

2018

ARGENTEC S.R.L. Argenconsult®

ANTECEDENTES DE TRABAJO

Argenconsult
01/01/2018



1. DATOS DE LA EMPRESA.....	2
1.1. Datos de Contacto	2
1.2. Presentación	2
1.3. Antecedentes societarios.....	3
1.4. Acreditaciones en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.....	4
1.5. Premios al Esfuerzo y Dedicación	4
1.6. Datos Relevantes.....	5
1.7. Socios Gerentes de Argentec S.R.L.	6
2. NUESTROS CLIENTES	9
3. ANTECEDENTES DE TRABAJO	13
3.1. Ingeniería.....	13
3.2. Implementación de Sistemas de Calidad.....	24
3.3. Desarrollo, Gestión e Instrumentación del Proyecto de Inversión: Fideicomiso El Álamo, “Complejo Urbano Lard de Drummond”	29
3.4. Inversora PASIP S.A.....	30
3.5. Proyectos de promoción de clusters y desarrollo de ventajas competitivas sectoriales.....	30
3.5.1. Producción y Exportación de Ajo Diferenciado	31
3.5.2. Mejoramiento de las estructuras productivas y establecimiento de nuevos procesos en la cadena de valor de frutas de la Isla Grande de Choele Choel....	32
3.5.3. Mejoras tecnológicas para el desarrollo productivo, económico y social sustentable en la producción primaria para la industria del jugo concentrado de uvas	33
3.5.4. Programa Mendocino de Competitividad	34
3.5.5. Parque Tecnológico de Mendoza – PTM SA	35
3.5.6. Industrias Electointensivas de Cuyo	36
3.5.7. Industrias Metalmeccánicas y Metalúrgicas.....	36
3.5.8. Red Nacional de Conglomerados Productivos	37
3.6. Organización, Control, Administración y Dirección en los siguientes proyectos financiados por el BID u otros Organismos Internacionales de Crédito.....	38
3.6.1. Proyecto Integral Red de Cloacas y Planta de Tratamiento – Los Barriales – Junín.....	38
3.6.2. Programa de Apoyo a la Reestructuración Empresarial	38
3.6.3. Diseño de propuestas específicas para establecer formas convenientes de presencia del INTI en las regiones NOA, NEA, CUYO Y PATAGONIA	40
3.6.4. Programa de Consejerías Tecnológicas.....	42
3.7. Formulación, Coordinación, Dirección y administración de los siguientes proyectos subsidiados/financiados por la Agencia Nacional de Promoción científica y Tecnológica.....	44
3.8. Referencias Comerciales.....	55

1. DATOS DE LA EMPRESA

1.1. Datos de Contacto

- Nombre de la firma
ARGENTEC S.R.L. - argenconsult®
- Comité de dirección:
Ing. Jorge Fernando Giunta
Ing. Fernando Jorge Solanes
- Fecha de inicio de las actividades como consultora, en este caso como sociedad de hecho:
1985
- Domicilio comercial: Mitre 808 - (5500) - Mendoza
- Telefax: 26155132732 / 2615125317 / 2615121329 / 0261-4205079
- e-mail : argentec@argenconsult.com.ar
- website: www.argenconsult.com.ar

1.2. Presentación

Con 30 años de experiencia, somos una empresa de servicios intensivos en conocimientos, dedicada a la ingeniería, la innovación tecnológica, la gestión y el financiamiento de proyectos de inversión.

Nos enfocamos en proveer soluciones tecnológicas de calidad para satisfacer demandas específicas

Nuestra política ambiental y de calidad obedece a las actuales tendencias productivas de eficiencia energética y cuidado al medioambiente y busca procesos más eficientes, rentables y seguros.

En las propuestas integramos recursos humanos y empresas con amplia experiencia para satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes; el núcleo de lo que hacemos son la vinculación tecnológica, los recursos humanos y el cumplimiento de los fines últimos solicitados.

Nos aseguramos de presentar propuestas de la más alta calidad cumpliendo con la calidad de las mismas, por ello mantenemos una mejora continua en todos los procesos basados en la norma ISO 9001.

Nuestros procesos están orientados al trabajo en equipo, toma de decisiones basada en datos, comunicación eficiente y mejora continua.

Tenemos amplia experiencia en la integración y coordinación de proyectos complejos, que aglutinan diferentes sistemas y disciplinas de ingeniería para cumplir con sus objetivos.

- Coordinación técnica y de proyecto
- Definición de Requerimientos de Usuario
- Especificación Funcional
- Especificación de Diseño
- Proyecto, Diseño e Ingeniería

1.3. Antecedentes societarios

Argentec S.R.L. - argenconsult ® inició sus actividades en 1985 como sociedad de hecho, siendo la fecha del contrato social de la sociedad de responsabilidad limitada ARGENTEC S.R.L, 02 Enero de 1986 e inscripta en el Registro Público de Comercio el 05 de mayo de 1986. Posteriormente se produjeron modificaciones en su contrato social el 09 de Junio de 1987, el 11 de Mayo de 1989 , el 21 de Junio de 1993 y 13 de noviembre de 2003. Dichas modificaciones fueron oportunamente inscriptas en el Registro Público de Comercio.

C.U.I.T. N ° 30-61118214-3

Ingresos Brutos N° 0026255

A.N.S.e S. N ° 65619706

SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA NACION

UNIDAD DE VINCULACION TECNOLOGICA

U.V.T. Resolución SCT N° 147/97

1.4. Acreditaciones en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

A través de la Ley 23877 de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica, la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica designó a Argentec S.R.L. como Unidad de Vinculación y Transferencia Tecnológica con el objeto de asistir a las empresas en el desarrollo de proyectos que tengan como fin el mejoramiento de actividades productivas y comerciales. Fomentar innovaciones que impliquen investigación y desarrollo; transmisión de tecnología y asistencia técnica, para facilitar la gestión, organización y el gerenciamiento de los proyectos.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Secretaría de Planeamiento y Políticas designó a Argentec S.R.L. como Oficina de Vinculación y Transferencia de Tecnología con el objeto de fomentar y facilitar la interacción entre la generación de conocimiento y su aplicación, dinamizando los vínculos entre los agentes, identificando necesidades tecnológicas en los sectores socioeconómicos y buscando soluciones en instituciones de ciencia y tecnología para transferir a las empresas y organizaciones, promoviendo mayor competitividad al país.

1.5. Premios al Esfuerzo y Dedicación

EL Ministerio de Ciencia e Innovación Productiva otorgó a Argentec S.R.L. el segundo premio INNOVAR 2011 en Vinculación y Transferencia de Tecnología, dirigido a instituciones de carácter público o privado, que intervienen en el proceso de transferencia de tecnología y conocimientos.



Premio DR. JOSÉ ANTONIO BALSEIRO Año 2015-2016 por Iniciativas tecnológicas con aplicación a la producción de bienes y servicios; otorgado por el Senado de la Nación y el Foro de Ciencia y Tecnología para la producción en setiembre 2017.



1.6. Datos Relevantes

Argentec S.R.L. ha formulado, evaluado, coordinado y gestionado más de 300 proyectos, con un porcentaje de aprobación y éxito que supera el 85%.

Los mismos han sido presentados en una importante serie de líneas de crédito, tanto públicas como privadas y nacionales como provinciales. Entre ellas se pueden mencionar el Fondo Provincial para la Transformación y el Crecimiento de Mendoza, el Consejo Federal de Inversiones, la Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Nación, y el Ministerio de Economía de la Nación, con importantes beneficios en Promoción de Inversiones y condiciones crediticias favorables.

También se ha formulado, ejecutado y dirigido importantes Proyectos Federales de Innovación Productiva, y una serie de herramientas tales como Aportes No Reembolsables dentro del marco del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) y de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación.

Durante el período de tiempo considerado ARGENCONSULT® ha formulado proyectos de inversión para la región (provincia) por valor de más de \$60 Millones. Para estos proyectos se solicitaron beneficios (fiscales, promocionales, financiamiento, subsidios) en una proporción de 35% - 50%, siendo el resto financiado con aportes propios de las empresas. El resultado en la gestión de beneficios para los proyectos

ha sido altamente positivo (supera el 85% de aprobación), y donde un tercio de los beneficios obtenidos corresponde a subsidios

Al margen de las actividades propias de obtención de beneficios y financiación, también se han desarrollado Proyectos de Inversión Privada con importantes trabajos de Ingeniería, tanto en el sector agroindustrial, en el sector servicios como en el área de la Tecnología y la Innovación. Además, se han desarrollado proyectos de capacitación, y proyectos relacionados con el medio ambiente y la calidad.

1.7. Socios Gerentes de Argentec S.R.L.



ING. FERNANDO JORGE SOLANES

Socio Gerente, Argentec S.R.L

Ingeniero Químico, Universidad Nacional de Cuyo (1974). Profesor titular de la Cátedra Proyectos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo. Se desempeñó, entre otros cargos, como evaluador de Proyectos de Investigación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología – Gobierno de Mendoza, como Consultor Experto, por concurso de antecedentes, para el Programa de Saneamiento Financiero de las Provincias Argentinas - BID-BIRF – Mendoza, como Consultor del Programa Mendocino de Competitividad – Consejo Federal de Inversiones - Dirección de Desarrollo Científico y Tecnológico – Gobierno de Mendoza.

Ha realizado el gerenciamiento o coordinación de numerosos trabajos vinculados a la innovación y la ingeniería.

Investigador Cat. 2 CIUNC – UN Cuyo

Profesor de la Maestría de Ambiente, Localización de Industrias - Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería - UN Cuyo

Profesor de Postgrado G-TEC UN Cuyo

Profesor Postgrado G-TEC UNSL

Director del Instituto de Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería - UN Cuyo

Director de Tesis de Grado y Postgrado

Jurado de Concursos docentes y de postgrados

Miembro del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería - UN Cuyo

Presidente de la Comisión de CyT de la Facultad de Ingeniería Industrial – Facultad de In-

geniería - UN Cuyo

En especial:

DESARROLLO TECNOLÓGICO

- Desarrollo de clúster
- Acceso a la Innovación e Información
- Desarrollo de alianzas para negocios
- Gestión integral de la Calidad en la Producción
- Logística
- Desarrollo de Cadenas de Calidad

Director de la Cámara de Comercio, Industria y Agricultura de Gral. San Martín.

Miembro del Directorio de Vinculación Productiva del Rectorado de la Universidad Nacional de Cuyo.

Consultor de empresas y organismos internacionales (BID BIRF, UNESCO, OEA)



ING. JORGE FERNANDO GIUNTA

Socio Gerente Argentec S.R.L.

Subsecretario de Promoción Industrial, Tecnología y Servicios, Ministerio de la Producción, Gobierno de Mendoza. Diciembre 2007 a marzo 2009.

IDITS - Instituto de Desarrollo Industrial Tecnológico y de Servicios. Presidente y Vicepresidente. Diciembre 2007 a marzo 2009.
Fundación Pro Mendoza. Secretario General. Diciembre 2007 a agosto 2009.

Profesor Titular Efectivo. Cátedra de Proyectos Industriales y de Inversión. Carrera de Ingeniería Industrial. Facultad de Ingeniería. U.N. Cuyo. Desde 1988 al 2001

Profesor Titular Efectivo. Cátedra de Proyectos Industriales y de Inversión. Carrera de Ingeniería Industrial. Facultad de Ingeniería. U.N. Cuyo.

Centro de Economía, Legislación y Administración del Agua (INCYTH). Contratado como investigador en el Proyecto Aprovechamiento Integral del Recurso Hídrico en la zona Norte de Mendoza.

Michelotti S.A., industria metalúrgica dedicada a la fabricación de bienes de capital. Gerente de Producción.

Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT - CONICET). Profesional en la Secretaría de Transferencia de Tecnología.

Centro de Asistencia Técnica e Información para la Pequeña y Mediana Empresa. Secretaría de Estado de Industria y Comercio Exterior. Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Banco Nacional de Desarrollo. Director del Centro ATI Mendoza. 1988.

Universidad Nacional de Cuyo, Argentina. Presidente del Consejo de Investigaciones – CIUNC, equivalente a la Secretaría de Ciencia y Tecnología.

Socio Gerente de Argentec SRL consultora; Unidad de Vinculación Tecnológica reconocida en 1997 por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Patrocinador del PROSAP de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos.

RADU Red Andina de Universidades integrado por la Universidad del Aconcagua, Universidad de Mendoza, Universidad Juan A. Maza, Instituto Universitario Barceló y Universidad Católica de Cuyo, asesor en Vinculación Universidad Empresa.

2. NUESTROS CLIENTES

BYRON JACKSON
CARLETI S.A.
CRISTO DE LOS CERROS
I.M.D,E,C. S. A.
PLASTIANDINO
8 DE AGOSTO S.A.
ACONCAU S.A.
AEROTEC SA
AGROIN LAS PIEDRAS
AGROINPEX S.A. - MAIPÚ - MENDOZA
AGROPEC S.A.
AGUNET Y SAT
AIPYPT
AIRLIQUIDE -ARGENTINA
AISOL S.A. - SAN RAFAEL - MENDOZA
ALCA
ALCOHOLES NICOLAU
ALFA - CAMARA DE COMERCIO DE GENERAL ALVEAR
ALTAIR
ALTINER
ANAVIM S.A.
ANCAP URUGUAY
ANDES A. S.A.
ANDES AUTOMOTORES
ARGENTEO MINING SA
ARPUER CORP. ARGENTINA
ARTRANS S. A.
ASOCIACION ITALO ARGENTINA A.I.A.

