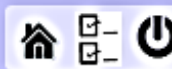


prueba23
Patricia
Acosta

Propuesta llamado lechero 2013

Nro. Propuesta 0 Fecha de Ingreso 29/08/13
Nombre de la Propuesta * Lecheros de aquí Departamento * Tacuarembó
Mesa de Desarrollo * MDR TACUAREMBO - ACHAR SAN GREGORIO Tipo de Propuesta * (Ninguno)

Datos del Técnico

Nombre Patricia Apellido Acosta
Cédula 777777796 Teléfono 02255664477
Profesión Ing. Agr. UDELAR

Datos del Grupo

Diagnóstico del que parte la Propuesta *

Debe describir la situación de partida
partida, presentando los problemas y
las oportunidades que se atenderán
con la propuesta.

Resumen de la Propuesta *

Debe describir el objetivo de la
propuesta, que se quiere lograr,
y la forma en que se trabajará
para alcanzar estos objetivos.

Confirmar Cancelar

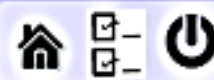
Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera



prueba23
Patricia
Acosta

Propuesta: 70
Lecheros de aquí

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)



• Completo
• Incompleto

Propuesta

Productores

Campo Colectivo

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validación Global

Volver

Productores

de los recursos naturales en la **Producción Lechera**

prueba23
Patricia
Acosta

Propuesta: 70
Lecheros de aquí

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)

Completo
Incompleto

Propuesta
Productores
Campo Colectivo
Actividades Grupales
Capacitaciones
Asistencia Técnica
Cuadro de Costos
Validación Global
Volver

Productores

+

Editar | Borrar | Ver | Productor | Cédula | Nombre | Apellido | Tipo de Productor

Ingresar | Cancelar

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable
de los recursos naturales en la **Producción Lechera**

prueba23
Patricia
Acosta

Propuesta: 70
Lecheros de aquí

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)

Completo
Incompleto

Propuesta
Productores
Campo Colectivo
Actividades Grupales
Capacitaciones
Asistencia Técnica
Cuadro de Costos
Validación Global
Volver

Productores llamado lechero 2013

Propuesta * 70 - Lecheros de aquí

Técnico Responsable Patricia Acosta

Identificación de beneficiario

Productor 0

Sexo * (Ninguno)

Nombre *

Dirección *

Ciudad, localidad, * villa o pueblo. sd

Tipo de Productor * (Ninguno)

Cédula *

Edad *

Apellido *

Departamento * (Ninguno)

Teléfono *

Correo * Elija Opción

Dicoses

Físicos

Titular Ganado

Diagnóstico individual del productor y su predio *

[Nueva fila]

[Nueva fila]

Diagnóstico individual del productor y su predio *

Descripción breve y conceptual de lo que se propone hacer en el predio, debe estar enmarcado y relacionado con la propuesta general.

Propuesta individual del productor y su predio *

Se vincula con la asociación de productores de nombre:

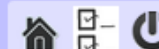
Se relaciona con la institución que ha presentado Plan de Fortalecimiento Institucional a DGDR nombre:

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera

prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)



Completo
Incompleto

Propuesta
Productores
Actividades Grupales
Capacitaciones
Asistencia Técnica
Cuadro de Costos
Validación Global
Volver

Productores



Editar	Borrar	Ver	Productor	Cédula	Nombre	Apellido	Tipo de Productor
	✗		15	34439700	Henry	Marichal	Lechero Remitante
	✗		19	40481927	Shirley Margot	Rodriguez Menendez	Lechero Remitante
	✗		21	40102977	José Gabriel	Luzardo Reyes	Lechero Remitante
	✗		22	38893829	Urbano Conrado	Sanner Robaina	Lechero Remitante
	✗		23	34588731	Leonardo Javier	Marichal Camejo	Lechero Remitante
	✗		24	26513433	Gabriel	Oviedo Prdomo	Quesero Artesanal

Ingresar Cancelar

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera

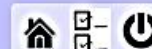
prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)



Productor: 19
Shirley Margot
Rodriguez Menendez



Completo
Incompleto

Productores
Caracterización Sección 1
Caracterización Sección 2
Actividades Prediales
Volver

Completo
Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Caracterización Sección 2

Actividades Prediales

Volver

Caracterización de Productores Sección 1

Productor 19 Shirley Margot Rodríguez Menendez

Datos de la empresa

Nombre *

RUT

¿Es una sociedad? *

(Ninguno) ▼

Forma Legal

Presenta certificado de
contrato social

(Ninguno) ▼

Titulares En Sociedad

Cédula	Apellidos		Nombres		¿Presenta certificado de contrato social?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Ninguno) ▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Ninguno) ▼

Caracterización del predio

Matriz de Riesgo Ambiental

Matriz *

⬆️ Para adjuntar el archivo Excel con la Matriz de riesgo ambiental completa debe clicar el icono, seleccionar el archivo en su PC y adjuntarlo.

Riesgo geográfico * (Ninguno) ▼

Este valor se obtiene completando la Matriz de riesgo provista para realizar el diagnóstico de riesgo ambiental como archivo excel entre los materiales del llamado en www.mgap.gub.uy pestaña Desarrollo Llamado Lechero. Adjuntar este archivo completo es obligatorio.

Riesgo predial * (Ninguno) ▼

Este valor se obtiene completando la Matriz de riesgo provista para realizar el diagnóstico de riesgo ambiental como archivo excel entre los materiales del llamado en www.mgap.gub.uy pestaña Desarrollo Llamado Lechero. Adjuntar este archivo completo es obligatorio.

