

Cuba et le Cambodge vont développer leur coopération sportive

Image not found or type unknown



Les deux parties travailleront dans le cadre d'un accord de collaboration. Photo : Roberto Morejón

La Havane 23 septembre (RHC) – Le président de l'Institut National du Sport, de l'Éducation Physique et des Loisirs (INDER), Osvaldo Vento Montiller, et le ministre cambodgien de l'Éducation, de la Jeunesse et des Sports, Hang Chuon Naron, ont échangé des vues aujourd'hui sur un accord de coopération en matière de sport entre les deux pays.

M. Montiller, accompagné du premier vice-président de l'Inder, Raul Fornes Valenciano, s'est dit satisfait de ce qu'il a décrit comme un programme large et profitable pour les deux nations.

Le ministre cambodgien était particulièrement intéressé par un soutien dans des domaines tels que la médecine et la recherche sportive.

"Je suis impressionné par le niveau technologique de la recherche scientifique et des réalisations en matière de médecine sportive à Cuba. Ce serait un privilège pour nous d'avoir des conseils à cet égard", a déclaré Chuon Naron.

Le visiteur a exprimé son intérêt pour l'évaluation de domaines spécifiques de collaboration dans la perspective des 32e Jeux d'Asie du Sud-Est, qui seront organisés par le Cambodge en 2023.

Un autre point d'intérêt pour le travail conjoint sera axé sur la formation d'entraîneurs cubains en volley-ball, boxe, lutte, athlétisme et sports pour handicapés.

Les deux dirigeants ont estimé qu'il était bénéfique d'inclure une participation conjointe aux événements scientifiques et aux rencontres sportives entre les deux pays, en alternant les lieux.

"Nous sommes honorés de la visite du ministre Hang Chuon Naron. Nous sommes heureux de l'intérêt mutuel et du ton amical de ces journées de travail intensif. Nous espérons signer l'accord prochainement", a déclaré le responsable d'Inder. (Source Jit)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/300074-cuba-et-le-cambodge-vont-developper-leur-cooperation-sportive>



Radio Habana Cuba