AVESAN S. R. L.
AVICOLA - SAN CARLOS
AVÍCOLA LUJÁN
B. A. P.
BAJDA BARTOLO
BALLARINI HNOS
BAUCO AGROPEX S. A.
BAUCO ANTONIO
BELATRIX S.A

BIANCO Y CIA S.R.L. -
BIOFABRICA MISIONES SA
BIOTECMA

BORBORE
BOVI S.A.
BRIDAS S.A.
BYRON JACKSON
CABAÑA LOS TRONCOS S.R.L. -
CABAÑA SANTA ELENA S.R.L.
CABELMA SAN LUIS
CAMARA DE COMERCIO, AGRICULTURA E INDUSTRIA DE GENERAL ALVEAR
CAMARA DE PRODUCTORES DE MOSTO
CAMARA EMPRESAS ELECTROINTENSIVAS DE CUYO
CAMPO QUIJANO
CARBOGAS S.A. - LUJÁN - MENDOZA
CARBONES DE CUYO
CARLETTI S. A
CARMELO CAIRO S. A
CARTELLONE ESTORNEL
CASINO DE MENDOZA
CEED – UNMi – IMPSA
CEMPPSA
CENTRO A.T.I.
CERRO ARCO
CERVECERÍA DE CUYO Y NORTE ARGENTINO
CITEL
CLÍNICA SANTA ROSA
COLETTO Y CIA
CONSERSA S.A. - CARRODILLA
COOP CERRO ARCO
COOPERATIVA VIÑAS DE MEDRANO
COPPARONI Y ANDRADA
CORTISERVICE -
COVIAR

CRAT S.R.L.
 CRIMAL
 CRISTINA GARCÉS CATERING
 CRUZ LÓPEZ S.A.
 CENTRALES TERMICAS MENDOZA
 S.A
 D. M. P. DIAGNOSTICO Y MANTENI-
 MIENTO PREDICTIVO
 D. Y. M. E. S.
 DE BLASI
 DEALER INGENIERÍA
 DERFOX SA
 DIGTA S.A.
 DINO CONTE E HIJOS S.R.L.
 DIRECCIÓN DE ENERGÍA DE JUJUY
 DIRECCION PROVINCIAL DE ROSA-
 LES Y PARQUES
 DISTROCUYO S. A
 DISTROSOL SA
 DOÑA PAULA SA
 DORILEO S.A.- URUGUAY
 DPTO GERAL DE IRRIGACION
 E. COLOMER
 E. M. S. E.
 ECOGAS A, B, C, D.
 EDEMSA S.A
 EL PORVENIR S.A.
 ELCO S.A.
 ELECTRO METALURGICA ANDINA
 ELECTROMECHANICA BOTTINO S.A.
 EMBOTELLADORA LOS ANDES -
 PEPSICOLA
 EMPRESA VIDA
 ENARGAS - IECSA S.A.
 ENCOMET
 ENCURTIDOS - SAN CARLOS
 ENERGE SA
 ENOHTA
 ENZO VENDEMMIA
 ESTABLECIMIENTO SUGAMUNA
 ESTABLECIMIENTO LA COLINA
 ESTECMA S.R.L.
 EXPRESO EL CARRIZAL S.A. -
 FAI-INTERAGRO

FEDERICO YAÑEZ
 FERNANDEZ ZULEMA
 FIDEICOMISO EL ALAMO
 FILMANDES
 FLOWSERVE SA
 FRAGAPANE
 FRIGORIFICO CARCARAÑA
 FRIGORIFICO DE CARNES - SAN
 CARLOS
 FRIO ATUEL S.A.
 FRIO DEL SUR S.A.
 FRUTASEC S.A.
 FUESMEN
 FUNDACIÓN VALLE DE UCO
 GANADERÍA DE GRAL. ALVEAR
 GIAMBENEDETI HNOS. S. A.
 GIAQUINTA HNOS S.R.L. -
 GOBIERNO DE MENDOZA
 GRANJOL S.R.L. -
 GRUPO CARABAJAL - SALTA
 GRUPO DE EMPRESAS ELETROIN-
 TENSIVAS DE CUYO
 HALCON S.A.
 HIDROSUD
 HIPERBUS S. A.
 HUALILÁN VIÑAS Y BODEGAS S.A. -
 SAN JUAN
 HYPC
 I. M. P. S. A.
 I.E.C.S.A. S.A.
 I.M.M.A.
 IMAGEN GRAFICA
 IMDEC S.A- INCOTEC S.A
 IMETRA S.A. - GODOY CRUZ - MEN-
 DOZA
 IMPECO
 IMPRENTA SANZ
 IMPSA
 INCOGAS S.A.
 INCOTEC S.A.
 INDUMEN S.R.L
 INDUSTRIAS MATAS
 INDUSTRIAS SIDERÚRGICAS GRASSI
 S.A.

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza
www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

INSTITUTO TERAPEUTICO TERAPEUTICO NARANJITO S.R.L
INTA
INTEGRACION APICOLA - SAN CARLOS
INTEMA UNMDP
ISCAMEN -
ISLA GRANDE
ITC SA
JOSÉ BORBONE S.A.C.I.A.F.-SAN JUAN
JYP FINCA
KOBE S.A.
LA VACHERIE S.A.
LA VIAL DE CUYO
LABORATORIO ANDES
LASER S. A .
LAVIN S.A.
LOS BLANCOS
LUIS SMOVIR
MALTAS Y CERVEZAS ARTESANALES S.A.
MADDIO HNOS
MADEDERA PAMPEANA S.A.
MADEPA S. A.
MAGNA CORP. S. A.
MALDONADO S.A.
MANDATARIA S.A.
MARÍA JOSEFINA S.A.
MARÍA L. BOMBAL - TUPUNGATO-MENDOZA
MARIO STRADELA
MARMITAL S.A.
MARTINEZ HNOS ,ESTANCIA EL CHACAY
MASSOLIN I.C.A. S.R.L.
MECANÁLISIS
MEDRANO ESTATE S. A
MENDOGLASS S.A.
MENDOZA REFRESCOS S.A.
MESCHINI
METALURGICA CAMP
METALURGICA G Y A GRIFOULIERE
METALÚRGICA TASSAROLI S.A.

MIGUEL ANGEL DE MARCHI
MIGUEL VALVERDE E HIJOS - ECSA
MINISTERIO DE ECONOMIA
MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
MONTEGAY S.A. - LA RIOJA Y MENDOZA
MOYANO Y CIA S.R.L. - COMPETITIVIDAD
MUGEEN ARGENTINA S.A. -
MUNICIPALIDAD DE LAS HERAS
MUNICIPALIDAD DE SAN CARLOS
MUNICIPALIDAD DE MAIPÚ
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE TRELEW
MUNICIPALIDAD DE SAN CARLOS
MUTICHOP S. A.
NARAJITO S. R L
NEUROMED SA
NIRVEN SA
NISA S.A.
NOGUERA PEDRO
NUCLAR MENDOZA
OBRAS SANITARIAS MENDOZA
OESTE FILM SA
ORANDI Y MASSERA
ORIOM CAMPERAS
PAGLIARA HNOS. S.A. - MENDOZA
PALUDET S.A. - SAN CARLOS
PARQUE CAVIAHUE
PARQUE TECNOLOGICO DE MENDOZA
PARQUE TECNOLOGICO DE MISIONES
PARQUE TEGNOLOGICO MENDOZA S.A
PAYUN
PEDRO MARTIN S.A.
PEÑAFLOR S.A.
PERMASUR
PETROQUIMICA CUYO
PISOS DEL OESTE S.A.
POLYFIBRAS S.A. - LIDERAR S.A.
PRODUCTORES INTEGRADOS S.A.

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza
www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

PROFRUT S.A.
PUROMARMOL -
QUÍMICA LATINOAMERICANA S.A.
RECICLARG SA
RELTID C.U S.A
REYDI
RICARDO MARTINEZ
RIVEIRA HNOS
ROMANO BENITO
ROSSI ARQUIMIDES
RUCAFER
RUKAN SRL
SERMET S.R.L.
SI Y ME S. R .L
SILARSA S.A.-LUJÁN-MENDOZA
SOCMA
SOCMA INVERSORA
SOMET SA
STEIN FERROALEACIONES S.A.
STRADELLA S.A. - MENDOZA
STRAVEN SA
SUGAMUNA
SUVILAR
TAHAN S. A.

TALLERES CONDOR BATTISTINI Y
CIA
TARANTO SA
TECHINT SA
TECNICA INDUSTRIAL MINERA
TECNOEXPLOSIVOS S.A.
TRANSPORTE VALVERDE
TRANSPORTES ASCENCIO -
TRIVENTO
TURISMO AVENTURA - SAN CARLOS
U. C. A. S. A
UCOSEM
UNIVERSIDAD MAZA
VALENTIN BIANCHI S.A.C.I.F.
VALERIO OLIVA S.A.C.I.A
VALLE LAS LEÑAS SA
VANIN S.A.
VERDEJO Y CIA
VINAGRES INCHAURRAGA
VIVERO LOS ALTOS SA
VIVERO MERCIER ARGENTINA SA
WEINTRAUB
WILLINK SA
Y.P.F.

3. ANTECEDENTES DE TRABAJO

3.1. Ingeniería

Comitente: CEED UNMi

Trabajo Realizado: Inspección de la fabricación en IMPSA de elementos del revamping de 2 turbinas Kaplan para la Central hidroeléctrica Yacyretá

Comitente: AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A. – Mendoza

Trabajo: Proyecto, Ingeniería y Dirección de Montaje de una planta de CO2 llave en mano para uso en alimentación, a partir de gas residual de la planta de Hidrógeno de Destilería Luján de Cuyo - YPF - Mendoza

Comitente: TECHINT S.A. - Buenos Aires

Trabajo: Servicios técnicos y supervisión de campo para la construcción de planta de presurizado de gas, para Petrolera Santa Fe en Sierra Chata - Provincia del Neuquén

Comitente: PETROQUÍMICA CUYO S.A. - Parque Industrial Provincial

Trabajo: Ingenierías de detalles

Comitente: SILARSA S.A. Parque Industrial Provincial - Luján de Cuyo – Mendoza

Trabajo: Ingenierías de detalle y control de gestión en la construcción y puesta en servicio del horno N° 4 para silicio metálico, Parque Industrial Provincial, Luján de Cuyo. Mendoza.

Comitente: TALLERES METALURGICOS "CONDOR" - FRIGORIFICO CARCARAÑÁ - Provincia de Santa Fe

Trabajo: Ingeniería de planta para la optimización de la producción de toda la planta de envasado.

Comitente: CENTRALES TÉRMICAS MENDOZA SA

Trabajo: Ingeniería de proyecto y control de ejecución del ducto de vapor entre CTM y Destilería Luján de Cuyo YPF

Reingeniería y nuevo diseño del ducto de vapor y estructuras de so-porte entre CTM y DLDC YPF del sistema de cogeneración - Provincia de Mendoza.

Comitente: INDUSTRIAS MATAS S.C.A. – Mendoza

Trabajo: Planta cristalización de Mentol - Planta de aromáticos, Guaymallén
Ingeniería y selección de equipos y controles de la Planta de Cristalización de Mentol a -30°C.

Comitente: MINETTI S.A. – Mendoza

Trabajo: Diseño y dirección de la construcción, montaje y puesta en marcha de la ampliación de cinta transportadora de áridos, en la planta de cemento de Panquehua, Departamento Las Heras. - Provincia de Mendoza.

Comitente: BAMAC S.A. – Mendoza

Trabajo: Ingeniería básica y de detalle para planta de Micropropagación vegetal

Comitente: LA PANQUEHUITA S.A. – Mendoza

Trabajo: Proyecto, cálculo, construcción y montaje de una planta de cal hidratada, Panquehua, Las Heras. Mendoza

Comitente: CRISTALERÍAS DE CUYO S.A. – Mendoza

Descripción: Diseño, selección de proveedores y supervisión de trabajos de sistemas de transporte y derivación de botellas para salida de marcha de recocido, de dos y seis vías de transporte con estación de inspección para descarte. Planta Luzziaga, Maipú, Mendoza.

Comitente: FERROCARRIL B.A.P. - San Martín – Mendoza

Trabajo: Ingeniería de diseño y cálculo de un sistema de transporte adiabático para vinos finos

Comitente: PASIP (Parque de Servicios e Industrias Palmira)

Trabajo: Proyecto de la infraestructura de servicios para el parque industrial 100 Ha. San Martín, Mendoza

Comitente: I.M.P.S.A. – Mendoza

Trabajo: Ingeniería de proyecto y montaje para el acondicionamiento de aire del recinto del centro de mecanizado Ingersoll (Centro mecanizado más grande del mundo)

Comitente: CARLOS TASSAROLI - INDUSTRIAS METALÚRGICAS – Mendoza

Trabajo: Taller de forja y tratamientos especiales
Proyecto, diseño e ingeniería de detalle para el taller de forja y tratamientos especiales

Comitente: ELECTROMETALURGICA ANDINA S.A. - San Juan

Trabajo: Proyecto y logística de montaje de horno para desgasificación de Carbón Residual de Petróleo.

