



## Inauguradas las nuevas instalaciones de ISEA

El próximo 11 de febrero, el Lehendakari Juan José Ibarretxe inaugurará las nuevas instalaciones de ISEA en el 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 nuevos 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 incorporación 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 S.COOP. 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.

El proyecto de construcción de la nueva sede social de ISEA ha contado con la financiación de las siguientes institucio-

nes públicas:

- La Dirección General de Política Tecnológica del Ministerio de Educación y Ciencia, en el marco del Plan Nacional de I+D+i para proyectos de I + D y de implantación y mejora de infraestructuras utilizables para actuaciones científicas y tecnológicas realizadas en Parques Científicos y Tecnológicos.

- El Departamento para la Innovación y la Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa en el marco del Programa "Red Gipuzkoana de Ciencia y Tecnología".

## ISEA colabora en el desarrollo de MetaPosta

MetaPosta es un proyecto incluido en el "Plan Euskadi en la Sociedad de la Información-2010" (PESI 2010), contando con un carácter estratégico dentro del Plan.

MetaPosta persigue desarrollar una "caja fuerte electrónica postal en Internet" en la que se almacenen documentos de interés personal. El fundamento principal del sistema es el almacenamiento seguro y perenne de aquellos documentos a los que ciudadanos y empresas otorgan un alto valor y que desean almacenar en un espacio personal electrónico. En otras palabras, faculta el archivado legal de aquellos documentos que el ciudadano o la empresa confía a la caja fuerte electrónica con intención de asegurar su perennidad.

MetaPosta será por tanto un consolidador del correo postal clásico, asumiendo en el mundo electrónico el mismo papel que un buzón de correo tradicional. Así, los documentos que los ciudadanos recibirán mediante MetaPosta corresponden a aquellos que habitualmente reciben en el buzón de su casa: extractos bancarios, justificantes, pólizas, contratos, notificaciones, nóminas, facturas, etc.

Siendo capaz de recibir tales documentos, MetaPosta permitirá el almacenamiento seguro de aquellos documentos que los ciudadanos y las empresas deseen depositar a efectos de su conservación prolongada. Así, el usuario tendrá la posibilidad de disponer y acceder a todos estos documentos de forma segura, gratuita e ilimitada, evitando pérdidas y posibilitando un almacenamiento eficaz.

La naturaleza de MetaPosta viene a estar definida por las siguientes funciones:

- MetaPosta es **Único y Universal**:

MetaPosta será la única entidad autorizada para depositar correo en formato digital. Los códigos de acceso al repositorio no son accesibles ni pueden ser divulgados a terceros.

- MetaPosta es **Ilimitado, Perenne y Gratuito**, ofreciendo espacio ilimitado durante toda la vida. El usuario tendrá la posibilidad de disponer y acceder a todos sus documentos de forma segura, gratuita e ilimitada, evitando pérdidas y posibilitando un almacenamiento eficaz.

- MetaPosta ofrece **una organización personal** en el almacenamiento de los documentos. Así, en MetaPosta cada usuario podrá crear su propio orden, abriendo carpetas y archivando sus documentos en el orden deseado. De igual manera, el usuario puede adicionalmente programar una ordenación automática, indicando que tipo de documentos irán a cada carpeta.

- MetaPosta es **Seguro, Anónimo, Equidistante y Neutral**. El funcionamiento de MetaPosta está garantizado por sistemas informáticos del Gobierno Vasco, no aceptándose ninguna explotación comercial de las informaciones almacenadas. MetaPosta asegura a sus usuarios que el contenido de sus mensajes es confidencial, que no será visualizado por terceros y que no serán utilizados a efectos comerciales.

En el marco de su actividad de soporte al lanzamiento de nuevos negocios de base tecnológica, ISEA ha colaborado con el Departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco y la SPRI en la elaboración del Plan de Viabilidad de MetaPosta, así como en la elaboración de las bases para la contratación de las labores de desarrollo tecnológico del sistema informático y el Plan de Marketing para la difusión social de Metaposta.



