

# *Brasil con 23 nadadores confirmados para Juegos Olímpicos*

---



Río de Janeiro, 19 abr (RHC) Brasil aumentó hoy a 23 la lista de nadadores que participarán en los Juegos Olímpicos de Río-2016 de agosto próximo, tras finalizar aquí la penúltima jornada del Trofeo María Lenk, de natación.

En uno de los duelos más esperados de la fecha, el subcampeón olímpico de Londres-2012 Thiago Pereira protagonizó en los 200 metros combinado una final del más alto nivel con su compatriota Henrique Rodrigues.

Pereira y Rodrigues marcaron idéntico crono de 1:57.91 minutos, que clasifica como la cuarta mejor marca mundial de la temporada e inferior, con mucho, al índice olímpico establecido en 2:00.28 minutos.

La otra final masculina del día, los 200 espalda, depararon el triunfo a Leonardo de Deus, que también venció la cota mínima para la Olimpiada (1:58.22), al nadar la distancia en 1:57.57.

En la porfía femenina brillaron hoy de modo particular Larissa Martins y Etiene Medeiros, ambas compitiendo en los 100 metros estilo libre.

Martins implantó récord nacional y suramericano de 54,03 segundos, cuatro décimas por debajo del índice olímpico (54,43), mientras Medeiros detuvo los cronómetros en 54,50 para quedarse con la medalla de plata.

Hasta el momento, Etiene Medeiros es la nadadora brasileña que más cupos consiguió para Río-2016, pues logró las marcas mínimas exigidas por la Federación Internacional de Natación en los 50 y 100 metros libre y los 100 espalda, además de formar parte de las postas de 4x100 libre y 4x100 combinado, si esta última llega a clasificar.

La otra distancia nadada este martes por las féminas fueron los 200 pecho, en la que salió airoso la brasileña Julia Sebastian, con crono de 2:28.12 minutos.

Detrás de la local llegaron la argentina Macarena Ceballos (2:28.21) y la japonesa Sae Saito (2:28.24 minutos).

(Con información de Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/91035-brasil-con-23-nadadores-confirmados-para-juegos-olimpicos>



**Radio Habana Cuba**