Comitente: LITOGRAFIA J.L. SMOVIR S.A. - Mendoza.

Trabajo: Ingeniería de Planta
Nueva planta de impresión de etiquetas y folletos para bodegas.

Comitente: ELECTROMETALURGICA ANDINA S.A. - San Juan

Trabajo: Planta de Molienda de Carburo de calcio en caliente
Ingeniería básica, de detalle y montaje para instalación de una Planta de Molienda de Carburo de calcio en caliente.

Comitente: SOPRODI CHILE - AGROIN LAS PIEDRAS LTDA. – Mendoza

Trabajo: Planta de Silos para Acopio de Cereales y Desactivado de Soja en Palmira Lay out, selección de proveedores, ingeniería estructural y servicios auxiliares, supervisión de montaje y control de contratos.

Comitente: AIA (Agrupación Ítalo-Argentina) – Mendoza

Trabajo: Complejo agroindustrial.

Ingeniería básica y Análisis técnico-económico y rentabilidad de complejo agroindustrial a localizarse en Lavalle.

Comitente: ELECTROMETALURGICA ANDINA S.A. - San Juan

Trabajo: Ingeniería básica y factibilidad técnico económica de una planta de micronizado de carburo de calcio para uso en siderurgia.

Comitente: ELECTROMETALURGICA ANDINA S.A. - San Juan

Trabajo: Ingeniería básica y factibilidad técnico económica de una planta de producción de silicio metálico en Neuquén.

Comitente: ELECTROMETALURGICA ANDINA S.A. - San Juan

Trabajo: Proyecto instalación Planta Pasta Electródica

- Ingeniería y factibilidad técnico económica
- Estudio de mercado de electrodos utilizados en la producción de ferroaleaciones, carburo de calcio y aluminio en Sudamérica.
- Viabilidad técnica de la aplicación de carbón residual de petróleo para el reemplazo de antracita en la formulación de pasta.
- Estudios y consultas con YPF y F-W Iberia para modificar el contenido de aromáticos en los hornos de CRP de destilería Luján de Cuyo, a fin de producir carbón aguja.
- Estudio de las calidades de breas producidas en Argentina y la viabilidad técnica de su modificación, para cumplir los requerimientos de producción de Pasta Electródica.

- Modificaciones a introducir en la planta de pasta de EMA para su adecuación y automatización.
- Determinación de inversiones, costos de producción e ingresos.
- Evaluación económica.
- Análisis comparativo de la competitividad con la producción de Brasil.

Comitente: UNIDAD COORDINADORA PROVINCIAL DE PROGRAMAS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO PROYECTO DYMES – DIRECCIÓN GENERAL DE ESCUELAS GOBIERNO DE MENDOZA

Trabajo: Elaboración del Proyecto Ejecutivo con criterios de Conservación de Energía y Uso Pasivo de Energía Solar de la Esc. N°4-006 “ Pascual Iacarini “ Tirasso 300 – San Rafael

Trabajo: Elaboración del Proyecto Ejecutivo con criterios de Conservación de Energía y Uso Pasivo de Energía Solar de la Esc. N°4-057 “Margarita C de Geary” San Rafael

Trabajo: Elaboración del Proyecto Ejecutivo con criterios de Conservación de Energía y Uso Pasivo de Energía Solar de la Esc. N°4-124 “ Reynaldo Merin “ San Rafael

Trabajo: Elaboración del Proyecto Ejecutivo con criterios de Conservación de Energía y Uso Pasivo de Energía Solar de la - Esc. N° 4-095 “Islas Malvinas” San Rafael

Comitente: TÉCNICA INDUSTRIAL MINERA

Trabajo: Tendido de Fibra Óptica desde la ciudad de Rosario hasta la ciudad de Mendoza

Estudio Técnico y Económico de la traza.

Comitente: BRIDAS SA - LUJAN DE CUYO - MENDOZA.

Trabajo: Montaje de sistema de comando, control y seguridad de Cargadero de LPG en Luján de Cuyo

Cargadero de camiones de Gas L.P.G.,

Comitente: GUBELCO S.A.

Trabajo: Ingeniería de oferta para la obra Acueducto Punta de Agua - Santa Isabel, Algarrobo del Águila Para el MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS. - Mendoza.

Obras de captación, tratamiento y conducción de agua potable para las poblaciones de Cochico (Provincia de Mendoza), Santa Isabel y Algarrobo del Aguila (Provincia de La Pampa). Se utilizan las fuentes de agua provenientes de vertientes ubicadas en Punta del Agua, Departamento de San Rafael. Mendoza- Long del acueducto: 191 km.

Comitente: HYTSA S.A. para OBRAS SANITARIAS MENDOZA (O.S.M.)

Trabajo: Ampliación de redes cloacales y plantas de tratamiento de efluentes para la ciudad de San Rafael.

Comitente: HIDROSUD Ingenieros Consultores S.A.

Trabajo: Ampliación de redes cloacales y plantas de tratamiento de efluentes para la ciudad de Rivadavia.

Comitente: HORACIO CATALAN S.R.L.

Trabajo: Ingeniería para la provisión de agua potable a Nueva California, San Martín, Mendoza.

Preparación de la documentación técnica, cómputo de materiales y trabajos para la ejecución de un acueducto para la provisión de agua potable.

Comitente: COOPERATIVA ELÉCTRICA DE CONSUMO Y VIVIENDA LTDA. DE TRELEW - Trelew - Chubut

Trabajo: Ingeniería de Oferta de los Servicios de Consultoría del Proyecto de Ampliación del Sistema Cloacal y de Agua de la Ciudad de Trelew.

Preparación de la información técnica de ingeniería hidráulica, sanitaria, hidrológica, topográfica, de mecánica de suelos y aspectos económico - sociales, vinculados a la realidad urbana de la Ciudad de Trelew.

Comitente: AIA (Agrupación Italo-Argentina) - Corrientes 264 - Ciudad - Mendoza

Trabajo: Ingeniería para planta de tratamiento de líquidos cloacales

Dimensionamiento y análisis de costo de las obras civiles y electromecánicas de una planta de tratamiento de líquidos cloacales para 20.000 habitantes, consistente en cámaras de aireación, digestores aeróbicos, sedimentador, espesador, cámara de cloración y playa de borras.

Comitente: NUCLEAR MENDOZA S.E. para COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Trabajo: Tratamiento de efluentes.

Descripción: Reducción del impacto ambiental en Sierra Pintada mediante la construcción y montaje de una planta de neutralización química de los efluentes líquidos de la lixiviación de minerales de uranio. Proyecto y Dirección Técnica del sistema de transporte de sólidos, tanques de preparación de soluciones y reactor de neutralización en Planta Sierra Pintada, Departamento de San Rafael, Mendoza.

Comitente: MUNICIPALIDAD DE LAS HERAS - MENDOZA

Trabajo: Proyecto de las infraestructuras de servicios para el Parque Industrial de Las Heras

Comitente: KOBE ARGENTINA S.A. - MENDOZA

Trabajo: Ampliación planta industrial Godoy Cruz.

Proyecto e Ingenierías básica y de detalle de los servicios auxiliares, gases industriales (oxígeno, acetileno, nitrógeno, etc.); agua para uso industrial y tratamiento de los efluentes líquidos. Elaboración de la documentación y pliegos para la contratación correspondiente. Planeamiento y control de dicho proyecto.

Comitente: MUNICIPALIDAD DE SAN CARLOS - MENDOZA

Trabajo: Acueducto Capiz - Maipú. Ingeniería para la Conducción de agua potable desde los baños de Capiz, Departamento de San Carlos a la zona de Cruz de Piedra del Departamento de Maipú ambos de la Provincia de Mendoza

Situación de partida. Características de la Fuente, Obras de captación y de conducción, Obras de arte. Análisis de inversión. Evaluación económica y Traza tentativa. Long del acueducto: 81 km. Población servida: 75.000 habitantes. Estaciones de bombeo: 3 (tres)

Comitente: FRANNINO INDUSTRIAS METALÚRGICAS S.A. - MENDOZA

Trabajo: Minicentral Hidráulica Los Toldos - Provincia de Salta-

Descripción: Ingeniería para el desarrollo de Emprendimiento minihidro Los Toldos, Salta

Comitente: FRANNINO INDUSTRIAS METALÚRGICAS S.A. - MENDOZA

Trabajo: Minicentral Hidráulica Campo Quijano - Provincia de Salta

Descripción: Ingeniería para el Reciclaje de la Central minihidro Campo Quijano-Salta

Comitente: ORANDI Y MASSERA S.A. - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería para el tratamiento de los efluentes líquidos

Ingeniería para el manejo de efluentes de la planta de producción de tartrato de calcio

Comitente: LANIN S.A. - MENDOZA

Trabajo: Tratamiento de efluentes industriales

Proyecto, diseño e ingeniería de detalle de una planta de tratamiento de efluentes industriales.

Comitente: Y.P.F. - MENDOZA

Trabajo: Filtrado de aguas condensadas

Descripción: Sistema autolimpiante de filtrado y retención de partículas de las aguas utilizadas en las torres de enfriamiento en Destilería Luján de Cuyo. Mendoza

Comitente:FRÍO ATUEL S.A. - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería básica y de detalle de un Frigorífico de frutas y hortalizas.

Ingeniería de detalle de las obras civiles, termomecánicas y de servicios en Salto de las Rosas, Cañada Seca, Departamento de San Rafael, Subdelegación del Río Diamante.

Ingeniería y dirección técnica.

Comitente:EPAS - ENTE PROVINCIAL DEL AGUA Y EL SANEAMIENTO - MENDOZA

Trabajo: Proyecto Integral de Red de Cloacas y Planta de tratamiento de líquidos cloacales para la localidad de Barriales en el Departamento de Junín - Provincia de Mendoza

Relevamiento topográfico

Estudio de suelos

Análisis de costos

Determinación de tarifas

Evaluación económica y social

Ingeniería básica y de detalle

Estudio socioeconómico

Comitente:OBRAS SANITARIAS MENDOZA (O.S.M.) - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería de Oferta - Colector Maestro Ciudad de Palmira

Instalación de colector de PRFV de 20" de una longitud de 4.500 mt vinculado con la red cloacal de la ciudad de Palmira con piletas de oxidación

Comitente:OBRAS SANITARIAS MENDOZA (O.S.M.) - MENDOZA

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT

Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza

www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

Trabajo: Ingeniería de Oferta - Colector Elpidio González

Instalación de un colector de vinculación de una longitud de 2.000 mt en Guaymallén – Mendoza

Comitente: Y.P.F. – MENDOZA

Trabajo: Análisis de problemas de contaminación

Coordinación de un estudio para el análisis de problemas de contaminación

Comitente: Y.P.F. – Mendoza

Trabajo: Estudio y Análisis del sistema de refrigeración de la planta de Alquilería en la destilería de Luján de Cuyo.

Relevamiento de la instalación y análisis de los problemas en conducciones, bombas e intercambiadores de calor mediante simulación y propuesta de soluciones

Comitente: ALEAC – METALURGICA TASSAROLI

Trabajo: Ingeniería básica para la instalación de sistema de cromado electrolítico

Se trata del proyecto, cálculo y selección de proveedores para dicho sistema

Comitente: LA VACHERIE – MENDOZA

Trabajo: Ingeniería para la utilización de placenta vacuna

Utilización de colágenos de placenta vacuna

Comitente: MADEPA S.A. – MENDOZA

Trabajo: Ingeniería básica, de detalle, construcción y montaje

Fabricación de cajones para frutas y hortalizas con material compuesto de madera y papel.

Comitente: STRAVEN SA - SAN RAFAEL - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería Básica, de Detalle e Instalación de Fabrica de Aceite de Oliva

Ingeniería básica de patio de limpieza, sala de extracción, almacena-miento, arquitectura, estructuras, impacto ambiental, pliegos de licitación, selección de proveedores, obras civiles control de efluentes. Dirección técnica.

Comitente:ALCLA - ALBERTO RINALDI Y CLARA PAPARINI DE RINALDI - MENDOZA

Trabajo: Ampliación de la capacidad del Establecimiento Industrial ALCLA de fabricación de embalajes y accesorios de cajón

Comitente:STEIN FERROALEACIONES S. A. LUJAN DE CUYO MENDOZA

Trabajo: Instalación de un Horno Eléctrico

Proyecto para la Instalación de un Horno Eléctrico y Planta de Tratamiento de Humos para la producción de Siliciuro de Calcio

Comitente:TECNOEXPLOSIVOS S.A.

