

Cuba a Campeonato de Fútbol de la Concacaf



La Habana, 1 ago (RHC) Cuba estará representada por el equipo Habana en el segundo Campeonato de Fútbol de Clubes de la Confederación de Norte, Centroamérica y el Caribe (Concacaf), que tendrá por sede a Honduras del 21 al 26 de agosto.

Los cubanos integran el grupo B de esta lid por invitación, acompañados por el conjunto costarricense Line Futsal, el canadiense Sporting Outlaws FC y el mexicano Sidekicks, reflejó hoy el portal digital de Radio Rebelde.

Por el otro cuadro del certamen jugarán la Universidad Pedagógica Nacional de Honduras, Soyapango FC de El Salvador, Elite Futsal de Estados Unidos y FAX Futsal, de Guadalupe.

El torneo tendrá por sede la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán de Tegucigalpa y los ocho clubes participantes jugarán en un formato de todos contra todos durante la fase de grupos, con los dos mejores equipos de cada llave avanzando a semifinales.

Calendario:

Lunes, 21 de agosto de 2017

12:30 Sidekicks (MEX) vs Habana (CUB)

15:00 Elite Futsal (USA) vs Soyapango FC (SLV)

17:30 Grupo Line Futsal (CRC) vs Sporting Outlaws FC (CAN)

20:00 Universidad Pedagógica Nacional (HON) vs FAX Futsal (GLP)

Martes, 22 de agosto de 2017

12:30 Sporting Outlaws FC (CAN) vs B4- Sidekicks (MEX)

15:00 FAX Futsal (GLP) vs Elite Futsal (USA)

17:30 Habana (CUB) vs Grupo Line Futsal (CRC)

20:00 Universidad Pedagógica Nacional (HON) vs Soyapango FC (SLV)

Miércoles, 23 de agosto de 2017

12:30 Habana (CUB) vs Sporting Outlaws FC (CAN)

15:00 Soyapango FC (SLV) vs FAX Futsal (GLP)

17:30 Grupo Line Futsal (CRC) vs Sidekicks (MEX)

20:00 Universidad Pedagógica Nacional (HON) vs Elite Futsal (USA)

Viernes, 25 de agosto de 2017 (Semifinales)

16:30 1ro B vs 2do A

19:00 1ro A vs 2do B

Sábado, 26 de agosto de 2017 (Tercer lugar y Final)

14:30 Discusión del tercer lugar

17:00 Discusión del título

(Tomado de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/137097-cuba-a-campeonato-de-futsal-de-la-concacaf>



Radio Habana Cuba