## ISEA, declarada de utilidad pública

ISEA S.COOP. fue declarada de Utilidad Pública el pasado 26 de noviembre de 2008 por la Consejería de Justicia, Empleo y Seguridad Social del Gobierno Vasco. Esta nueva nominación supone una reafirmación del Proyecto Investigador de ISEA S.COOP. y de la apuesta estratégica de sus líneas de investigación orientadas al Sector de los Servicios Empresariales.

ISEA S.COOP es un Centro de Investigación de carácter privado y sin ánimo de lucro, que fue promovido en el curso del ejercicio de 2006 por la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación MONDRAGÓN, con la categoría de Centro Tecnológico Divisional.

En 2007, ISEA S.COOP. culminó la tramitación como Agente Científico Tecnológico y su integración en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación – SARETEK, con la categoría de Centro de I+D de empresa. En la actualidad forma parte de la Agencia Vasca de Innovación – INNOBASQUE, como miembro del Consejo Ejecutivo de la Dirección de Emprendizaje Avanzado.

hasta los 20 millones de euros en 2012.

LKS INGENIERIA y la División de Construcción de la Corporación MONDRAGÓN han constituido una nueva empresa para el fomento y ejecución de proyectos "llave en mano". La nueva sociedad, LKS Buildingenia, prevé facturar 10 millones de euros este año e incrementar su cifra de negocio

Con la creación de la nueva empresa LKS INGENIERIA refuerza la capacidad para optar a pedidos de mayor envergadura en un mercado extenso que va desde la edificación industrial hasta los edificios para actividades de servicios en su concepción más amplia.

Tres son los vectores que aporta la nueva empresa: Valor que aportan los técnicos de arquitectura-ingeniería, Compromiso en la asunción de los objetivos del cliente e Innovación a la hora de concretar soluciones nuevas e inconformistas que respondan a la singularidad de las necesidades de cada cliente.

## Proyectos de Desarrollo Tecnológico en la División de Ingeniería y Servicios

Las últimas novedades en materia de proyectos de desarrollo tecnológico abordados en el seno de la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación Mondragón corresponden a las siguientes iniciativas:

### LIVINGSTONE

El Proyecto LIVINGSTONE aborda una aplicación experimental de Sistemas de Diseño Adaptativo a los procesos de Diseño, Industrialización y Fabricación de Utillajes para Fundición y fue presentado por un consorcio compuesto por ABANTAIL S.L., AURRENAK S.COOP. e ISEA S.COOP. a la convocatoria del año 2008 para la concesión de las ayudas del Programa Nacional de Desarrollo Experimental en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, en su modalidad de proyecto en cooperación.

El Proyecto LIVINGSTONE pretende aportar las nuevas bases tecnológicas y de gestión necesarias para afrontar los retos competitivos del sector de bienes de equipo.

### MERLÍN

El Proyecto MERLÍN considera la aplicación de las Tecnologías Web 2.0 a la creación de Redes Sociales Empresariales en el marco de la Innovación Estratégica.

El Proyecto MERLÍN fue presentado por un consorcio constituido por las empresas FAGOR EDERLAN S.COOP y LKS S.COOP., así como ISEA S.COOP, a la convocatoria para la concesión de ayudas para la realización de proyectos y acciones de la Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, Subprograma Avanza I+D, en su modalidad de Proyectos de Desarrollo Experimental en Cooperación / Proyectos Tractores.



rollo Experimental en Cooperación.

### CATENA

El Proyecto CATENA aborda el desarrollo de una Plataforma de Servicios de Interoperabilidad que dé soporte a la integración de los procesos interempresariales de concepción, diseño y ejecución de proyectos de edificación, de forma que permita optimizar la cadena de valor del sector de la construcción.