Trabajo: Proyecto de Elaboración de Explosivos

Ingeniería y aspectos ambientales para la instalación de una planta de elaboración de emulsiones, encartuchados, anfo y productos a granel.

Comitente:FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA VEGETAL) U.N.C. - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería Básica, de Detalle e Instalación

Planta piloto para micro-propagación vegetal - FITOTRON

Comitente:BIOTECNOLOGIA GARBI - MENDOZA

Trabajo: Ingeniería básica y de detalle

Diseño de Planta de Micropropagación Vegetal

Comitente:LAMINAR S.R.L. - MENDOZA

Trabajo: Proyecto, Ingeniería y Montaje

Sistema de producción de copper clad, hornos tipo floating air y prensa hidráulica

Comitente: IMMA S.A. (INDUSTRIALES METALÚRGICOS MENDOCINOS ASOCIADOS)

Trabajo: Control de calidad y programación de la producción, despachos y embarques de bienes de capital para la Federación Rusa (ex - U.R.S.S.)

Control de calidad y programación de producción en cuatro fábricas metal-mecánicas de maquinaria agroindustrial.

Comitente: BIOTECMA S.A.- MENDOZA

Trabajo: Control de calidad de proveedores-

Inspección y seguimiento de sus proveedores en la fabricación de los componentes para la planta de tratamiento de efluentes a instalar en Cervecería Quilmes de Tucumán.

3.2. Implementación de Sistemas de Calidad

Comitente: IMMA S.A.(Industriales Metalúrgicos Mendocinos Asociados) – Mendoza

Trabajo: Control de calidad y programación de la producción, despachos y embarques de bienes de capital para la Federación Rusa (ex - U.R.S.S.)

Se efectuaron trabajos externos de control de calidad y programación de producción en cuatro fábricas metalmeccánicas del Gran Mendoza, que producen maquinaria para la industria agroalimenticia, con destino al mercado ruso; contrato de cuatro años de duración.

Comitente: ARQUÍMEDES ROSSI S.A. - Guaymallén – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9000; específicamente aplicación de la Norma ISO 9001.

Comitente: TÉCNICA INDUSTRIAL MINERA S.A. – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Comitente: CENTRALES TERMICAS MENDOZA S.A.- C.T.M. – Luján de Cuyo - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002. Certificado en diciembre del año 1999.

Comitente: SERMET S.R.L. – Godoy Cruz -Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Comitente: EXPRESO EL CRRIZAL S.A. - E.C.S.A - Mendoza.

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Comitente: MADEPA S.A.- Guaymallén - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

En el marco de Consejerías Tecnológicas

Comitente: LITOGRAFIA J.L. SMOVIR.- Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001.

En el marco de Consejerías Tecnológicas

Comitente: BIOTECMA S.A.- Mendoza

Trabajo: Control de calidad de proveedores.

Descripción: Actividades de inspección y seguimiento de sus proveedores en la fabricación de los componentes para la planta de tratamiento de efluentes a instalar en Cervecería Quilmes de Tucumán..

Comitente: ANTU S.A. – Maipú - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001 Certificado en noviembre de 1999.

Comitente: CLEMENT Y ASOCIADOS S.R.L. – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Certificado en Mayo de 2000.

Comitente: IMDEC S.A – Godoy Cruz - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la cali-

dad. Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO

9001.

Comitente: INCOTEC S.A. – Godoy Cruz - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001.

Comitente: CROMOS S.A. – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002. En el marco de

Consejerías Tecnológicas.

Comitente: HUGO DEL CARMEN OJEDA. – Guaymallén - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001. En

ejecución

Comitente: CE.DE.E.CO. - Informática - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la cali-

dad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001/2000.

Comitente: DISTROCUYO S.A. – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002. Certificado en

Noviembre de 2000.

Comitente: FYSA S.A. – Maipú - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de Buenas Prácticas de Manufactura. Norma Mercosur.

Sistema de gestión de Buenas Prácticas de Manufactura. En el marco de Consejerías Tecnológicas.

Comitente: CLEMENT & ASOCIADOS S.R.L. – Mendoza

Trabajo: Auditorías internas de la calidad. Ejecución de auditorías internas de la calidad.

Comitente: CENTRALES TERMICAS MENDOZA S.A.- C.T.M. – Luján de Cuyo - Mendoza

Trabajo: Seguimiento y mejora continua del sistema de aseguramiento de la calidad.

Asistencia para el seguimiento, auditorías internas y mejora continua de sus Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002. Paulatina remodelación para adecuación a la nueva versión de la norma (2000)

Comitente: DISTROCUYO S.A. – Mendoza

Trabajo: Asistencia para la mejora continua del sistema de aseguramiento de la calidad.

Seguimiento, auditorías internas y asistencia para la mejora continua y adecuación paulatina de las actividades certificadas bajo la nueva versión de la norma ISO 9001/2000 y Norma ISO 14000 de gestión ambiental

Comitente: Establecimiento Frutícola Carleti S.A. – Tunuyán - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de gestión de Buenas prácticas de Manufactura bajo normas Mercosur.

Descripción: Diseño y desarrollo de un sistema de Buenas Prácticas de Manufactura para la línea de cerezas al maraschino.

Comitente: SEIN S.R.L.. – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001/2000.

Comitente: BARRERE ARGENTINA S.A . – Godoy Cruz - Mendoza

Argentec SRL - argenconsult®

*Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza
www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar*

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001/2000.

Comitente: Frutícola Vereda.. – Junín - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002. Comitente Dirección PyME.

Comitente: Olivícola Mansur – Rivadavia – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Comitente Dirección PyME.

Comitente: Izuani e Hijos – Tupungato – Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002..

Comitente: E.P.R.E. - Ente Provincial Regulador Eléctrico – Mendoza

Trabajo: Diagnóstico de avance e instrumentación de su sistema de gestión de la calidad. Auditoría interna para verificación del Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002/94 en la Gerencia de Calidad.

Comitente: BELATRIX S.R.L. - Mendoza

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.

Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001

Comitente: LIHUEN S.A. (empresa subcontratista operadora de Nihuil IV - Mendoza

Trabajo: Asistencia para la mejora del sistema de aseguramiento de la calidad.

Asesoramiento para la implementación de Norma ISO 14000 de gestión ambiental

Comitente: CENTRALES TERMICAS MENDOZA S.A.- C.T.M.

Trabajo: Asistencia para la mejora del sistema de aseguramiento de la calidad.

Asesoramiento para la implementación de Norma ISO 14000 de gestión ambiental

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT

Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza

www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

Comitente: CLEMENT & ASOCIADOS S.R.L. – Mendoza

Trabajo: Auditorias internas de la calidad. Ejecución de auditorías internas de la calidad.

Comitente: BODEGAS Y VIÑEDOS NASER MANSUR

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.
Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9002.

Comitente: LAUR DIVISIÓN ACEITES S.A.

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001:2000 .

Comitente: REYDI S.A.

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad. Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001:2000 .

Comitente: RUKAN S.R.L.

Trabajo: Definición, Diseño e Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.
Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001:2000 .

Comitente: EMCOMET S.A.

Trabajo: Instalación de un sistema de aseguramiento de la calidad.
Descripción: Sistema de aseguramiento de la calidad de acuerdo a Normas ISO 9001:2000 .

3.3. Desarrollo, Gestión e Instrumentación del Proyecto de Inversión: Fideicomiso El Álamo, “Complejo Urbano Lard de Drummond”

Barrio Privado con calles asfaltadas, servicios subterráneos, seguridad, lotes de 300m²
Superficie total 7 ha 0477.91 m², superficie total a lotear 42744.66 m², cantidad de lotes 144.

Las tareas desarrolladas fueron:

- ✓ Anteproyecto urbanístico
- ✓ Análisis de factibilidad

- ✓ Memoria Técnica
- ✓ Dirección de Obra
- ✓ Desarrollo de gestiones vinculadas al proyecto de loteo.
- ✓ Asesoramiento legal.
- ✓ Se realizaron las habilitaciones necesarias de cloacas, gas, electricidad y agua, anes los correspondientes organismos.
- ✓ Dirección de equipo multidisciplinario para la consecución de objetivo.
- ✓ Administración de fondos del fideicomiso. Rendiciones contables, pago a proveedores, bancos.
- ✓ Negociar y acordar venta de lotes.
- ✓ Contratación de terceros.

3.4. Inversora PASIP S.A.

Proyecto de desarrollo local integral inserto en políticas nacionales, provinciales y microregionales de gestión asociativa territorial.

Uno de los Complejos regionales de logística y transporte más importante del oeste de argentina, operando como nudo del corredor bioceánico central, integrado a la estación multimodal de Palmira.

Una plataforma logística y una infraestructura de excelencia para localizaciones industriales, comerciales y de servicios, en el marco conceptual y de gestión de un parque tecnológico.

PASIP tiene sus operaciones administradas por Parque Tecnológico de Mendoza S.A. (PTMSA) donde Argentec S.R.L. es socia y efectúa las tareas de Unidad de Gestión y gestiona el Centro Tecnológico.

3.5. Proyectos de promoción de clusters y desarrollo de ventajas competitivas sectoriales

3.5.1. Producción y Exportación de Ajo Diferenciado

Sector Económico Beneficiario: Agroalimentario – Hortalizas Frescas

Cantidad de empresas participantes y beneficiarias: 2 empresas agroindustriales que encabezan un grupo de más de 40 productores

Descripción narrativa del proyecto:

Innovaciones Tecnológicas Agropecuarias S.A. (INTEA S.A.), organismo de vinculación del INTA, ha apoyado la organización y el salto tecnológico de un grupo de sectores productivos en regiones seleccionadas, operando en red con instituciones públicas y privadas para identificar sectores y agentes con los cuales su acción puede potenciar el impacto en la adopción tecnológica. Así en trabajo conjunto con la MINCYT, a través del Área Programas y Proyectos Especiales, se eligió dos proyectos estratégicos por cada región del país en el área de Competitividad Productiva. El objetivo de este instrumento fue mejorar las estructuras productivas y la capacidad innovadora de las empresas, a través de la integración de cadenas productivas y de valor, y el desarrollo exportador para ganar nuevos mercados.

Principales tareas realizadas por la consultora

- Preparación de los procedimientos de plantación hasta cosecha de acuerdo a indicaciones de INTA La Consulta
- Selección y capacitación de productores
- Plantación y seguimiento hasta la cosecha incluida
- Preparación de procedimientos sobre el ajo cosechado para su curado y secado
 - Diseño y construcción del sistema de curado y secado para procesar 20.000 kg
 - Diseño y construcción del sistema de conservación en frío para 20000 kg.
 - Diseño y construcción de sistema de clasificación para procesar 20000 kg.
 - Ingeniería de detalle del equipamiento y servicios auxiliares
 - Construcción de equipos piloto
 - Pruebas preliminares y ajustes con ajo de la cosecha anterior
- Pos cosecha
 - Curado y secado
 - Conservación en frío
- Implementación de normas Eurep GAP: comprende la asistencia para la aplicación de las normas en todas las etapas del proceso

- Cumplimiento de normas de trazabilidad, bioterrorismo y certificación de Eurep GAP

3.5.2. Mejoramiento de las estructuras productivas y establecimiento de nuevos procesos en la cadena de valor de frutas de la Isla Grande de Choele Choele

Sector Económico Beneficiario: Agroalimentario – Frutas Frescas

Cantidad de empresas participantes y beneficiarias: 14 empresas miembros de la Asociación de Colaboración Empresaria (ACE)

Descripción narrativa del proyecto:

El presente proyecto persigue el mejoramiento de las estructuras productivas y de procesos existentes en la prestación del servicio de empaque y el establecimiento de nuevos procesos y tecnologías en el manejo de los montes frutales en la zona de la Isla Grande de Choele Choele en la Provincia de Río Negro.

Principales tareas realizadas por la consultora

- Estudio de las condiciones naturales de la zona y de las soluciones aplicables
- Formulación del proyecto técnico
- Estudio de las aplicaciones particulares para las distintas propiedades
- Compra e instalación de los equipos
- Ejecución de la infraestructura y puesta en marcha de los sistemas y métodos operativos
- Capacitación a los miembros de la agrupación en las técnicas de gestión: Buenas Prácticas Agrícolas, Manejo post Cosecha, requerimientos HACCP y EUREPGAP
- Incorporación de tecnología duras y blandas en la cadena de valor según el siguiente detalle:
 - Aplicación de B.P.A. (Buenas Prácticas Agrícolas) en las áreas de producción destinadas para la ejecución del proyecto (122 Ha)
 - Implementación en las áreas de producción (122 Ha) de un sistema conjunto P.A.M. (Protección contra Accidentes Meteorológicos) que mitigue los accidentes climáticos (fundamentalmente las heladas) mediante la incorporación de modernas tecnologías, con el apoyo del INTA EEA Alto Valle.
 - Incorporación de tecnología al sistema de empaque mediante la incorporación de una clasificadora electrónica de última generación.

- Adecuación de las instalaciones e infraestructura del galpón de empaque para el cumplimiento e implementación de sistemas operativos según las Normas Internacionales HACCP y EUREPGAP (esto incluye la adecuación de vestuarios y baños del personal de planta)
- Implementación de una estrategia (para toda la cadena de valor) de Denominación de Origen para los productos a producir dentro de la cadena de valor, pasible de ser certificada en el futuro, con el aval otorgado por el INTI.

