

Un exalumno de Navales cruzará el Atlántico en una embarcación diseñada por él

Pablo Torres Barragán, de 29 años, ha conseguido materializar el trabajo de fin de carrera que presentó en 2008

B. Estévez / Cádiz | Actualizado 20.05.2011 - 09:00

Si lo puedo soñar, lo puedo hacer. Ésta es la máxima que enarbola Pablo Torres Barragán, un joven que está *Construyendo un sueño*.

Así ha titulado la conferencia que el pasado miércoles impartió este sevillano de 29 años en la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidad de Cádiz.

Una escuela de la que es antiguo alumno y en la que hace unos años comenzó a fraguar su sueño: diseñar una embarcación a vela para regatas en solitario.



Pablo Torres Barragán y su padre, Enrique Torres Espejo, en Puerto Sherry con la embarcación al fondo.

Una idea que desarrolló Torres Barragán en el trabajo que realizó en 2008 como proyecto de fin de carrera, y justo un año y medio después comenzó a materializarla. Si lo puedo soñar... se convenció.

Aunque reconoce que no ha sido fácil, ya que ha tenido que buscar los materiales y realizar diversas gestiones con recursos propios, sin ningún tipo de ayuda económica. Eso sí, resalta que no le ha faltado ayuda ni apoyo de su familia, de sus amigos y de varios profesores de la Escuela. "Sin ellos, no hubiese sido posible", asevera.

Su embarcación Mini Transat ya está "prácticamente lista. Estoy trabajando en lo último, en la quilla y el mástil". Mide seis metros y medio y se encuentra actualmente en El Puerto de Santa María, en Puerto Sherry.

Pero la intención de su diseñador es ponerla a punto en los próximos meses con el fin de participar en la próxima edición de la Mini Transat, que partirá del puerto de

La Rochelle, en Francia, para concluir en el puerto brasileño de Salvador de Bahía. Esta travesía que cruza el Atlántico se celebrará el próximo septiembre y tiene una duración de un mes.

"Si lo consigo, seré el primer andaluz y el primer español en diseñar una embarcación y participar con ella en esta regata. Sería cumplir un sueño". Y ya se sabe que si lo puedo soñar...

La dirección de la Escuela agradece públicamente a Torres que haya compartido con el alumnado del centro "de una manera tan amena e interesante todo el proceso de diseño y fabricación de una embarcación tan tecnológicamente avanzada". Asimismo, le brinda "todo el apoyo institucional posible".

<http://www.diariodecadiz.es/article/cadiz/979669/exalumno/navales/cruzara/atlantico/una/embarcacion/disenada/por.html#>