El Proyecto CATENA fue presentado por un consorcio compuesto por las siguientes entidades: ABANTAIL S.COOP., LKS INGENIERÍA S.COOP., ISEA S.COOP., la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Mondragón y CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK S.A., a la convocatoria para la concesión de ayudas para la realización de proyectos y acciones de la Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, Subprograma Avanza I+D, en su modalidad de Proyectos de Desarrollo Experimental en Cooperación / Proyectos Tractores.

## Éxito del Concurso Oldarra de Proyectos Empresariales Innovadores

Un total de 11 propuestas han sido presentadas por los trabajadores de las empresas de la División de Ingeniería y Servicios en el marco de la primera edición del concurso Oldarra de proyectos empresariales innovadores. Esta iniciativa se inscribe en el proceso de emprendizaje de nuevos negocios y actividades empresariales de MISE, que considera las siguientes estrategias:

- **La promoción de proyectos de naturaleza corporativa:** Corresponden a proyectos de aplicación de las estrategias de producto, servicio y modelos de negocio generados en el marco de los procesos corporativos de Innovación de la División de Ingeniería y Servicios.

- **La promoción de proyectos de intraemprendizaje:** Considera la generación de nuevas actividades y negocios en las empresas ya constituidas, estimulando el potencial emprendedor de los trabajadores 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.

En este contexto, el objetivo del concurso Oldarra de proyectos empresariales radica en la detección de nuevas ideas empresariales innovadoras con potencial de crecimiento susceptibles de ser desarrolladas en la División de Ingeniería y Servicios. Las contribuciones recibidas ponen de manifiesto que es factible abordar el intraemprendizaje como fórmula para el lanzamiento de nuevas actividades y negocios.

Los autores de las propuestas ganadoras podrán tener la posibilidad, de común acuerdo con sus empresas, de liberarse de sus responsabilidades cotidianas para trabajar, a plena dedicación y por espacio de nueve meses, en la elaboración de un Plan de Viabilidad del nuevo negocio con cargo a los fondos de promoción de la División de Ingeniería y Servicios.

Se abre ahora el proceso de selección de las propuestas, en el cual está previsto seleccionar un total de tres ideas de proyectos empresariales. Se prevé que el fallo del jurado se de a conocer el día 15 de abril de 2009.



## El Gobierno Vasco participó en la reunión plenaria del proyecto europeo OMC-PTP, destinado al impulso de la innovación a través de la contratación administrativa

La Secretaría Técnica de Contratación Electrónica del Gobierno Vasco fue invitada a participar en la reunión plenaria del proyecto europeo OMC-PTP (Open Method of Coordination - Public Technology Procurement) celebrada en Berlín los días 17 y 18 de Noviembre de 2008.

OMC-PTP es un proyecto de investigación que forma parte del VI Programa Marco de la Unión Europea y pretende impulsar la Innovación mediante la contratación administrativa. Representantes de administraciones públicas, centros de

investigación y empresas privadas de Alemania, Holanda, Suecia, Francia, Lituania, Eslovaquia, Gran Bretaña, Bélgica, Rumania y España participaron en esta reunión destinada a recabar la opinión de expertos europeos en materia de contratación administrativa.

El consorcio impulsor del proyecto pretende desarrollar un manual que impulse la contratación administrativa como catalizador de la Innovación Empresarial, como una estrategia de referencia en la consecución de los objetivos de la Cumbre de Lisboa.

La participación del Gobierno Vasco en la reunión plenaria del Proyecto Europeo OMC-PTP es una consecuencia del reconocimiento del Modelo de Contratación Pública Electrónica del Gobierno Vasco como Buena Práctica de la eAdministración (ePractice.eu Good Practice label for 2007) otorgado por la Comisión Europea.

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.

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

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



### ISEA S.COOP.

Goiru kalea, 7. Polo de Innovación Garaia.  
20500 MONDRAGÓN (Gipuzkoa)

Teléfono: 943 77 20 64

Fax: 943 79 70 88