3.5.3. Mejoras tecnológicas para el desarrollo productivo, económico y social sustentable en la producción primaria para la industria del jugo concentrado de uvas

Sector Económico Beneficiario: Agroalimentario

Cantidad de empresas participantes y beneficiarias: 10 empresas agrupadas en la Cámara Argentina de Fabricantes y Exportadores de Mostos de Uvas y cerca de 7000 productores primarios vinculados a esta industria.

Descripción del proyecto:

En una instancia previa a este proyecto, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en el marco del “Contrato entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura para la prestación de servicios de Cooperación Técnica al Programa de Servicios Agrícolas Provinciales para la identificación, formulación y preparación de estudios, programas y/o proyectos con financiamiento externo” contrata a la consultora para el Proyecto Desarrollo Comercial Vitivinícola, para el cual las tareas a realizar fueron:

- Relevar la información pertinente del mercado vitivinícola
- Desarrollar la propuesta operativa de un Fondo que administre los recursos monetarios provenientes del “duty” para que sean manejados por un administrador
- Elaborar el anteproyecto, alternativas y un plan de trabajo

Principales tareas realizadas por la consultora

- Identificación y valorización de Tecnologías de Producción de uva para JCU
- Situación del marco regulatorio nacional e internacional
- Modelo de trazabilidad y calidad del producto
- Caracterización de los productores de uva para JCU
- Determinación de la retribución a los productores de uva para JCU
- Planificación para la implementación

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza
www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

- Realización de acuerdos asociativos entre la industria y los productores primarios
- Monto y duración del trabajo realizado: La duración total del trabajo realizado es de 9 meses por un monto total del Proyecto U\$S 37500.00 (son dólares treinta y siete mil quinientos)

3.5.4. Programa Mendocino de Competitividad

Argenconsult® participó de este programa provincial para el cual se realizó un Estudio de Competitividad: diagnóstico y formulación de un programa de mejora, bajo el convenio firmado por la Dirección de Desarrollo y Tecnología de la Provincia de Mendoza.

En él se realizó un profundo análisis de las fortalezas y debilidades de las empresas, como así también de las amenazas y oportunidades del medio y un diagnóstico y formulación de programas de mejora

Las empresas a las que argenconsult® les prestó servicios en este programa fueron:

Cabañas Los Troncos S.R.L.- Viviendas Prefabricadas - Luján de Cuyo

Only S.A.C.I.A - Fabricación de Muebles - Godoy Cruz - Mendoza

Portonazo S.A. - Metalmecánico - Guaymallén - Mendoza

Dino Conte e Hijos S.R.L. - Interiores de Viviendas - Las Heras - Mendoza

José Pegorín e Hijos S.R.L - Carpintería Metálica - Godoy Cruz - Mendoza

Bianco y Cía. S.R.L. - Alimenticio (Bebidas) - Guaymallén - Mendoza

Granjol S.R.L. - Alimenticio - Godoy Cruz - Mendoza

Granuterm S.R.L. - Minería - Godoy Cruz - Mendoza

Mugeen Argentina S.A. - Textil / Carpintería no tradicional Godoy Cruz Mendoza

Aluglass S.A. - Carpintería acrílicos - Las Heras - Mendoza

Electromecánica Bottino S.A.- Electromecánica - San Martín - Mendoza

De Blasi Hnos.- Metalúrgico - Godoy Cruz - Mendoza

Primapasta - Alimentos - San Martín - Mendoza

Moyano y Cía. S.R.L. - Agroindustrial - Las Heras - Mendoza

Fidel Tahan S.A.- Frutícola - Luján de Cuyo - Mendoza

Estecma S.R.L. - Mecánico (aros de pistón) - Godoy Cruz - Mendoza

Mendoglass S.A. - Vidrios y Cristales - Ciudad - Mendoza

Corti Service - Industrialización de madera - Las Heras - Mendoza

Maddio Hnos. S.A. - Industria Metalúrgica - Godoy Cruz - Mendoza

Pastas Pascucci. - Fábrica de Pastas - Luján de Cuyo - Mendoza

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza

www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

ALCLA. - Envases (separadores de cartón) - Ciudad - Mendoza

Puromarmol. - Minería - Ciudad - Mendoza

3.5.5. Parque Tecnológico de Mendoza – PTM SA

El Parque Tecnológico de Mendoza (PTM) es una visión comprensiva de los distintos componentes que interactuarán sobre la competitividad empresaria en los próximos años, fundamentalmente en el sector de las PyMEs, que es el sector con mayor capacidad de desarrollo de la economía.

Su dirección estratégica está en promover la localización de servicios e industrias PyMes en la región vinculadas a la Estación Multimodal Palmira del BAP, fortaleciendo la competitividad internacional de las mismas.

Los objetivos principales están en la radicación de industrias, especialmente PyMIs y el desarrollo de servicios en la Ciudad de Palmira, y la mejora de la competitividad a partir de la innovación tecnológica, el respeto por el medio ambiente, la obtención de masa crítica y el aprovechamiento de las economías de escala.

Para enfrentar con éxito la competencia, las PyMIs deben organizarse en redes de cooperación tecnológica para integrarse en sistemas de producción e innovación, aprovechar ventajas de capacidades múltiples, desarrollar características más competitivas y concentrarse en una localización para obtener masa crítica, propiciar intercambio de información, acelerar el desarrollo tecnológico y dar sinergia a las capacidades de cada empresa.

En este contexto argenconsult® tiene la misión de gestionar la Incubadora de Empresas de base tecnológica en estrecha vinculación con la misión de PTM S.A. La tarea central de la incubadora será la de promover, por vía de acuerdos intersectoriales, el desarrollo social, a través de la generación de empresas de base tecnológica mediante el fomento de la cultura emprendedora, el desarrollo tecnológico y de programas de apoyo estratégico, comercial y financiero, propiciando el desarrollo de redes de vinculación que fortalezcan las cadenas de valor de las diferentes industrias regionales.

Estamos profundamente convencidos que si somos exitosos en fortalecer e instalar en nuestra región conglomerados importantes basados en el conocimiento, en la ciencia, en la tecnología y en la innovación permanente, es posible comenzar a construir otra región.

Más desarrollada, con la economía más sólida y con la riqueza mejor distribuida sin zonas postergadas y mucho más fortalecidas.

3.5.6. Industrias Electointensivas de Cuyo

Este proyecto consistió en la realización de un estudio de las tarifas eléctricas, para algunas industrias electointensivas de la Región de Cuyo.

Las empresas participantes de este proyecto fueron:

ELECTROMETALÚRGICA ANDINA S.A.

INDUSTRIAS SIDERÚRGICAS GRASSI S.A.

STEIN FERROALEACIONES S.A.C.I.F.A.

KEGHART S.A.

FABRIL CASALE S.A.

CARBOMETAL S.A.

El trabajo consistió en realizar una descripción del sector industrial, realizar una proyección de la situación, análisis de las tarifas eléctricas y análisis de factibilidad de una tarifa reducida para el sector. Realizar las presentaciones y gestiones ante las autoridades de Mendoza, San Juan y las Secretarías de Energía e Industria del Ministerio de Economía de la Nación y la Secretaría de Planeamiento Estratégico de la Jefatura de Gabinete de Ministerios de la Nación.

3.5.7. Industrias Metalmeccánicas y Metalúrgicas

Argenconsult® realizó un estudio sobre el Diseño de las Bases para Alcanzar el Crecimiento Cualitativo del Sector Metalmeccánico de Mendoza.

En él se realizó un estudio del sector metalmeccánico de la provincia y se realizó un comparación con el sector metalmeccánico italiano y su aporte al crecimiento de la economía regional.

En el presente estudio se dan las bases que permitirían lograr un crecimiento sostenido del sector, para que sirva de impulso al desarrollo local de la provincia, llevando de la mano a los demás sectores tradicionales, mostrando además el aporte de la tecnología al crecimiento cualitativo regional.

Finalmente concluye con algunos lineamientos para la instrumentación de un plan de acción que permita mejorar las condiciones de las empresas del sector metalmeccánico y metalúrgico de la región para lograr consolidar el crecimiento sustentable de la misma.

3.5.8. Red Nacional de Conglomerados Productivos

Participación de argenconsult® en el Seminario de Conglomerados Productivos: Competitividad, Desarrollo Local e Innovación, desarrollado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En este seminario se debatieron algunos temas centrales que hacen al fortalecimiento y desarrollo de conglomerados productivos (clusters), como por ejemplo, la institucionalización y gobernabilidad de los flujos de cooperación empresaria y de las empresas con el sector público y el sistema de Ciencia y Técnica. También se analizaron las capacidades que en el país se detectan para transferir tecnología e innovar en los procesos productivos –capacidades medidas por el impacto de estos procesos sobre la competitividad de las cadenas productivas regionales.

Luego de esta participación en el seminario, la consultora argenconsult® fue invitada formalmente a formar parte de la Red de Conglomerados Productivos (clusters) la que tendrá por objeto:

- Promover la vinculación permanente entre los equipos técnicos de los conglomerados
- Generar intercambios de saber-hacer y buenas prácticas
- Difundir información sobre financiamiento, seminarios, programas, publicaciones, etc.
- Generar un espacio para el intercambio de servicios (estudio de mercado, asistencia técnica, capacitación, etc.)
- Realizar reuniones anuales entre los referentes y demás participantes de los conglomerados

De esta forma, esta Red se constituirá en un espacio interinstitucional que permitirá promover la competitividad productiva en diferentes lugares del país, y será un medio fundamental para el apoyo a los clusters argentinos.

3.6. Organización, Control, Administración y Dirección en los siguientes proyectos financiados por el BID u otros Organismos Internacionales de Crédito

3.6.1. Proyecto Integral Red de Cloacas y Planta de Tratamiento – Los Barriales – Junín

- ✓ Ente Nacional de Obras Hidricas de Saneamiento (ENOHSa)
- ✓ Programa de Agua Potable y Saneamiento – VI Etapa
- ✓ Banco Interamericano de Desarrollo (BID) Préstamo N° 857 OC-AR
- ✓ Ente Provincial del Agua y Saneamiento (EPAS)

Resolución ENOHSa N° 459. Argenconsult® se encargó de ejecutar los estudios preliminares, anteproyecto y proyecto definitivo del sistema de desagües cloacales, tratamiento de efluentes y disposición final de líquidos depurados para la localidad de Los Barriales, del Departamento de Junín, en la Provincia de Mendoza.

El sistema de provisión del agua, hasta el momento para esa localidad era por medio de cañerías distribuidoras, con tanque elevado de reserva y electrobombas; y el sistema de desagües cloacales consistía en pozos absorbentes, existiendo problemas de contaminación de las napas freáticas.

Las obras propuestas consistieron en la ejecución de red colectora, cloaca máxima, planta depuradora de efluentes cloacales y área de reúso para cultivos regados con efluentes tratados. La red colectora se diseñó a 20 años y su cobertura fue del 92 % de la cobertura del servicio de agua potable. Se efectuó el diseño hidráulico-sanitario del conjunto del sistema y la evaluación económico-financiera de justificación de las obras.

Se debió elaborar el proyecto en dos etapas. La primera etapa consistió en la ejecución de la recopilación de antecedentes, los estudios previos, los estudios de alternativas y el anteproyecto. La segunda etapa la de elaboración del proyecto definitivo.

Se realizó además, un estudio de los impactos ambientales potenciales de las alternativas estudiadas, realizando una clasificación ambiental del proyecto.

3.6.2. Programa de Apoyo a la Reestructuración Empresarial

- ✓ Proyecto Reestructuración Empresarial (PRE)
- ✓ Gobierno de la Nación Argentina
- ✓ Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- ✓ Proyecto ARG 97013
- ✓ Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Préstamo 989 OC/AR
- ✓ Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos y del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social.

Contrato de Locación de Obra N° B 2001107

El objetivo de esta consultoría era asistir a las empresas PyME que desean implementar o tengan en ejecución un Proyecto de Desarrollo Empresarial (PDE) o un Proyecto de Desarrollo Asociativo (PDA) para que puedan acceder al Componente de Apoyo Directo a Empresas del Programa y ejecuten adecuadamente su Plan, optimizando el empleo de los recursos asignados. El consultor deberá instrumentar una metodología de análisis de los resultados obtenidos con el PDE/PDA que permita a la UEP medir el impacto del Programa en el universo de empresas beneficiarias.

Las principales tareas desarrolladas por la consultora fueron:

- Realizar una evaluación de las empresas integrantes de los grupos asociativos y de las características, alcances, factibilidad e impacto potencial del PDA.
- Analizar la documentación técnica, institucional y económica suministrada por empresas y consultores.
- Realizar una visita mensual a las empresas integrantes de un grupo asociativo y man-tener reuniones con el/los dueño/s de las empresas y/o del/de los técnico/s responsables de la implementación del PDE/PDA.
- Poner en marcha el seguimiento de los PDE/PDA mediante un panel de control y otras metodologías a definir bajo criterios suministrados por la UEP.
- Asistir a consultores y empresarios en la preparación de la documentación de avance y productos verificables del PDE/PDA aportando lineamientos y metodología de preparación de informes.
- Analizar la razonabilidad de la carga horaria insumida por al actividad o tarea en relación al servicio requerido por las empresas.
- Analizar la oportunidad de la ejecución de cada una de las actividades y tareas en relación al cronograma incluido en el PDE/PDA.

