

Equipe cubana de vôlei no Pré-Olímpico do Brasil

Image not found or type unknown



Equipe cubana de vôlei

Havana, 23 de setembro (RHC).- Os jogadores Miguel Angel Lopez, Jesus Herrera e Marlon Yant fazem parte da equipe de vôlei que defenderá as cores de Cuba no Pré-Olímpico desse esporte, programado

para 30 de setembro a 8 de outubro no Rio de Janeiro, Brasil.

A informação foi confirmada neste sábado à Rádio Habana Cuba (www.radiohc.cu) pelo diretor da Federação Cubana de Vôlei, Ariel Sainz.

"Os objetivos são buscar a classificação direta para Paris e somar pontos para o ranking mundial", disse Sainz, embora reconheça o alto nível do grupo, especialmente devido à presença da Itália, atual campeã mundial, e do Brasil, medalhista de bronze.

Depois do torneio continental da Norceca em Charleston, nos EUA, no mês passado, onde Cuba obteve medalha de bronze, a equipe permaneceu na Escola Nacional de Vôlei trabalhando com o novo técnico Jesús Cruz.

"A ênfase foi dada à erradicação das falhas que limitam as vitórias, especialmente a concentração e outros aspectos psicológicos", disse Sainz, acrescentando que a equipe é quase a mesma do Continental, só foi incluído José Massó.

Garantiu que não há "lesões agudas" que limitem o desempenho de qualquer um dos 14 jogadores, dez deles membros da equipe do Campeonato Mundial de 2022.

A grande ausência será o astro Robertlandy Simón, que se retirou da equipe pelo resto do ano para priorizar sua recuperação de problemas de saúde.

Vinte e quatro equipes competirão na mesma data em três Pré-Olímpicos para determinar seis passagens diretas para Paris-2024, duas em cada categoria. Os locais serão o Brasil, o Japão e a China.

Cuba, que ocupa a 12ª posição no ranking mundial, está no Grupo A do Pré-Olímpico ao lado da campeã mundial Itália (2ª na RM), Brasil (4º), Irã (10º), Ucrânia (16ª), Alemanha (17ª), República Tcheca (22ª) e Catar (25º).

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/deportes/334881-equipe-cubana-de-volei-no-pre-olimpico-do-brasil>



Radio Habana Cuba