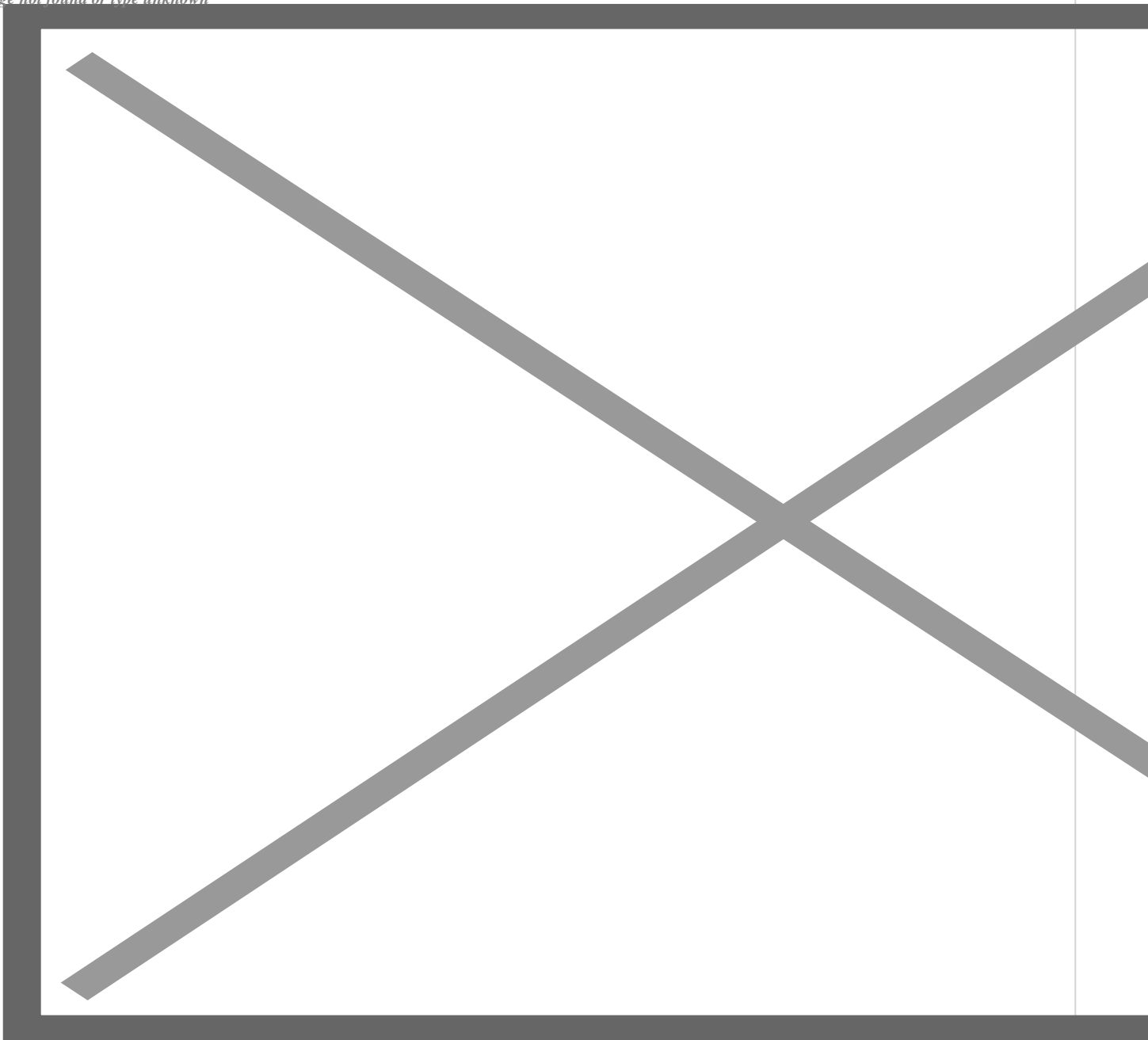


Cuba présente aux Jeux olympiques spéciaux mondiaux

Image not found or type unknown



La Havane, 14 juin (RHC) Cuba est présente avec 11 athlètes qui représenteront l'île des Caraïbes aux 16e Jeux olympiques spéciaux mondiaux, qui se tiendront à Berlin à partir de demain.

Sept mille participants du monde entier prennent part à cet événement dans 26 disciplines, plusieurs d'entre eux souffrant de déficiences intellectuelles et d'autres de handicaps conventionnels.

La délégation cubaine est également composée de six enseignants, d'un médecin et de deux fonctionnaires du ministère de l'Éducation et de l'Institut national des sports (Inder), respectivement.

Selon Eduardo Ramírez, méthodologiste de l'Inder de l'île, son pays sera représenté dans quatre modalités : athlétisme, basket-ball 3x3, badminton et go.

Les jeux sont l'occasion de sensibiliser à l'inclusion des personnes handicapées intellectuelles dans la société.

Ils ont un impact social et émotionnel sans précédent, non seulement sur les athlètes et leurs familles, mais aussi sur tous les participants venus du monde entier.

Dans cette édition, de manière sui generis, toutes les villes allemandes accueilleront une discipline à partager avec les protagonistes et leurs accompagnateurs.

Les villes hôtes organiseront des fêtes de bienvenue, des activités sportives communes, des excursions vers des lieux d'intérêt et d'autres activités sociales et culturelles pour toutes les personnes qui participeront à cet événement impressionnant, conçu pour unir et inclure les volontés.

Selon le programme de la compétition, la cérémonie d'ouverture est prévue pour le vendredi et l'action commencera le samedi jusqu'à la cérémonie de clôture le 26.

Plusieurs nations d'Amérique latine y participeront également. Au total, plus de 190 nations participeront et seront accompagnées par quelque 20 000 volontaires.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/325540-cuba-presente-aux-jeux-olympiques-speciaux-mondiaux>



Radio Habana Cuba