- Llevar a cabo una medición de impacto sobre las empresas durante la ejecución de los PDE/PDA asignados.

Contrato de Locación de Obra N° B 20030075

El objetivo de esta consultoría era apoyar técnicamente a las empresas PyME constituidas en un grupo asociativo con interés de acceder al Componente de Apoyo Directo a Empresas del Programa PRE a través de un Proyecto de Desarrollo Asociativo (PDA) y, asistiéndolas en el proceso de formulación.

Las principales actividades desarrolladas por la consultora fueron:

- Realizar una evaluación preliminar de la Idea Proyecto asignada.
- Identificar, junto con el grupo de empresas que presentaron la Idea Proyecto correspondiente, sus iniciativas en cuanto a una genuina demanda de servicios de asistencia técnica con vista a la elaboración y concreción de un PDA.
- Analizar la documentación técnica, institucional y económica suministrada por empresas y consultores para la formulación del PDA.
- Asistir técnicamente al grupo Asociativo en la formulación del proyecto, aportando criterio y experiencia en la definición de actividades, en la selección de los prestadores de asistencia técnica, en la valorización de los recursos involucrados y en la oportunidad de la ejecución de las tareas, de manera de adecuarlo a los requerimientos del programa y a las reglas del buen arte.
- Facilitar la tarea de confección de los formularios y documentación anexa.

3.6.3. Diseño de propuestas específicas para establecer formas convenientes de presencia del INTI en las regiones NOA, NEA, CUYO Y PATAGONIA

- ✓ Proyecto Mejor Presencia INTI
- ✓ Gobierno de la Nación Argentina
- ✓ Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- ✓ UNPRE - Estudio 1.EG.68
- ✓ Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Proyecto 925/OC-AR
- ✓ Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos

El INTI se ha fijado tres roles para su función, a saber: Ser referente técnico en la aplicación de regulaciones de calidad o identidad de producto en la industria o el comercio; Ser asistente público para la mejora de la competitividad industrial; Ser responsable Tecnológico

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT
Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza
www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

gico de procurar integrar toda la comunidad al sistema productivo, en todo el país. En vista a cumplir con estos tres roles, el INTI ha implementado la ejecución de este trabajo, realizado para 19 provincias de Argentina agrupadas en 4 regiones: NOA, NEA, Cuyo y Patagonia.

El propósito del estudio fue:

- Diseñar propuestas específicas de acción para cada Región a los efectos de lograr una mejor presencia del Instituto en cada una, de forma de poder evaluar las diversas variables, analizar las necesidades sectoriales en cada región, verificar la capacidad actual de cobertura del INTI y de la oferta tecnológica de otros actores públicos y privados de la región, profundizar el conocimiento de la realidad productiva en todos sus aspectos incluyendo los sociales, conocer y analizar la situación de las grandes industrias, de las PyMEs, MiPyMEs y otros Emprendimientos, y los problemas comunes o de grupo, suficientemente significativos.
- Formular propuestas y recomendaciones para distintos escenarios de corto y mediano plazo, realizar su valoración económica y diseñar un método de priorización de las acciones que se propongan.

Este estudio ha sido utilizado por el INTI a los efectos de establecer su presencia en el país, para dar soluciones eficaces y sustentables.

Los beneficiarios directos del estudio son las industrias localizadas en las Regiones indicadas, pero una mejor cobertura regional del INTI ayudará a levantar los perfiles industriales, mejorar la producción, estimular el empleo y por tanto, beneficiar en primer lugar a la comunidad de cada zona y por ende a toda la sociedad.

Las actividades realizadas por la consultora para este estudio fueron:

- Relevamiento y mapeo de las necesidades tecnológicas regionales sectoriales, relacionándolas con las tecnologías usadas, las que son de libre uso, y las tendencias mundiales respecto a productos y procesos.
- Relevamiento y mapeo de las necesidades tecnológicas regionales multisectoriales, es decir las comunes a varios sectores, de cualquier orden que hubiera (ensayos, calibraciones, normas, análisis, calidad, asistencia técnica, capacitación, etc.)
- Relevamiento de la oferta tecnológica local adicional al INTI, realizando la identificación de las instituciones (organismos científicos-tecnológicos, organismos o instituciones provinciales que generan oferta tecnológica, institutos del CONICET u otros, universidades, facultades, institutos de formación terciaria o secundaria, laboratorios pri-

vados, consultores, etc.), con el agregado de indicadores sobre el nivel y calidad de las prestaciones posibles.

- Cruzamiento de la información relevada con la oferta del INTI
- Identificación en cada Provincia de cada Región las líneas de acción y prioridades (industriales y tecnológicas) de los Gobiernos provinciales, que puedan tener relación con los problemas que intenta resolver el INTI, al igual que con Municipios con una mínima capacidad industrial o de emprendimientos que cuenten con políticas de interés para el estudio.
- Identificación de las áreas geográficas con necesidades manifiestas o implícitas de ser atendidas tecnológicamente, con priorización que atienda a la importancia de la producción existente o potencial y a razones de orden social, de empleo o de aprovechamiento de recursos con alto potencial, explicando detalladamente los resultados.
- Relevamiento de expertos y consultores generalistas y sectoriales de las Regiones, e identificación y contacto en la localidades representativas con una mayor cantidad de necesidades a satisfacer y con buen soporte o entramado social, con ONGs, asociaciones empresariales, vecinales, etc.

3.6.4. Programa de Consejerías Tecnológicas

- ✓ Programa de Consejeros Tecnológicos para PyMIs
- ✓ Gobierno de la Nación Argentina
- ✓ Secretaría de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Cultura y Educación
- ✓ Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
- ✓ Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

El Programa de Consejerías Tecnológicas tiene como objetivo establecer un mecanismo de fortalecimiento tecnológico para las pequeñas y medianas empresas (PyMES).

La Consejería puede estar destinada a:

- Diagnosticar problemas tecnológicos y de gestión en materia de procesos y productos, organización de la producción y necesidades de capacitación.
- Formular proyectos de innovación, desarrollo y modernización tecnológica, sistemas de calidad y de gestión tecnológica.
- Identificar firmas de ingeniería, organismos tecnológicos y proveedores de servicios técnicos que contribuyan a solucionar los problemas y necesidades de las empresas.

- Desarrollar en la empresa una mayor capacidad de autodiagnóstico e información tecnológica que permita mejorar su competitividad.
- Apoyar en la implementación, seguimiento y evaluación de las mejoras, innovaciones y tareas de innovación.
- Apoyar la creación de estrategias asociativas de desarrollo productivo que provoquen cambios en las empresas participantes, tanto internos (productividad, gestión empresarial, etc.), como también externos (competitividad, alianzas estratégicas, encadenamientos productivos, etc.)
- Apoyar y mejorar la gestión empresarial mediante la incorporación de tecnologías superadoras tales como la aplicación de sistemas informáticos y electrónicos para la organización de la producción, la administración y la comercialización; la modernización de sistemas de logística; la gestión financiera y flujos de fondos; sistemas de información gerencial y otros similares.

Argenconsult® como Unidad de Vinculación Tecnológica realizó las siguientes consultoría tecnológicas en la Provincia de Mendoza.

1. Consejería Tecnológica – Proyecto N° 34

Nombre: Programas Consejeros Tecnológicos para PyMEs N°1

Empresas participantes: BAJDA HERRAMIENTAS, CROMOS S.R.L., DE BLASI S.A., FILOX S.A., MADDIO HNOS. S.A., y TREND S.A.

2. Consejería Tecnológica – Proyecto N° 35

Nombre: Programas Consejeros Tecnológicos para PyMes N°2

Empresas participantes: METALÚRGICA CAMP, DINO CONTE E HIJOS S.R.L., MADEPA S.A., MENDOGLASS S.A., LUIS SMOVIR, TECNICA INDUSTRIAL MINERA S.A., y ZETA EDITORES S.R.L.

3. Consejería Tecnológica – Proyecto N° 54

Nombre: Asesoramiento para la Instrumentación de Mejoras en las Empresas

Empresas participantes: BELATRIX S.A., KORSAN S.A., FYSA S.A., y GARCIA CASTELLS S.R.L.

3.7. Formulación, Coordinación, Dirección y administración de los siguientes proyectos subsidiados/financiados por la Agencia Nacional de Promoción científica y Tecnológica

Antecedentes en promoción y organización de vínculos interinstitucionales, asistencia a la formulación y a la vinculación entre instituciones de Ciencia y Tecnología y el sector privado.

Asistencia a empresas en el desarrollo de proyectos que tengan como fin el mejoramiento de actividades productivas y comerciales. Fomento de innovaciones que impliquen investigación y desarrollo, transmisión de tecnología y asistencia técnica.

Empresa: EDESTE S.A.

Proyecto: Red Inteligente – Ciudad Gral . San Martín - Mendoza MENDOZA

Descripción de Proyecto:

Uso Racional y Eficiente de la Energía . Implementación de un PROYECTO PILOTO de redes inteligentes y mejoramiento de la eficiencia de la redes de distribución en un área urbano - rural de la zona

Empresa: Gobierno de San Juan – Agencia Calidad San Juan – Fundación Parque Tecnológico Misiones

Proyecto: BIOPRODUCTORA SAN JUAN – La biotecnología como mecanismo de valorización productiva y cambio de paradigma

Descripción de Proyecto:

El proyecto de Bioproductora San Juan tiene como objetivo el desarrollo de una fábrica de plantines por micropropagación in vitro para satisfacer la necesidad de plantines de alta calidad que garanticen la variedad y estado sanitario utilizando tecnologías innovadoras

Empresa: AEROTEC ARGENTINA S.A.

Proyecto: Liberación aérea de adulto frío para mejor control de la mosca del mediterráneo.

Descripción de Proyecto:

Ampliar y mantener libre de plaga a Mendoza y otras regiones, reducir las pérdidas económicas y mejorar la competitividad hortofrutícola

Empresa: MIGUEL SACCI

Proyecto: Optimización integral del proceso de producción de carbón vegetal

Descripción de Proyecto:

Aumentar eficiencia logística

Unidad transportable para acceder a la madera en su zona de producción

Disminución de costos de fletes de madera

Reducción de impactos ambientales de transporte

Empresa: MECANALISIS S.A.

Proyecto: Diseño y construcción de máquina para balanceo de baja velocidad transportable

Descripción de Proyecto:

El objetivo del proyecto es diseñar y construir una máquina transportable de balanceo de rotores de turbinas a baja velocidad, de gran porte, transportable y de pedestales. La misma servirá para el balanceo de rotores de turbinas y generadores en planta

Empresa: DOÑA PAULA S.A.

Proyecto: Elaboración de mapas de potencial enológico en los viñedos de Viña Doña Paula SA en relación a las características climáticas y edáficas utilizando una nueva tecnología

Descripción de Proyecto:

Se busca mejorar la calidad de los vinos producidos y aumentar la eficiencia en el uso de los recursos utilizados en los viñedos. Esta mejora se logrará mediante la elaboración de mapas de potencial enológico de los viñedos de Viña Doña Paula S.A.. Estos mapas reflejan el potencial cualitativo de las uvas en función de las características del suelo y su interacción con el clima para cada región vitivinícola.

Empresa: ENERGE S.A.

Proyecto: Modernización de la Planta de Producción de Calefones Solares y Mejora de Producto

Descripción de Proyecto:

Desarrollar un nuevo producto y mejora de los actuales

Modernizar planta de producción:

Empresa: ENZO VENDEMMIA

Proyecto: Integración de TOOM BOOM HARMONY con tecnologías MOTION CAPTURE (MOCAP) para mejora de la productividad en la producción de dibujos animados 2D.

Descripción de Proyecto:

Satisfacer una demanda creciente en dibujos animados 2D

Aumentar la productividad y disminuir costos para competir globalmente

Aplicar al 2D tecnologías más complejas, integrando Motion Capture-MOCAP usado en 3D con TOOM BOOM Harmony

Empresa: GPT S.A.

Proyecto: Sistema de Inteligencia energética en edificios públicos, Casa de Gobierno, Provincia de Mendoza

Descripción de Proyecto:

El proyecto tiene por objeto el desarrollo de un sistema inteligente de administración de matriz energética de generación y consumo en edificios públicos (Energy Management System); integrando tecnologías, software, procesos y metodologías en una Microgrid, con el objeto de lograr un uso racional y eficiente de la energía; utilizando para ello como edificio piloto a la Casa de Gobierno de la Provincia de Mendoza y a un edificio escolar

Empresa: ARGENTEO MINING S.A.

Proyecto: Producción de polietileno reticulado a partir de peróxidos en forma de tuberías para uso en industrias y servicios

Descripción de Proyecto:

Dar respuesta a demandas de sectores industriales y de servicios que requieren tuberías que soporten ciclos de vida muy largos con medios agresivos, temperatura y presión.

