

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACM_2008_67	Choel S.A.	ACM	FwLogistic	426.878	192.095	El FwLogistic es un paquete de software basado en tecnología de última generación, que permite optimizar la logística de la distribución/recolección de las empresas que distribuyen/recogen productos/servicios. El producto está orientado a ser especificado a través de las reglas del negocio y que sea altamente integrado con los sistemas de gestión de la empresa tanto a nivel de datos como de componentes, como con los ERP world class. Esta modalidad de integración hace que los resultados de la optimización sean aún de mayor utilidad. El sistema funcionará en versiones desktop, web y móviles, para ser consumido por usuarios finales y por desarrolladores de software, también en modalidad SaaS. En la forma WEB es de destacar la capacidad de integración a aplicativos geográficos de uso masivo como Google Earth and Microsoft Virtual Earth.	17/10/2008
PE_ACP_2008_35	Sixto Ltda.	ACP	Sistema de tratamiento de superficies metálicas para tubos y perfiles	40.000	20.000	Los sistemas de proyección de partículas por aire comprimido son técnicas de tratamiento superficial por impacto con los 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.	29/10/2008
PE_ACP_2008_489	FANAPRHU S.A.	ACP	Huevo cocido pelado (HCP)	40.000	20.000	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. 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 tanques para cocimiento y la máquina para pelar. Para esto se realizarán una serie de ensayos y pruebas de laboratorio que se describen más adelante para definir las diferentes variables del proceso, como aditivación, temperaturas cocimiento y enfriado, tamaño, etc.	22/12/2008

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACP_2008_202	KEPLER LTDA.	ACP	Base de Conocimiento de Procesos Verticales con Indicadores de Rendimiento	40.000	20.000	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. 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. 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 adicionales.	23/12/2008
PE ACM 2008 239	BIT SRL	ACM	Producción y Logística Bitwin Talle Color	293.118	117.247	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. 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. El producto a desarrollar permitirá a la empresa Bit Sistemas ofrecer una solución competitiva en la vertical Talle Color. 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 esa vertical.	24/12/2008
PE_ACP_2008_173	Studio 4D	ACP	iVi Visualización Inmersiva	28.421	14.211	El producto: Una plataforma de realidad virtual para aplicar a recorridos virtuales interactivos arquitectónicos. La tecnología: Integración de tecnologías de representación 3D foto-realista con motores de simulación utilizados con tecnología de video-juegos adaptado y optimizado para lograr altos niveles de calidad de imagen y simulación interactiva. Aplicaciones y Clientes: Se aplicará en el área arquitectura y proyectos inmobiliarios, implementando recorridos virtuales de gran calidad de imagen e integrando la posibilidad de interacción en tiempo real cambiando muebles y materiales, logrando una experiencia inmersiva.	19/02/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACP_2008_256	Datasec SRL.	ACP	Proyecto de Innovación Empresarial	39.526	19.763	Como consecuencia de los desafíos del buen gobierno de las organizaciones en el siglo XXI se requiere una gestión integral de los riesgos. Datasec viene invirtiendo desde el año 2001 en una herramienta de Software de gestión de riesgos de acuerdo al informe COSO que ya ha sido comercializado con éxito en la región, generando con la misma positivos cambios que también afectan los procesos y la organización de las empresas. Este proyecto propone una innovación en la herramienta mencionada dirigido al mercado financiero internacional, a los efectos de permitir la correcta implementación de los requisitos establecidos por el acuerdo de Basilea II respecto de la Gestión del Riesgo Operacional. Este proyecto se sustenta en las siguientes realidades: -Del lado Estatal es el modelo que apoya iniciativas orientadas a la transparencia, previsibilidad, toma de responsabilidad, adecuada