



## El Gobierno Vasco presentó su Modelo de Contratación Pública Electrónica

**La presentación se hizo en la reunión de lanzamiento del Grupo de Trabajo de Contratación Electrónica de la Unión Europea**

Con ocasión de la 4ª Conferencia Ministerial de la Comisión Europea, la Unión Europea otorgó el reconocimiento de "Buena Práctica de la eAdministración" (ePractice.eu Good Practice label for 2007) al Modelo de Contratación Pública Electrónica del Gobierno Vasco. Como resultado, una delegación del Gobierno Vasco fue invitada a presentar su experiencia en la reunión de lanzamiento del Grupo de Trabajo sobre Contratación Electrónica.

El evento, que se celebró Bruselas el pasado 31 de Enero y al que asistieron 87 expertos en representación de todos los estados miembros de la Unión Europea, se estructuró sobre dos grandes ejes:

- La presentación de iniciativas de estandarización de la Contratación Electrónica en Europa.
- La ilustración de las experiencias desarrolladas en el marco de cuatro proyectos procedentes de administraciones públicas de estados miembros de la Unión Europea:



- El Gobierno de Dinamarca.
- El Gobierno de Bélgica.
- El Consejo Regional de Borgoña (Francia).
- El Gobierno Vasco.

Desde hace dos años el Gobierno Vasco dinamiza la implantación del Modelo de Contratación Pública Electrónica, desarrollando un proceso de contratación electrónica integral que cubre el ciclo completo de la contratación: desde el acceso a los concursos, la presentación de ofertas, la apertura de la documentación, hasta la adjudicación y firma de contrato, así como todas las notificaciones asociadas al proceso.

Finalmente cabe referir que el Gobierno Vasco es la única administración pública en



España que ha puesto en marcha la Contratación Electrónica, habiendo realizado hasta el presente más de 100 licitaciones electrónicas y consolidado un volumen de compra superior a los 80 Millones de Euros.

Un equipo de LKS Consultores, liderado por el Director Científico de ISEA, asegura la Secretaría Técnica para la implantación del Proyecto de Contratación Electrónica del Gobierno Vasco.

## ACTIVIDAD INVESTIGADORA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA Y SERVICIOS DE MCC

## Tres empresas de la División de Ingeniería y Servicios participan en el programa Etranet de la Unión Europea

El Programa ETRANET "ICT integration in traditional manufacturing industries" constituye una ERANET promovida en el marco del Espacio Europeo de Investigación. En la edición correspondiente al ejercicio de 2007, dos proyectos promovidos por empresas de la División de Ingeniería y servicios de MCC han sido seleccionados en dicha convocatoria.

El primero de los proyectos, denominado SCHOLA, pretende desarrollar una experiencia pionera de aplicación experimental de los Sistemas de Diseño Adaptativo a los procesos de Concepción, Industrialización y Fabricación de equipamiento educativo personalizado.

El Consorcio Internacional SCHOLA, integra a las siguientes entidades:

- **ALECOPI S.COOP.**, empresa cuya actividad se centra en la concepción, desarrollo, fabricación y venta de equipamiento didáctico-técnico dirigida al segmento de la formación profesional.
- **ABANTAIL S.L.**, una empresa de base tecnológica cuyo propósito radica en la optimización y automatización del



proceso de Diseño Adaptativo.

Complementariamente, en Francia el consorcio cuenta con la participación de IDIDACTEC TECHNOLOGIE, empresa cuyo catálogo comercial es complementario al portafolio de producto de ALECOPI S.COOP.

El segundo proyecto, denominado HOBBYHORSE, pretende la creación de un nuevo Modelo de Gestión de Mercado para la industria de manufactura de la bicicleta, rediseñando su cadena de valor y, como consecuencia, la comercialización de los productos deportivos.

En este contexto, el proyecto aborda la concepción y el desarrollo de una plataforma tecnológica para la gestión

del codiseño integrado con el usuario final, la producción y el suministro de productos personalizados y la interacción con el cliente en el sector de la manufactura y distribución de bicicletas.

