

Este artículo hace referencia al proyecto de investigación BAIP2020, en el que Compass Ingeniería y Sistemas S.A. es socio.

■ NOTICIAS: Junio 2008

© misPeces.com

 Recomendar

 Imprimir



SUSCRIPCIÓN
BOLETÍN
@acuicultur@

misPeces
Publicidad

Actualidad:
NOTICIAS
REPORTAJES
AGENDA
ESPECIALES

Opinión:
EXPERTOS
CARTAS
CHAT

Recursos:
ANUNCIOS
EMPLEO
EL TIEMPO

Formación:
BIBLIOTECA
FORMACIÓN

Recomienda
misPeces

Fundación Innovamar define proyecto BAIP 2020 como "hito histórico" en el sector naval



Madrid 26/06/2008 - La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales (ETSIN) de Madrid fue sede de los avances científicos del primer año del proyecto BAIP 2020, que dará vida al "Buque del Futuro: autómatas, inteligente, polivalente y con un 25 por ciento de ahorro energético respecto a la flota actual".

Señalan que las tecnologías que se desarrollen en el marco del proyecto serán aplicables a otros tipos de buques, y por tanto, tendrá una altísima repercusión en la competitividad y expansión del sector naval español.

Tal y como ya indicó ayer misPeces.com, en el proyecto Cenit participa un consorcio tecnológico - empresarial público - privado compuesto por 21 empresas y 28 grupos de investigación de 7 Comunidades y cuenta con un presupuesto de 37 millones de euros.

El director adjunto de astilleros Murueta y uno de los socios estratégicos del BAIP 2020, Juan Arana Uriarte, ha señalado que en la génesis del proyecto "se trató de dar un salto e imaginar qué buque haría falta en el 2020, teniendo en cuenta la reducción de las capturas y que es un sector muy duro, cada vez más competitivo".

"Para los constructores significará plazos de entrega más cortos y construcciones más racionales. Para clientes y armadores será polivalente, con lo cual servirá no sólo para un tipo de pescado, sino para diferentes capturas y sistemas de pesca", explicó Arana.

Por su parte, Arturo González Romero, Director General de la Fundación Innovamar, ha definido al BAIP 2020 como un "hito histórico" en el sector naval español, producido gracias al soporte del Plan Nacional de I+D+i y sobre todo, al esfuerzo de las empresas participantes, que han creado una gran agrupación tecnológica que asumirá importantes retos e inversiones en los próximos años.

Entre otras características de BAIP 2020, se encuentran la máxima automatización de las operaciones a realizar a bordo, dotación de inteligencia artificial, diversificación de actividades de pesca, y eficiencia en el uso racional de la energía a bordo para obtener hasta un 25 por ciento de ahorro energético.



Fotos

Imagen 1: Empresas que componen el consorcio del BAIP 2020

Imagen 2: (de izq a der.) Mario Insunza, Director de I+D de Sisteplan, Juan Arana Uriarte, Director Adjunto de Astilleros Murueta, Arturo González Romero, Director de la Fundación Innvomar.

.: NOTICIAS del MES

.: Inscribirse al boletín de @cuicultur@

.: Envíenos su noticia




ENLACES PATROCINADOS - PUBLICIDAD

Anuncie aquí los servicios que ofrece su empresa
más información: info@mispecies.com

Anuncie aquí los servicios que ofrece su empresa
más información: info@mispecies.com