

Un Congrès pour faire avancer le football cubain



Photo: www.jit.cu

La Havane, 2 février, (RHC)- L'Association cubaine de football a tenu ce mardi son XIe congrès. Ariel Sainz, vice-président de l'INDER, l'Institut national des Sports, a salué l'ampleur et le caractère critique du rapport présenté par l'équipe de direction de l'ACF.

Les responsables de l'association cubaine de football ont mis l'accent sur la participation aux éliminatoires de la Coupe du monde de la FIFA au Qatar 2022, la préparation en vue de la Gold Cup et le recrutement de joueurs dans les ligues de six pays, dont trois femmes.

Dans le domaine de l'arbitrage, l'activité a été plutôt limitée, mais les tests physiques ont pu être effectués en avril et trois officiels de l'île figuraient sur les listes d'éligibilité pour les championnats du monde féminins, de plage et en salle.

La certification par la Fifa du stade Antonio Maceo à Santiago de Cuba a été l'une des meilleures nouvelles de l'année pour le football national. Cette certification permettra d'accueillir des matches internationaux pour notre équipe nationale et d'autres de la région des Caraïbes.

L'un des faits marquants de la saison a été l'inclusion dans l'équipe senior d'athlètes internationaux non contractés par l'ACF, ce qui a permis d'obtenir de meilleures performances et un impact très positif sur les supporters.

Concernant le transfert des joueurs, l'importance de l'acquisition du statut professionnel à la demande de l'ACF a été soulignée, afin d'éviter non seulement le vol des talents formés dans ses rangs, mais aussi d'empêcher les clubs internationaux de s'appropriier l'octroi de ce statut et d'éviter de devoir payer des frais pour leurs transferts.

À cet égard, Ariel Sainz a souligné la nécessité d'approfondir les processus de recrutement et l'ensemble de l'ordre contractuel qui régit la relation entre les athlètes et l'AFC.

Source : www.jit.cu

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/284831-un-congres-pour-faire-avancer-le-football-cubain>



Radio Habana Cuba