

# *Madan, la estrella naciente del voli cubano fichará por el Roma de Italia*

---

Image not found or type unknown



**Dezirett Madan**

La Habana, 14 jun (RHC).- La estrella naciente del voleibol cubano, Dezirett Madan, llegará la próxima temporada a la Superliga italiana de voleibol con el Roma Volley Club, equipo recién ascendido a la primera división de la mejor liga del planeta.

La opuesta de la selección cubana, de 20 años y 1.90m de estatura, llegaría a su tercer club profesional en su corta carrera, luego de jugar en la temporada 2021-2022 con el Uralochka-URGEU de Rusia, y con el OK Zeleznicar, de Serbia (2022-2023).

“Aún no se ha firmado el contrato, pero estamos con conversación. Madan está de acuerdo y para el voleibol cubano resulta favorable”, dijo el presidente de la Federación Cubana de Voleibol, Ariel Saíenz, en declaraciones a Radio Habana Cuba ([www.radiohc.cu](http://www.radiohc.cu)).

Con el club serbio, la espigada voleibolista cubana dejó muy buenos números, al ser clave en los podios conseguidos en la Liga y Copa de Serbia, así como subcampeona de la Supercopa, resultado que atrajo la mirada de uno de los clubes de la mejor liga del mundo.

Madan integra el equipo cubano de voleibol que realiza actualmente una gira de fogueo por Argentina, en la que las sudamericanas marchan delante dos victorias por una, tras triunfar el martes en el tercer cotejo 3-0 (25-21, 25-15 y 25-14), en un repleto estadio del club provincial de Rosario.

En su paso por las selecciones juveniles cubanas, Madan alcanzó bronce en el Norceca sub-18 del 2018 y resultó campeona de la Copa Panamericana sub-20 en el 2019.

Luego resultó la mejor opuesta del Norceca del pasado año en México, donde Cuba fue subtitular, y la Jugadora Más Valiosa (MVP) del Campeonato Nacional con su equipo, La Habana.

Fuente: [playoffmagazine](http://playoffmagazine)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/325510-madan-la-estrella-naciente-del-voli-cubano-fichara-por-el-roma-de-italia>



**Radio Habana Cuba**