

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



2.0

euskadi agenda digitala
agenda digitala euskadi

BUSCADOR



PRESENTACIÓN

 Empresa Digitala

 Araba E.D.

 Bizkaia E.D.

 Miramon E.D.

 Donde estamos

 Mensaje Institucional

SERVICIOS

 Formación y Eventos

 Formación microempresas

 Videoteca

 Noticias

 Biblioteca

 Links de interés

 Catálogo TICs

 WebLog Software Libre

APOYO A

PROYECTOS

 Hobeki digitala

 KZ-Microempresas

 KZ-Lankidetzta

 KZ - WiFi

 Nuevos emprendedores

 Ayudas económicas

 Manual Emprendedor

 Capital riesgo

PUBLICACIONES

 Guías Tecnológicas

 Fichas de conocimiento

 Casos de éxito

 Tendencias

 Entrevistas

 Informes

 Guía-Autodiagnóstico

 Libro del mes

 Claves de gestión

Noticias

Astilleros Murueta lidera un proyecto para diseñar el pesquero inteligente del futuro

26/06/2008



La empresa vasca **Astilleros Murueta** lidera, junto a **Sisteplant** y la Fundación **Innovamar**, el proyecto **Baip-2020**, que pretende diseñar el "buque autómatas inteligente polivalente para la pesca". La investigación durará cuatro años, cuenta con un presupuesto de 39 millones de euros e incluye un nuevo concepto de barco y astillero, así como la aplicación de energías alternativas y de sistemas de pesca sostenibles en el sector

El proyecto ha sido aprobado por el CDTI del Ministerio de Industria junto con otras 15 grandes iniciativas industriales de todo el Estado consideradas estratégicas. En el consorcio tecnológico participan 21 empresas y 28 centros tecnológicos de toda España, como las vascas Sener, Ingelectric, Guascor, Itsaskorda, Inasmet, Labien, Robotiker, Tekniker y UPV

atras

imprimir



BOLETINES

CONTACTO

FAQ

BLOGS

RSS

AGENDA

TENDENCIAS

CLAVES DE GESTIÓN

LIBRO DEL MES

ENTREVISTA

Alfredo Sanz,
gerente de Iparbit