

Mejor atleta de Cuba la más joven candidata al Parlamento



Candidata Yarisleidis Cirilo, mejor atleta del año

La Habana, 3 mar (RHC) La Mejor Atleta de Cuba en 2022, Yarisleidis Cirilo, es hoy la más joven candidata a diputada a la Asamblea Nacional del Poder Popular, Parlamento, para las elecciones generales del próximo 26 de marzo.

Esta joven con 20 años de edad, nacida en Costa Rica, un poblado perteneciente al municipio de El Salvador en el extremo norte de la provincia de Guantánamo, forma parte de los 94 nominados que tienen de 18 a 35 años, y que constituyen el 20% del total de los propuestos para conformar la décima legislatura.

La canoísta, que atesora casi una veintena de medallas de distinto color en certámenes internacionales,

considera su candidatura como un honor y una gran responsabilidad.

En declaraciones a la prensa refirió el compromiso que siente con el deporte, la nueva tarea y el pueblo, y manifestó sentirse feliz y dispuesta para asumir este reto.

Cirilo es la primera deportista en su familia, donde todos son licenciados, y desde niña siempre tuvo claro que quería serlo.

Entre sus planes más inmediatos está repetir el oro panamericano en la canoa doble y salir a buscar el del single. “El objetivo siempre es el primer lugar, ya sea en los Juegos Centroamericanos, Panamericanos, del ALBA, Copas Mundiales, y lo más importante es poder clasificar los dos botes a los Juegos Olímpicos de París 2024 en el Mundial”, subrayó.

La joven no es la única atleta que integra la propuesta, otros atletas de alto rendimiento del país integran la lista de candidatos.

Figuran entre ellos los campeones mundiales y olímpicos Mijaín López (lucha grecorromana), Omara Durand (atletismo paralímpico) y Julio César la Cruz (boxeo).

También están nominadas la judoca Idalys Ortíz y la tiradora Laina Pérez, entre otros representantes del sector deportivo. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/315483-mejor-atleta-de-cuba-la-mas-joven-candidata-al-parlamento>



Radio Habana Cuba