El Consorcio Internacional del Proyecto HOBBYHORSE integra a las siguientes entidades:

- **ORBEA S.COOP.**, empresa que centra su actividad en el diseño y fabricación de bicicletas.
- **LKS S.COOP.**, empresa de Consultoría de Gestión y Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Complementariamente, en Francia el consorcio cuenta con la participación de:
  - **La Universidad de Tecnología de Troyes (UTT)**, como agente especializado en la investigación y la transferencia de tecnología.
  - **PIBC**, sociedad especializada en el análisis de los procesos de diseño y la implantación de soluciones PLM.
  - **KNOWLLENCE**, empresa que desarrolla metodologías y herramientas aplicadas en la ingeniería de sistemas y la ingeniería de valor.

## Proyecto de Centro de Experimentación Avanzado en materia de Servicios Electrónicos-eISEA

En el marco del Programa de Ayudas para la realización de actuaciones sobre Centros del Conocimiento y Contenidos Digitales del Plan Avanza, ISEA ha obtenido ayudas del Ministerio de Industria Turismo y Comercio para su proyecto para la definición y el lanzamiento de un Centro de Experimentación Avanzado en materia de Servicios Electrónicos-eISEA.

En el marco de esta iniciativa, ISEA llevará a cabo un conjunto de actividades destinadas a:

- Desarrollar la prospectiva tecnológica sobre el empleo de los Servicios Electrónicos.
- Fomentar la disponibilidad de Servicios Electrónicos adap-

tados a las necesidades de las pymes.

- Difundir las tecnologías y sensibilizar a las empresas sobre el potencial de la aplicación de los Servicios Electrónicos.
- Crear redes profesionales para el intercambio de experiencias y conocimientos.
- Dar soporte al diseño de estrategias públicas para la promoción de los Servicios Electrónicos.
- Apoyar el emprendizaje y el lanzamiento de nuevos negocios de base tecnológica en el ámbito de los Servicios Electrónicos.

## EL EMPRENDIZAJE EN LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA Y SERVICIOS DE MCC

## Lanzamiento del Business Acceleration Center de la División de Ingeniería y Servicios de MCC

Recientemente la División de Ingeniería y Servicios de MCC ha procedido al lanzamiento de su proceso de emprendizaje de nuevos negocios y actividades empresariales, integrado en el Plan Divisional de I+D+i, denominado Plan Oldarra.

La Visión establecida en su Proyecto Estratégico refiere que la División de Ingeniería y Servicios aspira a desarrollar una oferta que logre ser referente en el mercado nacional y con una implantación internacional relevante. Como consecuencia, la División de Ingeniería y Servicios aspira a lograr una dimensión en equipo humano de 3.000 personas con una facturación de 270 millones de euros, en dos periodos estratégicos.

Para ello será preciso que las empresas de la División de Ingeniería y Servicios desarrollen una importante actividad de I+D, con el propósito de desarrollar productos y servicios avanzados, con mayor contenido tecnológico. Adicionalmente será necesario potenciar la diversificación sectorial mediante el desarrollo del emprendizaje y el lanzamiento de nuevas actividades de negocio.

Para la consecución de estos propósitos se propugna la necesidad de llevar a cabo un Plan de I+D+i, denominado Plan Oldarra, el cual integra, entre otros, los siguientes ámbitos de actuación:

- **El desarrollo del intraemprendizaje:** Con el propósito de fomentar la generación de nuevas actividades y negocios en las empresas ya constituidas, estimulando el potencial emprendedor de los empleados de las empresas de la División de Ingeniería y Servicios, detectando y movilizándolo el personal emprendedor hacia proyectos de lanzamiento de nuevas actividades y negocios.
- **La promoción de un Business**



**Acceleration Center**, una estructura destinada a dinamizar los procesos de lanzamiento de nuevas iniciativas empresariales.

• **La creación de instrumentos financieros específicos:** Teniendo presente que el lanzamiento de nuevas actividades y empresas requiere de inversiones y niveles de atención significativos..., circunstancias que inducen a que, de forma general, su explotación económica resulte deficitaria en un primer momento..., será preciso establecer un modelo de financiación que soporte el desarrollo de las nuevas actividades.

La actividad del Business Acceleration Center, integrado en el seno de ISEA, se estructura bajo el siguiente esquema organizativo:

- **El Promotor:** Es el responsable de la elaboración del Plan de Viabilidad del nuevo negocio.
- **El Esponsor:** Es la persona que ha visualizado la oportunidad de negocio, proveniente de una empresa implicada en la iniciativa, actúa como asesor del Promotor, anticipa los obstáculos y ampara el desarrollo del Plan de Viabilidad.
- **El Grupo de contraste:** Analiza y valida o rechaza el Plan de Viabilidad, está compuesto por representantes de las entidades implicadas en la iniciativa y preferentemente su composición tendrá carácter interfuncional.

