

FICHA Agro + BDP


FUNDACIÓN PROINPA



RADIO DE ACCIÓN

CULTIVO AGRÍCOLA	RENDIMIENTO PROMEDIO	RENDIMIENTO ESPERADO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Soya	2,1 toneladas /Ha	2.5 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Cuatro Cañadas
Girasol	2 toneladas /Ha	2,3 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Cuatro Cañadas, San Julián
Trigo	2,2 toneladas /Ha	2,5 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Okinagua, Cuatro Cañadas
Maíz	toneladas /Ha	toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	El Tinto y San José, Cabezas
Tomate	20 toneladas /Ha	25 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Valles Mesotérmicos
Papa	15 toneladas /Ha	30 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Valles Mesotérmicos
Quinua	0,7 toneladas /Ha	1 toneladas/ Ha	POTOSI ORURO LA PAZ	Uyuni, Salinas de Garci Mendoza, Llica, Buena Vista
Vid	15 toneladas /Ha	20 toneladas/ Ha	TARIJA	Valle de la Concepción, San Andrés
Durazno	15 toneladas /Ha	20 toneladas/ Ha	COCHABAMBA LA PAZ	Valle Alto, Sapahaqui,
Manzano	15 toneladas /Ha	20 toneladas/ Ha	COCHABAMBA LA PAZ LA PAZ	Valle Alto, Sapahaqui,
Caña	60 toneladas /Ha	70 toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Aguai, norte Montero
Sorgo	toneladas /Ha	toneladas/ Ha	SANTA CRUZ	Cuatro Cañadas

SERVICIOS DEL ASESORAMIENTO

	OFERTA		Promovemos la alimentación saludable desde una producción sana, valorando el trabajo de los componentes de la familia, en cada una de sus tareas. Con ese norte tenemos la capacidad de trabajar con toda entidad, que tenga similares intereses, en una dialéctica justa y razonable.				
	INSPECCIÓN DEL PREDIO		Realizan verificación del predio.				
	DIAGNÓSTICO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS		No				
ANÁLISIS DE SUELOS	No	FUENTE DE AGUA	No	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA	No	RECOMENDACIONES DE NUTRICIÓN DEL SUELO	No
ANÁLISIS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES	<p>El laboratorio de sanidad vegetal de Fundación PROINPA ofrece los siguientes servicios a requerimiento del cliente.</p> <p>Diagnóstico de hongos, bacterias, virus y nematodos por técnicas de rutina: siembra en medios de cultivo, serología, observaciones al estereomicroscopio y microscopio utilizando claves taxónomicas, diagnóstico molecular.</p> <p>Capacitación de técnicas de diagnóstico.</p> <p>Análisis de riesgo.</p> <p>Pruebas de resistencia a plaguicidas.</p> <p>Desarrollo de estrategias de manejo integrado de plagas y enfermedades.</p>						

MAPA DE UBICACIÓN DEL AREA DE INTERVENCIÓN

	<p>Misión</p> <p>Promover la innovación en familias de productores emprendedores, microempresas y empresas agrícolas mediante el desarrollo de tecnología para el manejo agroecológico de cultivos, el manejo y uso sostenible de la agrobiodiversidad, el desarrollo de agronegocios inclusivos orientados al impacto y la prestación de servicios, producción y comercialización de productos andinos frescos y derivados.</p>
	<p>Visión</p> <p>Fundación PROINPA es una organización de ciencia y tecnología que genera impactos positivos en familias de productores, microempresas y empresas agrícolas a través de la innovación tecnológica. Con capacidad de adaptarse e identificar oportunidades en los cambios del entorno. Es reconocida en Bolivia y en el exterior por su eficiencia, su aporte y compromiso con el desarrollo agropecuario.</p>

VENTA DE SEMILLA

Semilla Básica	Semilla Registrada	Semilla Certificada	Otras
No	No	No	No

VENTA DE FERTILIZANTES

	Productos	Dosis	Precio
Sintetizadores de Nitrógeno atmosférico, Solubilizadores de Fósforo y Potasio, ácidos húmicos y fúlvicos			
Bioinsumos		100-200 cc/gr	
Promotor de Crecimiento	Tricobal L Tricobal Vigor Top	100 ml/ha 200-300 g/ha 1 – 2 l/ha	Bs. 250 Bs. 100 Bs. 45
Regulador de Crecimiento	Bacterial Mix	1 l/ha	Bs. 50
Ecofertilizante	Bio Max	700 – 1000 ml/ha	Bs. 140
Inoculante Microbiano	Energy Top	100 ml/ha	Bs. 250

VENTA DE BIODEFENSIVOS

Vectores vivos	Bioinsecticidas	Biofungicidas	Bioherbicidas
Si	No	No	No




OTROS


Controladores biológicos			Control etológico
Trichoderma harzianum Trichoderma koningiopsis Bacillus subtilis Bacillus megaterium Bacillus amyloliquefaciens	Bacillus laterosporus Bacillus licheniformis Bacillus pumilus Beauveria bassiana Metarhizium anisopliae	Metarhizium rileyii Isaria fumosoroseus Penicillium bilaii Azospirillum brasilense Paenibacillus polymixa Bacillus thuringiensis	Trampas y feromonas 6 trampas /ha

PRUEBA EN TERRENO

SUPERFICIE REQUERIDA MÍNIMA (Ha)	Se prueba al menos 100 hectáreas	ACOMPañAMIENTO Y CAPACITACIÓN	Brinda acompañamiento y capacitación.
---	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

