

# *Cubano anota en victoria de su equipo en fútbol de Costa Rica*

---

San José, 6 sep (PL) El delantero cubano Marcel Hernández anotó hoy el primer gol de Cartaginés en la victoria 4-0 ante San Carlos, en la quinta jornada del Torneo Apertura 2020 de la primera división del fútbol de Costa Rica.



**delantero cubano Marcel Hernández**

En el primer partido de Cartaginés en su cuartel general, el estadio Fello Meza, en este campeonato, pues a ese conjunto le suspendieron los tres primeros desafíos por tener dos jugadores positivos a la Covid-19 y los mandaron a una cuarentena de 14 días, Marcel inauguró el marcador a los 24 minutos y este es el segundo gol en igual cantidad de enfrentamientos.

Al cubano le siguieron Christopher Núñez (62'), Allen Guevara (79') y Jeikel Venegas (85'), para llegar a cuatro puntos y ocupar el tercer lugar del Grupo B de joven torneo que, debido a la pandemia de la Covid-19, tiene un formato diferente y con estrictas medidas sanitarias, entre ellas, jugar a puertas cerradas.

Los 12 equipos participantes formaron dos grupos y cada uno de ellos efectuará 18 partidos en la fase regular, los dos primeros de cada bando van a una semifinal y si alguno de los ganadores de la fase de grupo resulta vencedor de la semifinal, lleva la Copa para su vitrina.

En caso contrario, los ganadores de ambas etapas van a una gran final -desafíos de ida y vuelta- para definir el campeón nacional.

En el otro resultado de la jornada, Limón FC derrotó 2-0 a Jicaral y está en el segundo escalón del Grupo B.

Anoche, en la primera fecha de la quinta ronda, Herediano venció 3-2 a Guadalupe FC, mismo marcador con el que Alajuelense superó a Grecia para mantener la cima del Grupo A, con 12 puntos. Santos de Guápiles se impuso 2-0 a Pérez Zeledón en el otro partido.

Al tener un jugador positivo a la Covid-19, suspendieron el partido Saprissa-Sporting San José.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/233345-cubano-anota-en-victoria-de-su-equipo-en-futbol-de-costa-rica>



**Radio Habana Cuba**