protección de bienes administrados y justificación de inversiones realizadas. Ello ya se plasma en diversas leyes en Latinoamérica, orientadas inicialmente al Informe COSO de Control Interno. En las empresas privadas, los administradores deben demostrar que gestionan adecuadamente los riesgos de su área de responsabilidad. -En la Banca se propende a la gestión integral del riesgo de acuerdo al marco Basilea II respaldado por las normas bancocentralistas. Datasec propone ampliar la innovación de su software Meycor COSO AG cubriendo mejoras en el análisis cuantitativo del riesgo, en el cumplimiento con Basilea II y en su perfilamiento hacia la gestión integral del riesgo. Nuestra ventaja es haber avanzado en el entendimiento y aplicación de estándares tales como COSO y CobiT a través de varios proyectos nacionales e internacionales. Contamos así con un sólido punto de partida y un acabado conocimiento de las necesidades internacionales en la materia como para plantear una solución de software altamente competitiva.	06/03/2009
PE_ACM_2008_25	Datalab Consulting	ACM	Desarrollo de in focus	93.550	46.775	Las soluciones existentes de reportes y de inteligencia de negocios son valiosas para entender las condiciones pasadas y presentes de una empresa. Sin embargo, las soluciones que una empresa debe además utilizar son aquellas que le permitirán anticipar el futuro, de modo tal que le permita estar preparada con el debido tiempo y ser proactiva en vez de reactiva. Si a la vez, se considera mundialmente que sólo un 10% de los datos de una empresa son utilizados eficazmente, estamos frente a un desperdicio de información y no estamos maximizando los recursos que tenemos. Es decir que se están tomando decisiones empresariales en base a reducidos datos y no en base a conocimiento amplio, lo cual puede significar la diferencia entre el fracaso y el éxito de un negocio. Por tal motivo, el proyecto de Datalab Consulting es concentrar todos los modelos avanzados en estadísticas ya desarrollados e implementados en un solo aplicativo tecnológico (dashboard analítico). De esta manera convertimos a empresas pobres en información en ricas en información, y posibilitamos a ellas en obtener una ventaja diferencial.	03/04/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_IAI_2008_403	Pentaler S.A.	IAI	Desarrollo y aplicación del Jet-SIS al control de nieblas y heladas de radiación	253.903	126.952	<p>Proyecto de innovación tecnológica de producto, realizado en asociación entre la empresa uruguaya Frost Protection Co (FPC) y el Instituto de Mecánica de los Fluidos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. En este proyecto se trata de desarrollar, mediante modelación física y numérica, un dispositivo capaz de actuar en las particulares condiciones que presenta la atmósfera baja ubicada en la primera decena de metros sobre el suelo, cuando se produce una helada de radiación o comienza a desarrollarse una niebla de radiación. En las condiciones de nieblas de radiación, fenómeno que genera fuertes trastornos al tránsito automovilístico por carreteras y al tránsito aéreo en numerosos aeropuertos del mundo, se espera que el empleo del dispositivo objeto de este proyecto, permita el control de estas nieblas impidiendo la reducción dramática de la visibilidad que las mismas causan. Dicha reducción de visibilidad da origen a innumerables problemas en grandes autopistas y en aeropuertos que deben suspender temporalmente su operación y, en algunos casos, la rapidez de instalación del fenómeno es la causa de graves accidentes automovilísticos y aéreos. Se espera que, de ser exitoso el proceso de innovación de producto que el proyecto plantea, al finalizar el mismo se disponga de una tecnología de control de nieblas de radiación a la escala de cientos de hectáreas protegidas que, por su costo y efectividad, pueda difundirse al mundo. En las condiciones de una helada de radiación se tratará de controlar el efecto del frío extremo sobre los cultivos en topografía plana (pendientes menores a 2.5 por mil) mediante el empleo de grupos de estos dispositivos con dimensiones tales que su empleo sea muy competitivo (en relación con el impacto ambiental