REQUISITOS PARA FUTUROS CLIENTES

 <p style="text-align: center;">EXTENSIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Tener una extensión de mínima de 100 hectáreas 	 <p style="text-align: center;">TIPO DE TECNOLOGÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mosquitos para aplicación ❖ Tratadora de semilla y/o Coinoculador
 <p style="text-align: center;">MAQUINARIA A DISPOSICIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Que cuenten con maquinaria suficiente a disposición (propia o alquilada) 	 <p style="text-align: center;">OTRAS ESPECIFICACIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Estar dentro de su radio de acción a fin de realizar el monitoreo necesarios
 <p style="text-align: center;">RECOMENDACIÓN</p>	<p>Contactarse con el proveedor del servicio.</p>		

	PRECIO REFERENCIAL			
	Rango de Costos /Ha Bs		Rango de Costos /Ha \$us	
	DE	A	DE	A
	35,00	80,00	5,00	11,00

	CONTACTO	PAGINA WEB	Celular	CORREO
		Rolando Oros	www.proinpa.org	76972108

FICHA Agro + BDP

Proagris Ingeniería



RADIO DE ACCIÓN

CULTIVO AGRÍCOLA	RENDIMIENTO PROMEDIO	RENDIMIENTO ESPERADO	DEPARTAMENTO
SOYA	2,5 toneladas/ Ha	3,5 toneladas /Ha	SANTA CRUZ
MAIZ	4	10	SANTA CRUZ
CAÑA	40	80	SANTA CRUZ
TRIGO	1.2	4	COCHABAMBA
VID			TARIJA
PAPA	10	40	LA PAZ
QUINUA	0,8	2,5	LA PAZ
PALMITO	0,5	1.5	COCHABA,BA
BANANO	15	45	COCHABAMBA
PIÑA	20	60	COCHABAMBA

SERVICIOS DEL ASESORAMIENTO

	OFERTA	Incremento gradual de producción en los diferentes cultivos.		
	INSPECCIÓN DEL PREDIO	Si		
	DIAGNÓSTICO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS	Si		
ANÁLISIS DE SUELOS	Si	ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA	No	ANÁLISIS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES
FUENTE DE AGUA	No	RECOMENDACIONES DE NUTRICIÓN DEL SUELO	Si	Realiza mediante: Asesores especializados en Plagas y enfermedades

MAPA DE UBICACIÓN DEL AREA DE INTERVENCIÓN



Misión y Visión

Nuestra VISIÓN:

Empresas de Base Tecnológica referente a nivel nacional e internacional en la aplicación de la investigación aplicada con el propósito de encontrar soluciones tecnológicas innovadoras de productos y servicios en sus diversos componentes de los sectores agropecuario, forestal y agroindustrial.

Nuestra MISIÓN:

Promover la innovación y desarrollo tecnológico de los actores económicos que intervienen en los eslabones de las cadenas de valor, identificando la etapa en el ciclo de formación de capital en que se encuentran, y apoya su articulación y desempeño en la cadena, desarrollando acciones e investigación aplicada "a su medida" según las orientaciones que brinda el mercado y bajo criterios de sostenibilidad social, económica y ambiental de los procesos productivos.






VENTA DE SEMILLA


Semilla Básica	Semilla Registrada	Semilla Certificada	Otras
No	No	No	No


VENTA DE FERTILIZANTES

LISTADO DE FERTILIZANTES	Dosis por Ha	Precio Aproximado	Recomendaciones
ProCorrector	500-1500 Kg/Ha		Reducir toxicidad del Na
ProPhos	1Kg/Ha		Papa. Haba, vid
ProMicro	1kg/Ha/200 l por aplicación		Aplicación Foliar en papa y frutas
ProDesarrollo (Frutales)			
ProProduccion (Frutales)			
ProFondo			
ProAporque			
ProMussa			
ProPalm			
ProPiña			

VENTA DE BIODEFENSIVOS

Vectores vivos	Bioinsecticidas	Biofungicidas	Bioherbicidas
NO	NO	NO	NO
OTROS			
Controladores biológicos	Bioinsumos	Otros	
NO	NO	NO	
PRUEBA EN TERRENO			
SUPERFICIE REQUERIDA MÍNIMA (Ha)	La superficie requerida para la realización de pruebas es de 500 m2.	ACOMPañAMIENTO Y CAPACITACIÓN	Si
OTROS			
Mapeo de suelos y nutrición de cultivos: Mapas Químicos Mapas Físicos	* Nutrición Balanceada * Formulación de fertilizantes	* Agricultura de Precisión y aplicaciones a Tasa Variable	* Personal especialista en evaluación de ensayos en campo
REQUISITOS PARA FUTUROS CLIENTES			
 EXTENSIÓN	❖ Tener una extensión de mínima de 5 hectáreas	 TIPO DE TECNOLOGÍA	❖ Uso de imágenes satelitales ❖ Uso de drones agrícolas y de topografía ❖ Medidores de características de suelo y nutrición vegetal
 MAQUINARIA A DISPOSICIÓN	❖ Que cuenten con maquinaria suficiente a disposición (propia o alquilada) ❖ Dron Agrícola con cámara espectrofotogramétrica, 2 a 5 cm de pixel ❖ Dron ebee X para topografía y nivelación de tierras	 OTRAS ESPECIFICACIONES	Estar dentro de su radio de acción a fin de realizar el monitoreo necesarios
 RECOMENDACIÓN	A requerimiento del cliente, contactarse con el número de contacto del proveedor de servicio.		

	PRECIO REFERENCIAL			
	Rango de Costos /Ha Bs		Rango de Costos /Ha \$us	
	DE	A	DE	A
	55,68	139,20	8,00	20,00

	CONTACTO	PAGINA WEB	Cel.	CORREO
	Alex Quiroga	En construcción	71733024	proagris@gmail.com