**ISEA participa en el Grupo de Trabajo de Gipuzkoa Berritzen para el "Fomento de Programas de Colaboración a largo plazo entre las Universidades, los Centros Tecnológicos y las Empresas"**

Para avanzar hacia el ambicioso escenario de "Gipuzkoa Innovadora" definido en la Reflexión Estratégica Gipuzkoa 2020, la Diputación Foral ha puesto en marcha la iniciativa Gipuzkoa Berritzen, que pretende ser un foro de encuentro en el que participen todos los agentes relevantes en el campo del I+D+i en el territorio histórico de Gipuzkoa.

El objetivo es reflexionar sobre estrategias de mejora de los resultados de la actividad innovadora y formular propuestas consensuadas para potenciar la generación de una cultura innovadora en las organizaciones y el desarrollo de actividades de mayor valor añadido.

En el marco de la iniciativa Gipuzkoa Berritzen, ISEA participa en el Grupo de Trabajo sobre "Fomento de Programas de Colaboración a largo plazo entre las Universidades, los Centros Tecnológicos y las Empresas".

El objetivo final del Grupo de Trabajo es proponer acciones para mejorar los retornos del esfuerzo destinado a la inversión en I+D+i de Gipuzkoa, generando un compromiso con la ejecución de esas acciones por parte de los participantes.

## NOTICIAS

## La Diputación Foral de Gipuzkoa financia el proyecto de construcción de la nueva sede de ISEA

El Departamento para la Innovación y la Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa aportará financiación al proyecto de construcción de la nueva sede de ISEA en el marco del Programa "Red Gipuzkoana de Ciencia y Tecnología".

ISEA suscribió recientemente un contrato para la construcción de su sede en el Parque Tecnológico "Polo de Innovación Garaia" de Mondragón. La implantación de ISEA en el Parque Tecnológico persigue una serie de objetivos, entre los que cabría destacar por su relevancia los siguientes:

- **La adecuación de la infraestructura científica de ISEA:**

En la actualidad, una vez superada la etapa inicial de lanzamiento del Centro de Investigación y el despliegue de las líneas de I+D de partida, la estructura organizativa de ISEA está evolucionando hacia nuevas ámbitos temáticos de investigación que hacen necesaria la incremento de recursos, tanto humanos como físicos.

Mediante su implantación en el Polo de Innovación Garaia, ISEA pretende el afrontar el redimensionamiento de sus infraestructuras científico-tecnológicas, de forma que le permita incrementar sus actividades de investigación y la incorpo-



ración de nuevos investigadores.

- **La consolidación de ISEA como proyecto investigador:**

La implantación en el Polo de Innovación Garaia supone una reafirmación del Proyecto Investigador de ISEA y de la apuesta estratégica de sus líneas de investigación orientadas al Sector de los Servicios Empresariales. Su ubicación en el Parque Tecnológico permitirá que las actividades de I+D que desarrolla obtengan una mayor notoriedad, visibilidad y prestigio en el

entorno científico-tecnológico nacional e internacional.

- **Ubicación en un entorno científico colaborativo:**

Desde su emplazamiento en el Polo de Innovación Garaia, ISEA dispondrá asimismo de la oportunidad de establecer contacto y acuerdos de colaboración con otras unidades divisionales de I + D presentes en el Parque, así como incrementar su colaboración con la Universidad de Mondragón.

**Innovación en Servicios Empresariales Avanzados – ISEA S.COOP. es el Centro Tecnológico de la División de Ingeniería y Servicios de MCC.**

**En el capital social de ISEA participan las siguientes entidades: Mondragón Ingeniería y Servicios (MISE), LKS S.COOP., LKS INGENIERÍA S.COOP., MSI S.COOP., ONDOAN S.COOP. y ALECOP S.COOP.**



**ISEA S.COOP.**  
Polígono Basabe, Edificio EO-15.  
20500 ARETXABALETA (Gipuzkoa)

Tel.: 943 77 20 64  
Fax : 943 71 25 68