y los costos de inversión y de operación) respecto al desempeño de los aparatos denominados "Wind Machines" (WM) de empleo extendido en este tipo de topografía, en diversas partes del mundo. Se espera que de tener éxito este proyecto el referido dispositivo sustituya a las tradicionales WM en los cultivos que hoy protegen y que, por sus costos por hectárea sustancialmente menores y su operación ambientalmente sustentable, permita extender la protección a otros cultivos y que, en regiones como América Latina, África, Asia y Oceanía, adonde el daño producido por las heladas es muy alto y por razones de costo y ambientales la protección es reducida, dicha protección se extienda evitando una pérdida promedio anual de 5% a 15% de lo sembrado. El proyecto prevé el desarrollo de prototipos, la simulación numérica de su efecto en las particulares condiciones atmosféricas referidas precedentemente, la construcción de algunos dispositivos para efectuar pruebas de campo en diversas localizaciones y la auditoría de dichas pruebas por organismos técnicos competentes nacionales y extranjeros.</p>	27/04/2009
PE_ACM_2008_291	Fatirel S.A.	ACM	Optimización de procesos y productos en Fatirel S.A.	70.500	38.775	<p>El proyecto permitirá a la empresa innovar a nivel nacional en el proceso de deshidratación de vegetales, alcanzando los más altos estándares de calidad, con vistas a incursionar en mercados exteriores. En lo inmediato, además de la sustitución de importaciones, tendrá impacto en el sector granjero ya que la empresa se abastece de materia prima con grupos de productores pequeños y medianos. En una segunda etapa, si se desarrolla en escala industrial como se proyecta, va a multiplicar considerablemente la compra de vegetales en el país lo que dará al sector una importante ocupación de mano de obra. La empresa jugará un papel importante en algunos rubros granjeros ya que, en épocas de saturación de la oferta que se producen con frecuencia, contribuirá a descomprimir la plaza mediante la exportación.</p>	27/04/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACM_2008_868	Julio Berkes S.A.	ACM	ECOENERGÍA	422.629	211.315	BERKES es un grupo empresarial uruguayo multidisciplinario que gira en el rubro de la ingeniería, brindando soluciones integrales. El grupo está conformado por dos empresas: una empresa industrial metalúrgica, JULIO BERKES S.A. y una empresa constructora, BERKES S.R.L. A principios de los 80, debido a la primera crisis mundial de petróleo, la empresa orientó esfuerzos en búsqueda de las mejores alternativas para el uso de la biomasa como fuente energética. Luego de buscar opciones en Europa, se optó por desarrollar la propia tecnología en base a los desarrollos teóricos del Ing. Agresta. Es así que desde hace 20 años BERKES viene desarrollando su propia tecnología, para el uso de la leña como combustible. Este proceso consiste en la gasificación previa de la leña y la quema de los gases en cámara torsional. Por más de tres décadas BERKES ha crecido como empresa en el mercado de la generación de vapor y la energía eléctrica en base a soluciones de alta tecnología, logrando que el producto no se diferencie por precio, sino por disponer de una tecnología que funciona, con elevada eficiencia y muy bajos niveles de emisiones contaminantes a la atmósfera. La ventaja competitiva radica en la experiencia acumulada por BERKES a lo largo de casi treinta años en el desarrollo de tecnologías para la quema de biomasa. El producto más representativo en la actualidad y que motiva el crecimiento es la venta de equipos para la generación de energía a partir de la biomasa, genéricamente llamado caldera pero que es una combinación de un gasificador, una cámara torsional y la caldera propiamente dicha. Actualmente el mercado presenta una creciente demanda debido: Al menor costo de la energía proveniente de la biomasa en comparación a otras; La quema de biomasa tiene un efecto neutro respecto a la emisión de CO2 en concordancia al tratado de Kyoto; Existe un proceso de revisión de la matriz energética en países de la región que hace imperativo el uso de energías renovables; No existen en el mercado tecnologías que ofrezcan una solución con estas características. A través de este proyecto se busca el desarrollo de nuevas tecnologías que amplíen la gama de combustibles biomásicos no explorados, gasificación de la cáscara de arroz, gasificación del bagazo de caña de azúcar, quema directa de la cáscara de arroz en la cámara torsional. La planta piloto proyectada significa disponer de un sector de investigación para mejora continua de nuestros productos.	08/06/2009
