

Javier Sotomayor donnera une conférence en Espagne , sur la façon dont il est devenu Champion



Le site web de Radio Havane Cuba annonce que le Cubain Javier Sotomayor, recordman absolu du saut en hauteur, donnera une conférence cette fin de semaine à Palma de Majorque en Espagne, sur sa carrière sportive réussie.

« Ce sera un grand honneur pour moi de transmettre les expériences que j'ai vécues dans le sport et de raconter comment on peut arriver à avoir des résultats » a déclaré Javier dont les sauts en hauteur aussi bien en plein air qu'en salle restent depuis des années les meilleurs: 2m 45 et 2m 43 respectivement.

Sous la devise , Comment devient-on champion ? La Maison de l'amitié Baléares -Cuba promeut la visite de l'étoile cubaine sur sa page d'accueil sur Internet et elle rappelle que dans son palmarès, figurent la médaille d'or olympique à Barcelone, et 10 médailles à des championnats du monde (6-3-1).

Le site indique que Javier Sotomayor âgé de 46ans a reçu aussi le Prix Prince des Asturies des Sports et qu'il offrira sa première conférence jeudi au Théâtre Municipal Catalina Valls,lors de laquelle il sera présenté par un astre espagnol, le tennisman majorquin , Carlos Moya, capitaine de l'équipe espagnole de la Coupe Davis.

Radio Habana Cuba souligne que c'est « l'unique » athlète cubain qui possède actuellement un record du monde absolu et elle a mis l'accent sur le fait qu'il est très populaire en Espagne où il a établi ses deux records , le dernier des deux le 27 juillet 1993 à Salamanque avec 2m 45.

Javier Sotomayor, membre de la Fédération cubaine d'athlétisme et de la Commission Nationale d'athlètes à la retraite, s'est vu remettre durant sa carrière sportive des mains des rois d'Espagne, en 1989, le Trophée Communauté Ibéro-américaine, ainsi que le Prix Sport, inspiration pour la jeunesse, octroyé par le CIO en 2011.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/17778-javier-sotomayor-donnera-une-conference-en-espagne-sur-la-facon-dont-il-est-devenu-champion>



Radio Habana Cuba