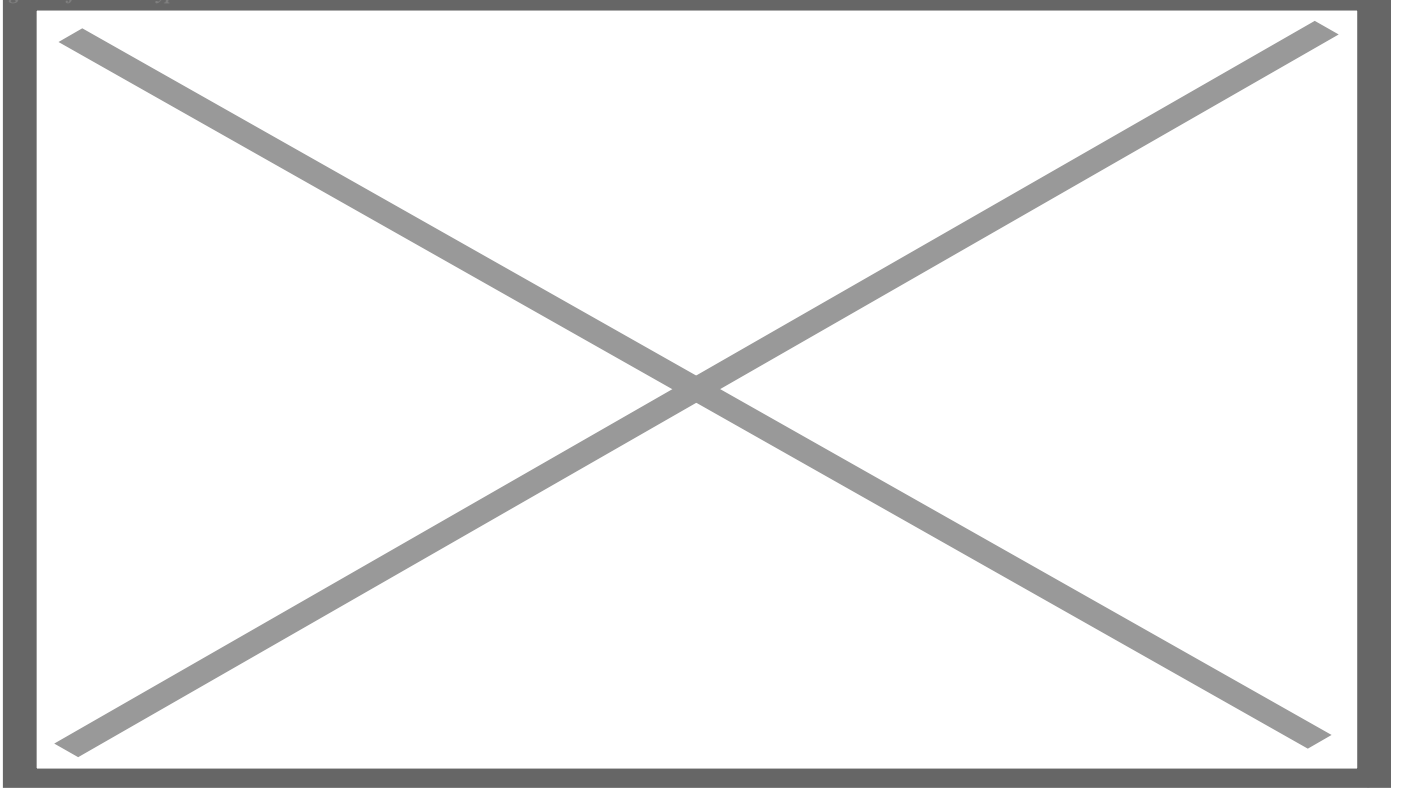


Dupla cubana logra su primer podio en lid de la máxima categoría del voli de playa

Image not found or type unknown



Dupla de Diaz y Alayo y su preparador Francisco Alvarez Cutino

La Habana, 21 abr (RHC).- La dupla cubana de Noslen Díaz y Jorge Luis Alayo ganó su primera medalla en un torneo de la máxima categoría del Beach Volley ProTour, al ganar bronce en el Elite 16, de Nayarit, México.

Díaz y Alayo vencieron en la disputa del tercer puesto a los alemanes Ehlers y Wickler 2-0 (21-17 y 21-18), para sumar 1000 puntos en el ranking olímpico con vista a París-2024 y 14.000 USD en premio.

Además, tomaron desquite del revés que le infligieron en la fase de grupo los teutones, terceros en el ranking para París-2024 y virtualmente ya clasificados para la capital francesa.

Con su actuación en las arenas de Nayarit, los alumnos de Francisco Alvarez Cutiño acarician la clasificación olímpica, al colocarse a solo 100 unidades del lugar 17 del escalafón, último para entrar por esa vía a la cita olímpica.

La de este domingo es además su tercera medalla en su primera incursión en el ProTour Mundial, luego de dos platas en los Challenge de Saquarema y Recife, ambos en Brasil, y la cuarta vez que acceden a semifinales.

Los éxitos del voli de playa no son nuevos para el voleibol cubano, tanto en el masculino como en el femenino.

En la rama varonil, en la década de los noventa Cutiño y Juan Rosell Milanés alcanzaron varias preseas al máximo nivel, incluida un título en el Open de Carolina del Sur, Puerto Rico, en 1995, y Sergio González y Nivaldo Díaz también lograron subir al podio en torneos al máximo nivel y en los Juegos Olímpicos de Rio-2016 alcanzaron un inédito quinto lugar.

Tamara Larrea y Dalixia Fernández igualmente brillaron en el sexo femenino, con varios podios en torneos con categoría Grand Slam en los años 2002 y 2003.

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/352779-dupla-cubana-logra-su-primer-podio-en-lid-de-la-maxima-categoria-del-voli-de-playa>



Radio Habana Cuba