PE_ACM_2008_629	Díaz Varela Eduardo Javier Unipersonal	ACM	Automatización de establecimientos avícolas	126.840	63.420	El sector avícola como muchos otros está siendo severamente afectado por los precios de los cereales insumo principal de los costos productivos, la ración o alimento balanceado. Desde luego que esta no es una variable controlable por lo cual es necesario trabajar sobre el resto de las variables productivas sí controlables para mantener la competitividad sectorial. El proyecto de innovación en proceso propuesto, consiste en cambiar el método de producción de huevos en las granjas por un nuevo método que permita mejorar la eficiencia de la producción, como consecuencia de un aumento de la productividad, disminución de las mermas en la recolección y el envasado de los huevos, así como también una disminución de las mermas en la dosificación de la ración para las gallinas.	15/06/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACM_2008_115	Lekemill S.A.	ACM	Diagnostico y control de calidad del proceso de reparación de Motherboards	54.500	27.250	El proyecto consiste en el desarrollo de una tecnología para la reparación industrial de placas electrónicas basado en el uso de un software de gestión de reparaciones seriadas, que dialoga interactivamente con el técnico haciendo uso del conocimiento histórico adquirido por la suma de intervenciones en placas del mismo modelo. A su vez, el desarrollo de un escáner termográfico de placas electrónicas, que aporte información y facilite la reparación de la misma, tanto para la etapa de reparación como para la etapa posterior de control de calidad. Finalmente, el proyecto permite disponer de tecnología de gestión de reparaciones y de una herramienta de diagnóstico y control de calidad basada en la medición indirecta para determinar el correcto funcionamiento de la MB a reparar en base a la imagen térmica de la placa patrón.	13/07/2009
PE ACP 2008 112	Dvlgroup	ACP	Potenciar el Ciclo de Desarrollo de Nuevos Productos	19.598	9.799	Mediante este proyecto se busca incrementar las posibilidades de crecimiento de los servicios de Desarrollo de Nuevos Productos. Con el objetivo de mejorar la competitividad a nivel nacional e internacional se incorporan tecnologías que permiten potenciar los ciclos de desarrollo, reduciendo tiempos y costos. La tecnología a incorporar no se encuentra disponible en el país y las dificultades de acceso son en la actualidad un impedimento para la competitividad de estos servicios. La competitividad de las industrias nacionales dentro y fuera de fronteras se verá potenciada ya que podrán acceder a Desarrollos de Nuevos Productos con ciclos razonables en términos de tiempo e inversión.	20/07/2009
PE_ACP_2008_636	La mano estudio	ACP	Bolanave - Audiovisual infantil	38.432	19.216	En nuestro país dentro de la Comunicación Audiovisual Infantil existe muy poco desarrollo de productos de calidad para TV. Nuestro objetivo es elaborar un prototipo de programa para ofrecer la producción de series de animación de entretenimiento para niños (juegos, bailes, canciones), educativo e interactivo con la expectativa de venta en el exterior y el reflejo en nuestro mercado. Tomamos como objetivo primordial ofrecer un producto de calidad.	03/08/2009
