



Cerrar Ventana



Versión para imprimir



Imprimir

Vela | **Copa América**

EL DESAFÍO TENDRÁ UN SISTEMA METEOROLÓGICO DE VANGUARDIA

Ha gastado un millón en asistencia personalizada

30.03.2007

JOSEF MARGALEF

El director técnico-deportivo del Desafío Español 2007, Agustín Zulueta, y el director de la empresa barcelonesa Meteosín, presentaron ayer en el Parc Científic de Barcelona el sistema meteorológico de asistencia que el equipo utilizará durante el desarrollo de la Copa América, que se iniciará en aguas de Valencia próximo día 16, con la disputa de la Copa Louis Vuitton.

El Desafío Español 2007, que ha invertido más de un millón de euros en meteorología, dispondrá de un servicio de asistencia meteorológica personalizada desarrollado por Meteosín, basado en un sistema de simulación que permite describir el estado de la atmósfera en cualquier punto de una zona escogida, en este caso los campos de regatas.

Agustín Zulueta explicó que "los avances tecnológicos en la Copa América han sido tantos que, en la edición de 1990, disputada en San Diego, no había un solo meteorólogo y, ahora, hay un equipo de cuatro, y, además, disponemos de barcos propios para la toma de datos".

© Prisa.com S.A.