación, nunca antes alcanzada en este tipo de eventos clasificatorio para el mundial.