PE_ACM_2008_903	Porto Varese	ACM	Apia - Ciclo de Vida Completo de Aplicaciones BPM	415.716	228.644	ST Consultores, es una empresa de Software & Telecomunicaciones establecida en 1996. Desde entonces ha conquistado una importante presencia en el mercado nacional y regional, ofreciendo servicios de consultoría, desarrollo de sistemas a medida basados en tecnologías web y personal apto para proyectos (outsourcing). Una característica fundamental de la empresa es la innovación constante, aprendizaje y trabajo en equipo. Asimismo, la participación en alianzas estratégicas con organizaciones de primer nivel nacional e internacional, nos permite llegar a nuestros clientes con soluciones de alto valor agregado. En el año 2002, buscando la internacionalización de nuestra oferta y un aumento substancial en los niveles de facturación, ST CONSULTORES toma la decisión de iniciar, con fondos propios, su División Productos. Es entonces que nace APIA: Herramienta para el gerenciamento de procesos de negocios, consecuencia directa de la experiencia adquirida en el desarrollo de aplicaciones basadas en motores de Workflow en distintos clientes. A través del presente proyecto se desarrollaran en Apia, las capacidades necesarias para el gerenciamento del ciclo de vida completo del desarrollo de aplicaciones BPM.	10/08/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE ACP 2009 1176	José Gabriel Costa-Unipersonal	ACP	Robot de Riego	14.573	7.287	<p>Los equipos electrónicos armados y diseñados por la empresa utilizan tecnología Siemens. Se utiliza como soporte un minicomputador (COMPUTADORA) SIEMENS de uso industrial que cumple normas europeas de calidad. Realizando mediante el diseño de software infinidad de aplicaciones, con la posibilidad de elegir entre 36 funciones integradas, combinables en hasta 130 bloques o parámetros independientes. Cuenta con gran facilidad de manejo gracias a display retroiluminado con 4 líneas de 12 caracteres con representación de valores de consigna en una misma línea y la posibilidad de modificar directamente en el aparato valores y parámetros. Además brinda la posibilidad de ampliación con más módulos de acuerdo a las necesidades del usuario. Es de destacar que el software utilizado es de un manejo simple y rápido, no dificultando su utilización por parte del usuario aunque no tenga conocimientos informáticos. En la actualidad existen en Salto y la región (Paysandú y Artigas) y también en San José una totalidad de 25 equipos, diseñados a medida de las necesidades del cliente en cuanto a software y prestaciones de hardware. Algunos de ellos han sido sometidos a condiciones extremas ambientales, no presentando dificultades. En el mercado desde fines de la década del ochenta a la actualidad se han ofrecido equipos de riego automatizado de origen israelita. Desde hace diez años la empresa unipersonal (Ing. Tec. electrónico Carlos Alejandro Da Silva) brinda mantenimiento a muchos de dichos equipos. Esto es debido a la carencia, por parte de los proveedores, de mantenimiento posventa y de técnicos especializados en agrónoma (electrónica aplicada al agro). Por experiencia que se ha recabado en 10 años en mantenimiento de equipos de origen israelita de riego y a la necesidad de adaptarse a los requerimientos de los productores, se desarrollaron nuevos equipos, con tecnología Siemens, mencionados anteriormente. Algunos de los cuales son muy complejos debido a la variedad de parámetros que controla. A su vez todos son distintos en su estructura de software. Al ser equipos diseñados tanto en el software como en el hardware totalmente en el lugar, permite lograr un nivel sin rival tanto en eficiencia como en mantenimiento pos venta. Teniendo en cuenta que el productor va acrecentando su área de producción y/o cambiando sus necesidades. Este nuevo sistema generaría un aumento de la productividad actual de entre un 5 y 10%, originado por un aumento de la cantidad y en especial de la calidad de la fruta, permitiendo así el acceso a mejores mercados y de niveles más exigentes. A su vez, su incorporación generaría un ahorro de costos de mano de obra, debido a su sencillo manejo, lo que permite aumentar la eficiencia operativa con respecto al sistema convencional de riego, y en consecuencia la competitividad de la empresa en la región.</p>	03/08/2009
