

Nota Editorial

La Corporación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la Industria Naval, Marítima y Fluvial – COTECMAR, se ha ganado el reconocimiento de COLCIENCIAS como Centro de Desarrollo Tecnológico Sectorial.

Durante el 2011, COTECMAR lideró la construcción de la Propuesta de Valor que permitió que el sector astillero fuera incluido dentro de los sectores de clase mundial a ser incentivados por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, a través del Programa de Transformación Productiva.

De igual forma, en asocio con la Escuela Naval “Almirante Padilla”, la Universidad Tecnológica de Bolívar, la Universidad del Norte, y la Cámara de Comercio de Cartagena, generó el macroproyecto de Diseño e Ingeniería Naval presentado ante la región Caribe para ser financiado con recursos del Fondo de Ciencia y Tecnología del Sistema General de Regalías y que tiene como objetivo “fortalecer las capacidades de innovación del sector de Diseño y Construcción Naval de la región Caribe colombiana mediante el desarrollo de proyectos específicos asociados a productos de alto impacto, servicios tecnológicos y de aceleración de empresas de base tecnológica”, que propiciará el mejoramiento de la competitividad del sector astillero nacional.

Esta edición de Ciencia y Tecnología de Buques está dedicada a esta temática particular, la competitividad, y para introducir los artículos científicos incluidos en la misma he invitado a Thomas Lamb, profesional y catedrático con amplio reconocimiento internacional. Espero que disfruten de esta edición especial de Ciencia y Tecnología de Buques.



Capitán de Fragata OSCAR DARÍO TASCÓN MUÑOZ