



DICIEMBRE 2006

COMPASS INGENIERÍA Y SISTEMAS

ANÁLISIS AVANZADO EN EL PROCESO DE DISEÑO

Compass Ingeniería y Sistemas, compañía española especializada en la consultoría para el diseño en ingeniería, ha mostrado la influencia de diferentes aspectos del diseño en el comportamiento de embarcaciones de alta velocidad y las ventajas del uso de herramientas de cálculo adecuadas para su análisis, en una conferencia enmarcada en el Salón Náutico Internacional de Barcelona del pasado mes de noviembre. Así, dentro del "Taller de Ingeniería Naval", organizado por la Asociación de Ingenieros Navales de España, y bajo el título "Análisis del comportamiento hidrodinámico de embarcaciones de alta velocidad", **Julio García Espinosa**, Ingeniero Naval y Director de **Compass**, analizó las características específicas de diseño de las embarcaciones de planeo y propuso la

utilización de una herramienta de cálculo avanzado. En concreto, **Julio García** se refirió a aspectos fundamentales en el diseño, como lograr la mínima resistencia al avance en una situación de equilibrio dinámico. ↴



Julio García Espinosa en el pasado Salón Náutico de Barcelona.