PE_ACM_2009_927	Estrella Libre SA	ACM	Alimento deshidratado para consumo en el mercado asiático	276.874	138.437	<p>Estrella Libre es una de las seis plantas que procesa Tiburón en postas, de esta actividad que incluye el pelado del tiburón la piel es un desecho casi sin valor, dado que ni siquiera se puede utilizar para hacer harina de pescado debido a su dureza generándose así un volumen importante de desperdicios. A su vez la piel de tiburón seca constituye un ingrediente importante en buena parte de los platos tradicionales de la gastronomía china que hoy está escaseando en la región. Por lo cual el proyecto se propone darle un fin productivo a este desperdicio desarrollando una técnica apropiada a la región para el secado de la piel para comercializarla fundamentalmente en el sur de China.</p>	10/08/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_ACM_2008_1039	Tenbisur SA	ACM	New Platform for Banking Industry	268.074	134.037	Infocorp es una empresa dedicada al Desarrollo de Software, con amplia experiencia en soluciones para la industria Financiera, líder en la internacionalización de las soluciones tecnológicas y una de las principales exportadoras de inteligencia y creatividad del Uruguay para Latinoamérica. En este proyecto se propone innovar radicalmente creando un producto tecnológico de punta y con contenidos estado del arte de la tecnología para responder a los nuevos desafíos que la industria financiera afronta para el relacionamiento con sus clientes y la adopción de las nuevas tecnologías.	10/08/2009
PE_ACM_2008_267	Paylana SA	ACM	Desarrollo de hilados fantasía para tejidos planos no convencionales	340.752	170.376	LA EMPRESA: PAYLANA S.A. es una empresa textil que produce y comercializa tejidos planos de lana y sus mezclas. La estrategia seguida durante la última década ha sido posicionarse como un proveedor calificado de marcas "fashion" con productos diferenciados que tengan menor competencia y mayor margen de ganancia. En esta línea, la inversión de la empresa en I+D ha ido incrementándose hasta llegar aproximadamente 5% del ingreso bruto. EL PROYECTO: La innovación propuesta consiste en desarrollar la capacidad tecnológica y el know how propio para producir tejidos planos con "hilado fantasía". Esta tecnología está siendo utilizada principalmente en Italia y no existe producto similar en Uruguay ni en la Región. Se proyecta contar con asesoramiento técnico italiano para la incorporación tecnológica y de creativos de primer nivel para el desarrollo de los diseños (nacionales, italianos, argentinos, brasileros y norteamericanos). Estudios de mercado que la empresa ha realizado, indican que este nuevo producto ayudará a mejorar el posicionamiento de Paylana respecto a su competencia mundial, agregando valor a la cadena productiva y diversificando su producción al abrir un abanico de posibilidades para futuros desarrollos.	20/08/2009
PE_ACM_2008_495	Washington Agustin Reyes Camacho	ACM	Macoel Ayuí II: Sistema Integrado para la Gestión de Estab. Agropecuarios y Cuencas	133.520	53.408	El proyecto propone el desarrollo de un Sistema Integrado de Gestión para Establecimientos Agropecuarios y Cuencas (macoel ayuí II), innovador, tanto en su concepción como en su contenido que abarque e integre la totalidad de las actividades que se desarrollan en los Establecimientos Agropecuarios, que sea robusto, amigable e interactivo, de excelente presentación, y de muy fácil manejo. Se pretende, que macoel ayuí II sea totalmente parametrizable, brindando la flexibilidad necesaria para que el Productor pueda adaptarlo a las particularidades de su explotación. macoel ayuí II integrará al Productor Rural con los restantes componentes de la cadena productiva, ya que desarrollará Interfases con todos los posibles sistemas externos públicos o privados con los cuales recibe y/o envía información. La integración será también interna ya que abarcará todas las temáticas que en la actualidad están implementadas en software con distintos lenguajes y formatos. macoel ayuí II permitirá al Productor utilizar todas las tecnologías de avanzada, mediante interfases con sistemas de: identificación electrónica, transferencia embrionaria, balanzas electrónicas, GPS, interfases con la mejora genética, etc. macoel ayuí II será muy útil para la planificación sectorial ya que permitirá realizar diagnósticos del estado de situación de conjuntos de establecimientos agropecuarios incluidos en zonas o regiones rurales, en cuencas, en grupos de productores, o en programas especiales de asistencia. Y elaborar Proyecciones y Simular situaciones que habiliten la implementación de políticas de desarrollo local y departamental. En síntesis, macoel ayuí II será un producto informático muy competitivo (en calidad y precio), que estará dirigido a Productores y Administradores Rurales, a Asesores Técnicos, Cooperativas y Agroindustrias del Uruguay, pero fundamentalmente para ser exportado al Mercosur y a otros Países de la región	07/09/2009

