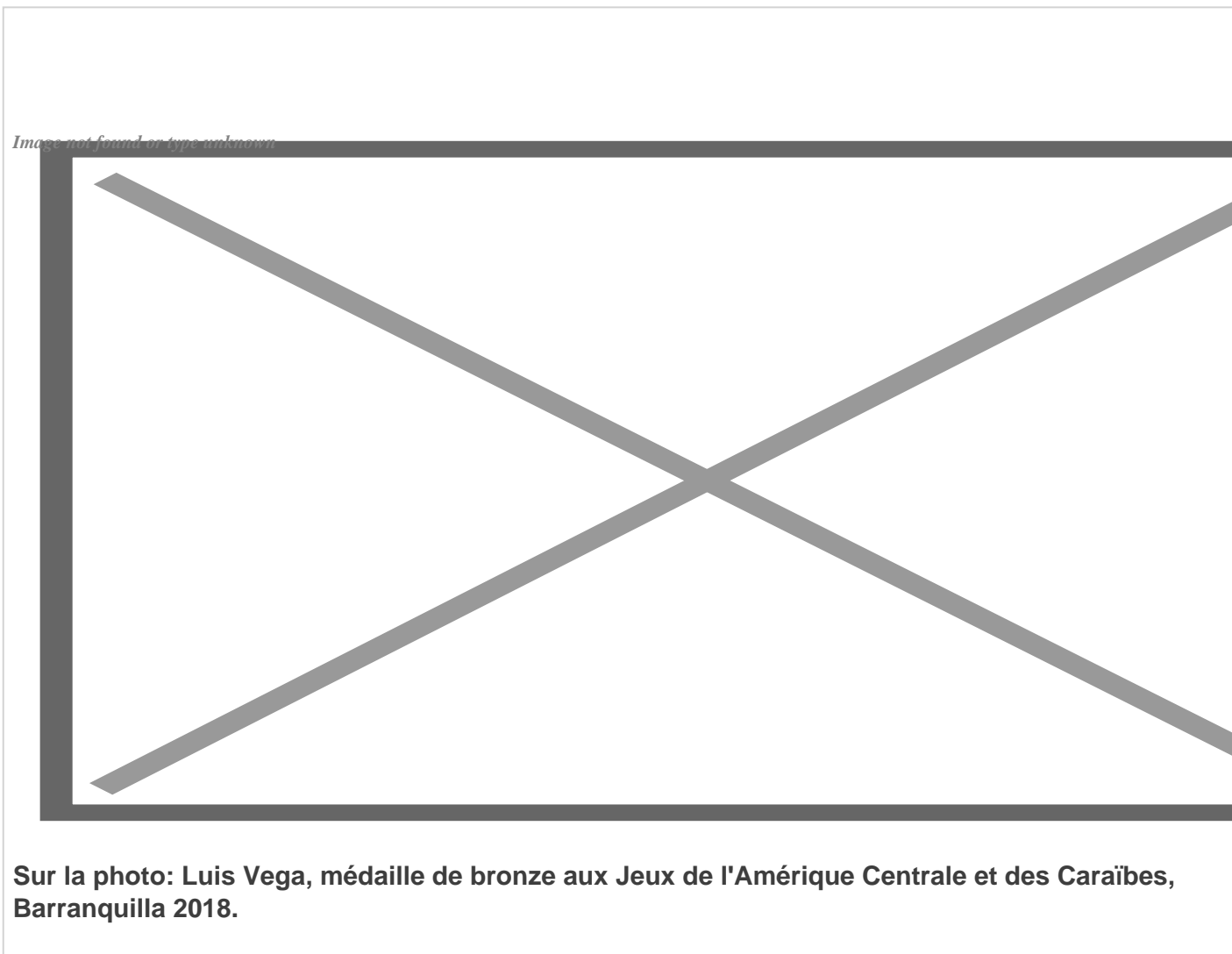


Deux nageurs et un plongeur se rendent à Kazan grâce à une bourse de la FINA



La Havane, 9 février (RHC) Deux jeunes talents cubains de la natation et un plongeur se sont rendus à Kazan, en Russie, pour bénéficier d'une bourse de la Fédération internationale de natation (FINA).

Il s'agit des recordmen nationaux Luis Vega (22 ans, papillon) et Lorena González (19 ans, nage libre), ainsi que du plongeur Carlos Daniel Ramos (plateforme), 17 ans.

Vega est le nageur cubain le plus remarquable aujourd'hui. Il a notamment remporté le bronze au 200 mètres papillon lors des Jeux de l'Amérique Centrale et des Caraïbes, Barranquilla-2018.

Il a alors arrêté les chronomètres à 1 minute, 59 secondes et 22 centièmes, ce qui fait de lui le premier Cubain à passer sous les deux minutes dans cette épreuve.

«Ce sera une bonne occasion d'améliorer mon record personnel dans le 200 papillon, l'épreuve qui m'offre les plus de chances de qualification. Je vais pouvoir m'améliorer chaque jour et profiter de l'expérience de l'entraînement avec des nageurs d'autres pays», a déclaré Vega au site www.jit.cu

Carlos Daniel, quant à lui, est l'une des cinq figures cubaines de la présélection de plongeurs qui continuent à s'entraîner au complexe de piscines Baragua, dans l'est de La Havane, aux côtés des meilleurs du pays, Anisley Garcia et Jeinkler Aguirre.

Ils seront tous les trois présents aux Jeux préolympiques (18-23 avril à Tokyo), a déclaré à Cubavisión Deportes la commissaire nationale de plongeon, Milagros González, ajoutant que la bourse de Kazan garantit également la présence de Carlos Daniel aux Jeux préolympiques.

« Nous n'avons pas arrêté depuis novembre. Les cinq garçons qui sont concentrés s'entraînent dur et ils ont pour objectif de décrocher un billet pour Tokyo », a déclaré la commissaire et ancienne première figure du plongeon cubain.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/247128-deux-nageurs-et-un-plongeur-se-rendent-a-kazan-grace-a-une-bourse-de-la-fina>



Radio Habana Cuba