

# *Nadadora cubana rebaja su marca en el Mare Nostrum*

---

*Image not found or type unknown*



## **Nadadoras cubanas en el Mare Nostrum**

La Habana, 18 may (RHC).- La joven Laurent Estrada aportó la nota más sobresaliente por Cuba en la primera fecha de la segunda parada del prestigioso circuito de natación Mare Nostrum, con sede en

Barcelona.

Laurent marcó en los 50 espalda récord personal de 30.21 y volvió a acercarse al récord nacional de la distancia en poder de Andrea Becali (30.19), quien esta vez registró 30.68.

Según el sitio Seguidores de la Natación Cubana, en Facebook, poco después la ondina cubana bajó por primera vez de los 58 seg en los 100 libre, estampando un tiempo de 57.88.

En la propia prueba de 100 libre la mejor nadadora cubana de los últimos años, Elisbet Gámez, se ubicó en el puesto 28, con tiempo de 56,80 segundos, mientras que otra cubana, Lorena González, quedó en el 37, con 57.32.

Por su parte Andrea Becali registró 2.19.97 en los 200 dorso (lugar 18).

Este jueves, las cuatro ondinas cubanas de la profesora Luis María Mojarrieta, que también compitieron en la primera fase del Mare Nostrum, en Canet (Francia), saldrán por segunda ocasión a la piletta olímpica de Sant Andreu, todas en la prueba de 200 libre.

En declaraciones al diario digital Jit, el comisionado nacional Nelson García, ponderó los avances mostrados por Lorena González y Laurent Estrada, al mejorar sus tiempos casi un segundo en los 100 metros libre.

“Es muy importante porque el relevo 4x100 puede superar en más de dos segundos lo que hizo en el torneo abierto de Santo Domingo. Ello fortalece nuestros propósitos para San Salvador 2023, el principal objetivo que venimos a buscar a este circuito”, manifestó el federativo.

Y en California, Rodolfo Falcón Jr finalizó sexto en los 1500 libre de la Pro Swim Serie "Misión Viejo", bajando otra vez de los 16 minutos (15.59.10).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/322977-nadadora-cubana-rebaja-su-marca-en-el-mare-nostrum>



**Radio Habana Cuba**