Identificación de Proyecto	Empresa	Tipo de proyecto	Título	Presupuesto Aprobado	Subsidio Aprobado	Resumen Publicable	Fecha Aprobación
PE_IAI_2008_786	Esturiones del Río Negro S.A.	IAI	Desarrollo de una vacuna efectiva para el control de streptococcus iniae en esturiones cultivados en Uruguay	173.750	104.250	Esturiones del Río Negro S.A. (ERN) es la primera y única piscicultura de esturiones en Latinoamérica, que produce legítimo caviar de tipo Osetra Malossol y también carne de esturión. ERN es además uno de los principales productores de caviar de granja en el mundo. Los esturiones, como otros animales de interés en acuicultura son susceptibles a un amplio espectro de enfermedades. La principal causa de mortalidad de esturiones en cultivo en Uruguay es la estreptococosis, producida por el patógeno Streptococcus iniae que afecta las dos especies, esturión siberiano (Acipenser baerii) y esturión ruso (A. gueldenstaedtii) en todas sus clases de edad. Se trata de un patógeno emergente y constituye la principal amenaza a la viabilidad de esta producción no tradicional. La vacunación de poblaciones susceptibles resulta la mejor opción posible para controlar esta enfermedad. Sin embargo, no hay disponible en estantes comerciales, una vacuna contra S. iniae aplicable a esturiones de cultivo. De esta forma, el objetivo del siguiente proyecto es el desarrollo local de una autovacuna eficaz para prevenir los brotes de S. iniae. El éxito del desarrollo de esta tecnología en nuestro país permitirá: consolidar la producción local de esturiones, contribuir al crecimiento de la producción acuícola nacional y posicionar al Uruguay en el mercado de productos biotecnológicos para la acuicultura en la región.	07/09/2009
PE_ACM_2008_1023	Gadasur S.A.	ACM	Producción de Alevines de tilapia en Uruguay	176.031	88.016	La acuicultura tiene una participación cada vez más relevante en el suministro de productos pesqueros a nivel mundial. En el año 2007, la producción acuícola representó el 42% de la oferta primaria de productos pesqueros mientras que en 1996, esta participación fue un 26%. En América Latina, el principal motor de la producción acuícola son los salmónidos y el camarón, con un interesante crecimiento de la tilapia. El desarrollo de la acuicultura de tilapia en la región abre oportunidades para desarrollar actividades como proveedor de insumos, producción de alevines y engorde. El Estado uruguayo definió como uno de los objetivos de las políticas públicas el desarrollo de la acuicultura. En este sentido, solicitó el apoyo de la FAO mediante un proyecto de cooperación técnica (2007-2008), cuyos resultados se concentran en el Plan Nacional de Desarrollo de la Acuicultura de la República Oriental del Uruguay. Es en este marco que GADASUR S.A. se plantea fomentar e invertir en acuicultura, debido a las ventajas competitivas que posee: disponibilidad de agua en cantidad y calidad y contar con una industria pesquera con capacidad de absorción del procesamiento y comercialización de la producción acuícola resultante. Durante los últimos años, y en la búsqueda de diversificación de la oferta acuícola del país, el grupo de trabajo que hoy conforma GADASUR S.A. ha invertido recursos humanos y financieros ingresando alevines brasileños al país con el fin de investigar su adaptabilidad biológica. Una experiencia preliminar permitió concluir que el suministro de alevines desde el extranjero se torna inviable por costo, fragilidad y por la logística del transporte. GADASUR S.A plantea investigar la producción de alevines de tilapia en el Departamento de Salto para ser exportados a productores de tilapias ya instalados de la región y con vistas a largo plazo a desarrollar el mercado nacional convirtiéndose en proveedor también de la plaza doméstica.	07/09/2009