Empresa: NEUROMED ARGENTINA S.A.

Proyecto: Desarrollo de prototipo innovador basado en paradigmas de realidad virtual para diagnóstico neuropsicológico, Neuro – Rehabilitación y Tele Rehabilitación de discapacidades neurológicas.

Descripción de Proyecto:

Formulación, evaluación y administración de fondos del COFECYT para el proyecto de rehabilitación neurológica por activación de sistemas de reaprendizaje y plasticidad cerebral (Neuronas Espejo, Condicionamiento Operante y Aprendizaje Hebbiano) para recuperar funciones de vida diaria, productivas y ocio, perdidas por lesión del sistema nervioso,

mediante: Diagnóstico: Evaluación modular y funcional del cerebro en sistemas ejecutivo, atencional y sensorial, afectivo y memoria. Rehabilitación motora, cognitiva y sensorial de funciones neurológicas perdidas

Juegos dedicados de realidad virtual en entornos de vida diaria (serious games) Telerehabilitación para uso simultáneo en sitios diferentes al mismo tiempo

Empresa: GONZALO DE LA VEGA

Proyecto: Creación de Empresa de Base Tecnológica

Descripción de Proyecto:

Desarrollo de una empresa de base tecnológica orientada a la producción de equipos de tecnología para el uso eficiente de la energía en los motores de vehículos, basado en una solución innovadora de conversión de energía mecánica a eléctrica. Es decir, un equipo eléctrico de recuperación de energía cinética de bajo costo aplicable a motos.

Empresa: FRUTICOLA CARLETI

Proyecto: “Mejora de la Tecnología para el procesamiento de cereza en fresco y aumento de la competitividad de la empresa en el mercado internacional”

Convocatoria: Crédito Fiscal

Descripción Proyecto:

Se busca alargar la vida de la fruta para mantener su calidad en el destino incorporando tecnología que le permita utilizar fletes marítimos para el transporte de la cereza a los mercados internacionales.

La empresa mejorará sus márgenes disminuyendo los costos de comercialización de la fruta e incrementando sus exportaciones.

Para incrementar sus exportaciones requerirá asimismo incorporar tecnología en la cadena de frío de la cereza y en la provisión de energía eléctrica a través de la adquisición de un generador propio. Lo anterior le asegurará el mantenimiento de la cadena de frío a la temperatura requerida para el óptimo manejo de la cereza en fresco para exportación.

Empresa: VIVERO MERCIER ARGENTINA

Proyecto: “Establecimiento y conservación de plantas iniciales para la multiplicación de clones de variedades de vitis vinífera y de portainjertos de vides americanas”

Convocatoria: Aportes No Reembolsables

Descripción del Proyecto:

Con este proyecto se persiguió el establecimiento de dichas plantas iniciales para la generación de clones de distintas variedades de vitis vinífera y de híbridos portainjertos, certificados bajo la reglamentación del SENASA.

Con el presente proyecto, Vivero Mercier busca mantener su posición de liderazgo, incrementar las ventas, especialmente hacia clientes que necesitan comprar plantas certificadas, incluidas en un sistema de trazabilidad.

Empresas: EMCOMET S.A.

Proyecto: Diseño y desarrollo de una central para lubricación para bombas de Proceso de alto caudal y potencia (500 HP en adelante) construcción del laboratorio de ensayo para certificación de la norma API 610 e implementación de un sistema de gestión de la calidad."

Convocatoria: Aportes No Reembolsables

Descripción del Proyecto:

Se plantea el desarrollo integral de una Central de Lubricación para ser aplicada en bombas de proceso continuo de alto caudal y potencia, y su homologación de calidad y prestaciones, lo que permitirá comercializarla en los mercados más exigentes, lo antedicho se reforzará implementando un sistema de gestión de la calidad ISO 9001.

Empresa: FRIO ATUEL S.A.

Proyecto: "Desarrollo tecnológico de un sistema innovador de secado de frutas y hortalizas."

Descripción del Proyecto

Dada la actual situación de vulnerabilidad del mercado de San Rafael al que atiende la empresa Frío Atuel, se ha decidido implementar un plan estratégico de diversificación de actividades a partir de:

Un Sistema de Innovación Tecnológica, SIT, que consiste en analizar y definir aspectos tecnológicos y estratégicos, factible a ser aplicado a empresas PyMEs, que permitan anticiparse a los acontecimientos y mejorar la competitividad tecnológica.

Empresa: BELATRIX S.A.

Proyecto: "Sistema de Inspección Eléctrica y óptica de Relés, Fusibles y demás dispositivos de las Cajas de Conexiones Eléctricas Automotrices."

Descripción del Proyecto:

Su política de trabajo junto al cliente le ha permitido detectar nuevas necesidades, relacionadas con el equipamiento suministrado, que hoy no presentan soluciones integradas en el mundo:

1. Control de la funcionalidad de las cajas de conexión (junction boxes), relés y fusibles
2. Control de la adecuada inserción de los fusibles correspondientes en las cajas de conexión arriba mencionadas.

Para el primer requerimiento concreto de nuestros clientes, no se han detectado competidores capaces de proveer una solución a este problema, ni en Argentina ni en el resto del mundo.

Empresa: DE BLASI S.A.

Proyecto: “Desarrollo Innovativo de un Cabezal para Envasado Aséptico”.

Descripción del Proyecto:

Su principio de funcionamiento considera: generar un ambiente esterilizado (durante el llenado de los envases con el producto a conservar), mediante barreras físicas, térmicas y químicas, para evitar la contaminación del producto por agentes externos.

Se incrementará la velocidad operativa del sistema y por ende su productividad final, generando ahorros de energía y mano de obra.

Empresa: ELECTROMECHANICA BOTTINO HNOS.

Proyecto: “Diseño, desarrollo y fabricación de un generador eólico para alimentar bombas de profundidad para extracción de agua”.

Descripción del Proyecto:

El presente proyecto persigue el desarrollo tecnológico necesario para la producción de generadores eólicos en el país, reemplazando importaciones con un producto nacional de excelente calidad a un precio competitivo merced a una buena composición de costos y a la ventaja competitiva que supone la calidad de la mano de obra nacional y el cambio monetario.

Con el presente proyecto, Electromecánica Bottino Hnos S.A. busca:

- una posición de liderazgo en el mercado nacional ofreciendo soluciones integrales.
- incrementar sus ventas, generando una nueva unidad de negocios
- incurrir en el mercado de exportación principalmente a los países limítrofes

Empresa: ELECTROMECHANICA BOTTINO HNOS.

Proyecto: “Diseño, desarrollo y fabricación de un equipo para fabricar bandejas portacables sin soldaduras.”

Descripción del Proyecto:

El presente proyecto persigue el desarrollo tecnológico para la fabricación de un equipo que permita la producción de bandejas portacables sin soldaduras, para reemplazar el producto que actualmente produce la empresa

Con el desarrollo del proyecto la empresa podrá reducir aún mas el costo de sus bandejas portacables.

Empresa: FLOWSERVE S.A.

Proyecto: “Aumento de la capacidad del laboratorio de ensayos hidráulicos modernización del banco de ensayos de bombas, del sistema de adquisición de datos y aumento de la capacidad instalada de 350 HP a 2000 HP”.

Descripción del Proyecto:

Flowserve S.A. es el principal fabricante de bombas centrifugas de ingeniería del país, y en el marco del actual proceso de globalización requiere de un proyecto de modernización.

El objetivo general de este proyecto es la Modernización del laboratorio de hidráulica y aumento de la potencia de ensayo de bombas de 350 HP a 2000 HP.

Mejorar la posición competitiva en Mercados que exigen ensayos a velocidades nominales, como el de Brasil en energía y petróleo.

Empresa: HYPC

Proyecto: “Desarrollo de prototipos para: - Pelado de dientes de ajo - Secado de cabezas de ajo utilizando biomasa.”

Empresa: TERMOPLASTICA SAN RAFAEL S.R.L.

Proyecto: “Incorporación de tecnología para incrementar la calidad de los productos como forma de crear una ventaja competitiva en la producción de plásticos.”

Empresa: CENTRALES TERMICAS MENDOZA S.A.

Proyecto: “Gestión de la operación y el mantenimiento centrado en la confiabilidad”

Empresa: IMPSA PORT SYSTEMS

Proyecto: “Machinery on Trolley Design for Containers Cranes”

Convocatoria: CAEFIPP IP 1711

Empresa: VIVERO MERCIER ARGENTINA S.A.

Proyecto: “Evaluación cuantitativa de clones franceses y de selecciones masales de obtención propia a trav. utilizando microvinificación)és de su comportamiento vegetativo y productivo (a campo y enológico utilizando microvinificación)”.

Empresa: TARANTO SAN JUAN

Proyecto: “Desarrollo de la Tecnología en Argentina para la Modernización de una Planta de Retenes de Guías de Válvulas”.

Empresa: CAMARA ARGENTINA DE FABRICANTES Y EXP. MOSTO UVA

Proyecto: “Mejoras Tecnológicas para el Desarrollo Productivo, Económico y Social Sustentable en la Producción Primaria para la Industria de Jugo Concentrado de Uva”

Convocatoria: Proyectos Federales de Innovación Productiva - PFIP 2004

Empresa: FAI

Proyecto: INTERAGRAO

Convocatoria: PROSAP 2005

Descripción del Proyecto:

El proyecto plantea aprovechar el potencial frutícola de General Alvear, incrementando la cantidad y calidad de pera al proteger los frutales con malla antigranizo y mejorar las labores culturales cuyo objetivo prioritario es carpocapsa cero.

-orientar la totalidad de la producción a la exportación.

-aumentar la capacidad de almacenamiento de pera con el objeto de mejorar su comercialización, evitando la desvalorización de la producción del grupo

Empresa: GERMÁN BENSADÓN

Proyecto: Innovación Tecnológica para la Esterilización por Microondas de Barricas de Roble para Vinos de Alta Calidad

Tipo de Convocatoria: Aportes No Reembolsables 600 - 2006

Descripción de Proyecto:

El proyecto consiste en la investigación y desarrollo de un proceso de esterilización de barricas de roble para vinos de alta gama, mediante la aplicación de microondas.

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT

Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza

www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

Empresa: TRANSPORTE ANDREU S.A.

Proyecto: Desarrollo De Un Sistema Innovador De Gestión Integral De La Información Con Cartografía Vectorial Para Servicios De Logística Y Transporte

Convocatoria: Aportes No Reembolsables 600 - 2006

Descripción del Proyecto:

El proyecto consiste en el desarrollo de un sistema de gestión integral de información, para resolver diferentes aspectos relacionados con la logística y transporte de la empresa. El proyecto persigue la optimización y eficiencia global del sistema productivo en su conjunto, mejorando la calidad del servicio y reduciendo costos, mediante la incorporación e integración de cartografía vectorial.

Empresa: CLEMENT Y ASOCIADOS S.R.L.

Proyecto: Innovación Para La Mejora En La Eficiencia De Clement Y Asociados Srl Mediante El Desarrollo De Tecnologías De La Información Y Las Comunicaciones

Convocatoria: Aportes No Reembolsables

Descripción del Proyecto:

El proyecto plantea el desarrollo de un sistema integral de información que alcance todos los niveles de la empresa, mediante la última tecnología de programación JAVA.

El objetivo consiste en lograr una mejora integral en la gestión de la información, tanto interna como externa, mediante el diseño y desarrollo de de un entorno de trabajo web y móvil.

Empresa: VIVERO MERCIER ARGENTINA S.A..

Proyecto: Desarrollo tecnológico para:

_ resolver el impacto ambiental del bromuro de metilo usado en la esterilización de sustrato para la producción de vides.

_producción continua de macetas con sustrato esterilizado.

Convocatoria: Aportes No Reembolsables 600 -2006

Descripción del Proyecto:

El presente proyecto busca establecer las bases necesarias para la eliminación del Bromuro de Metilo para la esterilización del sustrato.

Empresa: NATUR ANDINO S.A.

Argentec SRL - argenconsult®

Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica MINCYT - Unidad de Vinculación Tecnológica ANPCYT

Teléfonos 02614205079 y 02615132732 - Mitre 808 Ciudad de Mendoza

www.argenconsult.com.ar - Facebook: Argentec Mendoza – email administración@argenconsult.com.ar

Proyecto: Desarrollo Tecnológico para la Elaboración de Brandy de Frutas de Alto Valor Agregado para la Exportación al Mercado Alemán.

Convocatoria: Aportes No Reembolsables 600 – 2006

Descripción de Proyecto:

El objetivo del proyecto es el Desarrollo Tecnológico para la Elaboración de Brandy de Frutas de Alto Valor Agregado para la Exportación al Mercado Alemán, que requiere de un proceso de I+D .

Empresa: BARESI S.R.L.

Proyecto: Diseño, Desarrollo Y Fabricación De Un Secador Para La Recuperación De Film De Polietileno Y Polipropileno.

