

VENTANILLA DE EMPRESAS - PROYECTOS DE INNOVACIÓN (ACM, ACP e IAI)

Identificación de Proyecto	Proponente	Actividad	Título	Fecha Aprobación	Presupuesto Aprobado (U\$S)	Subsidio Aprobado (U\$S)	Resumen Publicable
PE_ACM_2008_67	CHOEL S.A. (ICA)	INFORMATICA Y ACTIVIDADES CONEXAS	fwLogistic	17/10/2008	426.878	192.095	<p>Las empresas cada vez más están viendo necesario la optimización de sus actividades, entre ellas las asociadas a aspectos logísticos, es por ello que ICA ha venido desarrollando soluciones de optimización de sistemas logísticos en empresas de distintos tipos, desde la optimización de fuerzas de venta, hasta aviones que sacan fotos aéreas, sistemas basados en modelos matemáticos diseñados específicamente con el propósito de ahorrar recursos a los clientes. Se propone ahora desarrollar un producto que permita una gran facilidad de uso a los clientes, que esté conectado a los globos más populares a nivel internacional, como son Google Map y Microsoft Virtual Earth, que funcione íntegramente en web tanto en servidores del cliente, como en modalidad SaaS en servidores externos.</p> <p>Además es importante que este tipo de sistemas estén conectados de forma transparente a los sistemas ERP más populares del mercado y que todo este resuelto de tal forma que sea simplemente la especificación del status del cliente para que el sistema</p>
PE_ACP_2008_35	Sixto Ltda	CONSTRUCCION	Sistema de tratamiento de superficies metálicas para tubos y perfiles	29/10/2008	40.000	20.000	<p>Los sistemas de proyección de partículas por aire comprimido son técnicas de tratamiento superficial por impacto con las cuales se pueden lograr un excelente grado de limpieza y simultáneamente una correcta terminación superficial. Entre sus principales aplicaciones se encuentran la limpieza y preparación de superficies donde serán aplicados revestimientos posteriores (pintura, etc.). En forma general podemos decir que consisten en un bombardeo con partículas abrasivas a alta velocidad (65-110 m/seg) que al impactar con la pieza tratada produce la remoción de los contaminantes de la superficie. En Uruguay el sistema empleado universalmente para el tratamiento de tubos y perfiles para la industria manufacturera y de la construcción es el arenado. El mismo presenta una serie de problemas: Contaminación ambiental por generación de polvo y residuos, Riesgo para la salud de los trabajadores por el desprendimiento de partículas de sílice libre, Baja productividad, Proceso manual dependiente de mano de obra calificada, dificultad para controlar el proceso y garantizar resultados adecuados (homogeneidad, rugosidad, limpieza). El presente proyecto busca resolver estos problemas mediante el desarrollo de un proceso innovador para el país para el tratamiento de superficies de tubos y perfiles.</p>
PE_ACP_2008_489	FANAPRHU S.A.	ELABORACION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y BEBIDAS	Huevo cocido pelado (HCP)	22/12/2008	40.000	20.000	<p>El presente proyecto implica el desarrollo por parte de la Empresa FANAPRHU S.A. del producto huevo cocido pelado (HCP) pronto para el consumo, producido a escala industrial, conjuntamente con el desarrollo/diseño del proceso necesario.</p> <p>Tanto el producto como el proceso para industrializarlo no tienen antecedentes a nivel nacional. El desarrollo de este, surge de la necesidad de algunos de los principales clientes de catering de la Empresa donde la inclusión de este producto permite sustituir el uso del huevo en cáscara, con los diferentes inconvenientes de manejo que presenta, por ser un producto que necesita de separación de zonas para evitar contaminación cruzada. Para tal motivo se pretende diseñar todo el equipamiento necesario para la producción, donde se destacan los</p>
PE_ACP_2008_202	KEPLER LTDA.	INFORMATICA Y ACTIVIDADES CONEXAS	Base de Conocimiento de Procesos Verticales con Indicadores de Rendimiento	23/12/2008	40.000	20.000	<p>Lithium Software es una empresa uruguaya, innovadora y pionera en la gestión de procesos de negocios documentales (Business Process Management - BPM y Workflow). Fundada en el año 2001, ha tenido un crecimiento controlado y constante generando e instalando productos de gestión de procesos de negocios, tales como DocFlow y PROSimfony con un impacto altamente positivo en organizaciones de Centro y Sudamérica.</p> <p>PROSimfony es una suite de herramientas, que de forma gráfica y flexible facilita el diseño e implementación de flujos de trabajo transaccionales bajo el paradigma de la Gestión de Procesos de Negocios (BPM - Business Process Management). Permite modelar, analizar y rediseñar sus procesos de negocio, alcanzando los claros beneficios de la Integración Empresarial, para cualquier proceso e industria.</p> <p>Enmarcado en el plan estratégico de Lithium Software, el proyecto en cuestión plantea la verticalización de determinados procesos específicos por industria, de forma de incluirlos en una base de conocimientos de procesos, que permita su posterior reutilización e implantación en otras organizaciones de similares características con un esfuerzo muy acotado. A esta velocidad de implementación se le suma la inclusión de herramientas de inteligencia de negocios integradas completamente a la solución vertical, facilitando que las organizaciones comiencen a medir sus procesos y obtener datos relevantes inmediatamente y sin requerir consultoría y licencias de software</p>

PE ACM 2008 239	BIT SRL	INFORMATICA Y ACTIVIDADES CONEXAS	Producción y Logística Bitwin Talle Color	24/12/2008	293.118	117.247	<p>El propósito principal del proyecto es definir, diseñar y desarrollar un sistema de gestión de clase mundial (World Class) orientado a automatizar la Gestión de la Producción y la logística para la vertical de Taller Color, compuesta por empresas del sector textil e indumentaria y la industria del calzado.</p> <p>Las empresas de la vertical Talle-Color de la región han experimentado un proceso de profesionalización y crecimiento que ha originado una mayor necesidad de apoyo con tecnología a la operación de los procesos del negocio y a promover la integración de los sistemas utilizados en toda la cadena productiva, automatizando desde la planificación de la producción hasta la venta de los productos.</p> <p>El producto a desarrollar permitirá a la empresa Bit Sistemas ofrecer una solución competitiva en la vertical Talle Color.</p> <p>BIT ya cuenta con un producto que permite la automatización de la gestión comercial en este tipo de industria, denominado Bitwin Talle Color, que incluye desde el manejo de Puntos de Venta hasta una herramienta Olap/Datawarehouse integrada, incluyendo manejo de tarjetas de crédito, herramientas para gestión de Compras, manejo de promociones y otras funcionalidades . De esta forma, se contará con una solución completa e integrada para aquellas empresas del sector Talle Color que así lo requieran, fortaleciendo aún más su posición competitiva en</p>
				TOTAL	839.996	369.342	