Convocatoria: Aportes No Reembolsables 600 -2006

Descripción de Proyecto:

El proyecto consiste en el diseño y construcción de un equipo para el secado de film de polietileno (PE) y polipropileno (PP) que permita reducir los niveles de humedad

Empresa: Alimentos Vegetales Argentinos S.A.

Proyecto: Plan Asociativo Alimentos Vegetales Argentinos

Convocatoria: PROSAP 2007

Descripción de Proyectos:

El presente proyecto se justifica por la integración de un conjunto asociativo que permite canalizar la producción primaria de durazno hacia los distintos mercados de su producto, diversificando la cartera de clientes, asegurando la calidad requerida por los mercados nacionales e internacionales.

Empresa: VALLE LAS LEÑAS S.A.

Proyecto: Mejoras Tecnológicas Para El Turismo Rural En Los Centros De Montaña Y Su Impacto En El Desarrollo Local.

Convocatoria: PFIP 2006

Descripción de Proyecto:

El desarrollo de estas últimas actividades turísticas de verano fuera de la temporada de nieve, permitiría la explotación de la base de capital existente durante todo el año, sin mayores inversiones duras, si se las completara con inversiones menores en función de

un plan estratégico basado en el desarrollo de intangibles, marketing, logística y fundamentalmente en recursos humanos y desarrollo local.

Empresa: DE BLASI S.A.

Proyecto: Desarrollo Innovador de Línea para Pelado de Frutos Secos

Convocatoria: Crédito Fiscal 2007

Descripción de Proyecto:

Este proyecto tiene por objetivo principal el diseño y construcción de una línea prototipo de procesamiento para el partido y descascarado de frutos de cáscara dura, especialmente para nueces y utilizable también para almendras y avellanas.

Empresa: BODEGAS Y VIÑEDOS BENEDETTI S.A.

Proyecto: Modernización tecnológica para mejorar niveles de extracción de color en la elaboración de jugo concentrado de uvas tintas y tratamiento térmico para la elaboración de jugo concentrado de uva kosher

Descripción del Proyecto:

El proyecto consiste en la modernización del sistema productivo para la elaboración de Jugo Concentrado de Uva (JCU) kosher y rojo, destinado a los mercados externos.

Empresa: Informática y Telecomunicaciones S.A.

Proyecto: Reingeniería y Modernización de la Red de Telecomunicaciones de Informática y Telecomunicaciones S.A.

Descripción de Proyecto:

Informática y Telecomunicaciones S.A., dentro de su división Internet, encara un proyecto de reingeniería y modernización de la red de telecomunicaciones, de cara a los constantes y dinámicos cambios que se producen en este sector de la tecnología. El proyecto permite potenciar la diferenciación actual existente con la competencia y generará un importante salto de competitividad tecnológica.

Empresa: FLOWSERVE S.A.

Proyecto: Laboratorio hidráulico para ensayo de bombas de alta energía (7000 HP, 6.6 KV)

Descripción del Proyecto:

- Incorporación de la última tecnología disponible en lo que se refiere a los sistemas de comando, arranque, operación, instrumentación, adquisición de datos y control.
- Adecuación de las condiciones de operación eléctrica a requerimientos de uso racional de energía.

Empresa: DEALER INGENIERÍA

Proyecto: Modernización del sistema de producción para la fabricación de un sensor a escala comercial precompetitiva para la industria petrolera.

Convocatoria: Ley 23877 – Art. 2

Descripción del Proyecto:

El proyecto consiste en la adaptación y adecuación tecnológica en la estructura productiva para producir un sensor a golpe (sistema de control electrónico de alarma/cierre) a escala comercial precompetitiva.

Empresa: MORILLA ALBERTO

Descripción del Proyecto:

Modificación en proceso para la transformación de efluentes en un nuevo producto para aplicación en estabilización de caminos secundarios.

Empresa: OLIVO DEL VALLE S.A.

Descripción del Proyecto:

Modificación en proceso de curado de aceitunas verdes en conserva e incorporación de tecnología para reutilización de materiales e insumos con efluente final cero.

Empresa: MARIELA BEATRIZ MAURE

Proyecto: Producción Más Limpia 2007 - FONTAR

Descripción del Proyecto:

Reducción a la contaminación atmosférica en la lucha contra heladas en San Rafael - Mendoza.

3.8. Referencias Comerciales

NEUROMED ARGENTINA S.A.

Mendoza

Contacto: Raúl Otoya
Teléfono: (0261) 4224888

ARGENTEO MINING S.A.

Mendoza

Contacto: Manuel Baños – Pablo Puerino
Teléfono: (0261) 4473016 - 4630624

BELATRIX S.A.

Luján de Cuyo – Mendoza

Contacto: Ing. Luis Robbio
Tel: (0261) 4963355

CEMPPSA

Luján de Cuyo

Contacto: Ing. Luis Reboredo
Tel: (0261) –4819167

FRIO ATUEL S.A.

San Rafael – Mendoza

Contacto: Dr. Adolfo Bottino
Tel: (02627) 497011

3 NET S.A.

Tres Arroyos – Buenos Aires

Contacto: Sr. Horacio Larrondo
Tel: (02983)420903

PARQUE TECNOLÓGICO MENDOZA S.A.

Gral. San Martín – Mendoza

Tel: (02623) 420826

ELECTROMECHANICA BOTTINO

Gral. San Martín – Mendoza

Contacto: Sr. Ricardo Bottino

Tel: (0263) 4420000

TECHINT S.A.

Buenos Aires

Contacto: Ing. Héctor Ostrovsky

Teléfono:(011) 43437776

ESTABLECIMIENTO FRUTÍCOLA CARLETI S.A.

Tunuyán - Mendoza

Contacto: Cdor. Fredi Carleti

Teléfono: (02622) 422648/424605

VIVERO MERCIER ARGENTINA S.A.

Luján de Cuyo - Mendoza

Contacto: Ing. Agr. Cristóbal Sola

Teléfono: (0261) 4880499/0749

AGROIN LAS PIEDRAS S.A. (del Grupo Soprodu Foods Chile)

Gral. San Martín - Mendoza

Teléfono: (02623) 462828/758

IMPESA PORT SYSTEMS

Maipú - Mendoza

Contacto: Ing. Pedro Palmés

Teléfono: (0261) 4131300

ELECTROMECHANICA BOTTINO HNOS

Ciudad de Gral. San Martín

Contacto: Ricardo Bottino

Teléfono: (0263)4420000

BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA

Sucursal 5ta Sección – Mendoza

Contacto: Fabián Verón
Dirección: Olegario V. Andrade 530
Teléfono: (0261) 4285606

BANCO CREDICOOP
Sucursal Centro
Contacto: Gerente Alejandro Villavicencio
Dirección: 9 de Julio 1228

3.9. Alianza estratégica

ARGENTEC S.R.L. combina sus habilidades y su amplia experiencia con un grupo de sobresalientes profesionales en proyectos eólicos, de probados antecedentes y capacidades, ofreciendo así un equipo de trabajo integral de alto rendimiento para la consecución satisfactoria de la propuesta de trabajo realizada.

Hans Peter Krisam Radefeldt

Ingeniero Civil Electricista con mención en Control de la Universidad de Santiago de Chile, posee experiencia en el desarrollo e integración de proyectos solares, eólicos, híbridos y storage, normativas, generación distribuida y servicios en el área de meteorología, mantenimientos de parque eólicos-solares y evaluación de proyectos. Más de 6 años de experiencia en soluciones energéticas, energías renovables y soluciones eólicas-solares-híbridas en las áreas industriales, generación y minería; y 22 años en sistemas de comunicaciones integrados. Sus proyectos destacados son:

- Dirección de proyectos para la implementación redes de videoconferencia en toda Sudamérica y Caribe para compañías entre otras como Zurich, McKinsey, Nokia y Walmart, así como la red nacional para las Fuerzas Armadas de Chile, cubriendo desde el diseño ingenieril, la integración y la logística de implementación.
- Implementación de soluciones de energía, distribución y comunicaciones en empresas mineras como Codelco, AMSA, Barrick Gold, Xtrata, entre otros.
- Participación en el proceso de comisionamiento para el parque eólico-híbrido de la minera Mandalay – Cerro Coihue.

- Participación en la implementación e integración de un sistema de monitoreo, administración de recursos y control remoto para un parque eólico Cerro Coihue (Mandalay) en la Patagonia chilena.
- Estudio pericial de eventos climatológicos pasados, el cual causara daños en la línea de AT en alta montaña, afectando el suministro eléctrico al cliente minero Caserones de la empresa eléctrica Transelec.
- Participación en el estudio de viento para una nueva línea de AT para el cruce del Canal del Chacao en Chile, para el cliente Transelec.
- Desarrolló el estudio de pre factibilidad para el desarrollo de un parque eólico para el cliente Goldcorp – Cerro Negro en terrenos que la minera posee en la provincia de Santa Cruz, Argentina.
- Desarrolló el estudio de pre factibilidad para el desarrollo de un parque eólico-híbrido para el cliente Goldcorp – Cerro Negro para su proyecto RSE que beneficiará a la ciudad de Perito Moreno, Argentina.

Rolf Stefan Büntemeyer Schmid

Constructor Civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con 7 años de experiencia en desarrollo de proyectos, diseño, ingeniería, construcción y montaje de parques eólicos e híbridos, proyectos en los cuales dentro de la empresa Ingeniería Seawind Sudamérica se destacan:

- Desarrollo de proyecto, presupuestos y puesta en marcha para el parque eólico Punta Colorada del cliente minero Barrick Gold.
- ITO en la construcción, montaje y puesta en marcha para los proyectos eólicos Raki y Huajache.
- Administrador de contrato, construcción y montaje en proyecto eólico Cerro Coihue para el cliente minero Mandalay.
- Jefe de Operaciones del parque eólico Cerro Coihue, puesta en marcha, monitoreo y mantenimiento, Director suplente directorio del proyecto.
- Servicio de mantenimiento y reparación parques eólicos Cerro Coihue (Mandalay), Veladero (Barrick Gold Argentina), Punta Colorada (Barrick Gold Chile).

Cristián Rodrigo Farías Torres

Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Santiago de Chile, con 11 años de experiencia en proyectos de generación eólica, con especialización en el extranjero

en caracterización, modelación y construcción de parques eólicos, además de operación y mantenimiento de aerogeneradores. Responsable de selección, identificación y modelaciones energéticas a micro y meso escala de proyectos de aerogeneración. Consultor de eficiencia energética certificado por la Asociación Chilena de Eficiencia Energética (ACHEE).

Dentro de la empresa Ingeniería Seawind Sudamérica, se destacan los siguientes proyectos:

- Analista para el desarrollo del proyecto Cerro Coihue (Mandalay), Raki y Huajache. Responsable además del análisis de desempeño y facturación de energía del parque eólico.
- Jefe de Proyectos en contrato de consultoría, comisionamiento e inspección técnica en la construcción del parque eólico Punta Colorada (Barrick Gold).
- Ingeniero de estudios en prospección y evaluación de recurso eólico para minería, bajo norma EIC61400, para los proyectos mineros El Abra, Punta Colorada, Veladero, Minera Gaby, Novaventura, Esperanza, Cerro Casale, El Toqui.
- Ingeniero de montajes de aerogeneradores para los clientes S&M Czech (República Checa), Barrick Gold Argentina (Veladero).
- Autor de softwares para el análisis y tratamiento de data de viento, normas y buenas prácticas para la prospección eólica basadas en EIC61400.
- Jefe proyectos de instalación de más de 20 estaciones meteorológicas en Chile y operación y mantenimiento sistemas SODAR.
- Ingeniero con múltiples certificaciones en DNV-GL, DeWind, 3Tier, WAsp (Risø DTU), ANSYS CFX (Computer Fluid Dynamics).

Ricardo Ernesto Oliva Conejero

Ingeniero Civil Electricista de la Universidad de Chile, con 28 años de experiencia en el diseño eléctrico, ingeniería y montaje de plantas industriales, parques eólicos e híbridos, solares, líneas de distribución y subestaciones, proyectos en los cuales se destacan:

- Desarrollo de Ingeniería Básica, Detalles, montaje y comisionamiento para plantas industriales de clientes como CMPC, Indura, Vidrios Lirquén, Codelco El Teniente, Essan S.A., TECSA S.A.
- Estudio para conexión eléctrica de parque eólicos y montajes de mástiles de medición para la empresa Ingeniería Seawind Sudamérica Ltda.

- Mantenimiento generadores eólicos para la minera Barrick Gold Veladero, Argentina.
- Montaje Central Termoeléctrica Angamos para la empresa Sigdo Koppers S.A.
- Control de proyectos minera Escondida, Pelambres y Xstrata para el cliente Bechtel Chile.
- Ingeniero de proyectos en Ingeniería Seawind Sudamérica , desarrollando ingeniería básica, detalles, comisionamiento e inspección técnica en los proyectos parque eólico Punta Colorada del cliente minero Barrick Gold, parque eólicos Raki y Huajache, parques eólicos e híbridos Cerro Coihue del cliente minero Mandalay, El Toqui del cliente minero Xstrata y primer NetBilling Fotovoltaico en Chile para el cliente CSS.