Ubicación

Departamento *

(Ninguno) ▼

Paraje *

Sección policial *

Ruta / Camino *

Kilómetro *

Superficie por tenencia

Superficie en arrendamiento (ha)

0,00

Superficie en pastoreo (ha)

0,00

Superficie en calidad de Ocupante (ha)

0,00

Superficie total explotada (ha) *

0,00

Superficie en capitalización (ha)

0,00

Superficie en propiedad (ha)

0,00

Índice Coneat promedio *

0,00

Padrones

Nro Padrón	Departamento	Superficie
<input type="text"/>	(Ninguno) ▼	0,00
<input type="text"/>	(Ninguno) ▼	0,00

Nro Padrón	Departamento	Superficie
0	(Ninguno)	0,00
0	(Ninguno)	0,00

(Nueva fila)

Empotreroamiento

Nota: Los padrones de los potreros deben estar definidos en la grilla de padrones (arriba).

Potrero	Padrón	Sup (ha)	Uso del Suelo	Forma pastoreo	¿Eléctrico?	Sombra	Sombra (ha)	Tipo de Aguada	Malezas	Erosión
	0	0,00	(Ningun)	(Ningun)	(Ninguno)	(Ningun)	0,00	(Ninguno)	(Ningun)	(Ningun)
	0	0,00	(Ningun)	(Ningun)	(Ninguno)	(Ningun)	0,00	(Ninguno)	(Ningun)	(Ningun)

(Nueva fila)

Superficie total potreros 0,00 Superficie total explotada potreros 0,00

Superficie destinada a lechería * 0,00

Reservas del último ejercicio

Fardos (kg) 0 Silos (kg) 0

Otros (Ninguno) Especificación 0

Stock actual

Especie * (Ninguno)

Nota: Debe poner algo en al menos uno de los siguientes 5 campos

Vacas o hembras en ordeño 0 Vacas o hembras secas 0

Vaquillonas o hembras de 1 a 2 años 0 Vaquillonas o hembras de más de 2 años 0

Terneras o crías hembras 0

Toros o machos 0 Terneros o crías machos 0

Ordeño

¿Ordeño mecánico? * (Ninguno)

Sala de ordeño

Características constructivas * (Ninguno) Descripción

Características funcionales * (Ninguno) Descripción

Destino de la leche

Tipo de Productor * (Ninguno)

Remitente

Nro. matrícula de la empresa * Nro. de habilitación *

Fecha de habilitación * Fecha de última refrendación *

Empresa a la que remite * Litros de leche producida en el último ejercicio *

Confirmar Cancelar



prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y
CT (incluye actividades en predio de cada
productor, sin campo colectivo)



Productor: 19
Shirley Margot
Rodriguez Menendez



Completo
Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Caracterización Sección 2

Actividades Prediales

Volver

Productores Caracterización Sección 2

Productor 19 Shirley Margot Rodriguez Menendez

Energía

Indique en el cuadro las opciones que correspondan.

UTE * Generador *
Panel solar * Molino de viento o cargador *

Marque tantas como corresponda

Residuos

Marque en el siguiente cuadro las opciones que correspondan, de acuerdo
al destino dado a los residuos sólidos tanto de origen doméstico como productivo.

	Domésticos	Específicos	Veterinarios	Agroquímicos
Los entierra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les hace triple lavado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los guarda en lugar techado y cerrado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los acumula a cielo abierto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los quema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los lleva a basurero municipal o a lugares donde existe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los devuelve al vendedor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los da a animales domésticos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Agua

¿Cuál es el origen del agua para uso humano? * ¿Se han realizado análisis de potabilidad del agua utilizada en el predio para consumo humano? *
Año del último análisis * ¿Ha tenido limitaciones en la disponibilidad de agua para la producción? *
¿Qué soluciones ha encontrado?

Efluentes

Marque las opciones que correspondan, de acuerdo al tratamiento dado a los efluentes líquidos (aguas sucias), tanto de origen doméstico como productivo: baños de ganado, bretes, etc.

Los quema ☐ ☐ ☐

Los lleva a basurero municipal o a lugares donde existe ☐ ☐ ☐

Los devuelve al vendedor ☐ ☐ ☐

Los da a animales domésticos ☐ ☐ ☐

Agua

¿Cuál es el origen del agua para uso humano?*

¿Se han realizado análisis de potabilidad del agua utilizada en el predio para consumo humano?*

Año del último análisis *

¿Ha tenido limitaciones en la disponibilidad de agua para la producción?*

¿Qué soluciones ha encontrado?

Efluentes

Marque las opciones que correspondan, de acuerdo al tratamiento dado a los efluentes líquidos (aguas sucias), tanto de origen doméstico como productivo: baños de ganado, bretes, etc.

Efluentes líquidos del proceso productivo	A dónde va el efluente		Cómo se trata			
	Fosa séptica	Pozo negro	Robador	Lagunas	Filtros	Escurrimiento libre
Efluente líquido doméstico *	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>
Efluente generado en el proceso de producción *	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="(Ninguno)"/> <input type="button" value="▼"/>

Efluentes domésticos son los que se generan en la casa del productor baños y cocina.

Efluentes productivos son los que se generan en la producción, sala de ordeño y su limpieza, patio de alimentación, lugar de espera para el ordeño, etc.

Características del trabajo en el predio

Se consideran TRABAJADORES ASALARIADOS todos aquellos que a cambio de los trabajos realizados perciben algún tipo de remuneración, ya sea en dinero o especie.

Se consideran TRABAJADORES PERMANENTES todos los que hayan trabajado -al menos- un período de 6 meses (180 días) en el año censal, ya sea en forma continua o alternada.

Los trabajadores permanentes pueden o no recibir un salario.

Indique cuántas personas trabajan en el predio según las categorías del cuadro, incluyendo al beneficiario si es el caso. Tome como base el último año.

	Familiares	Asalariados	Total
Numero de personas:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

¿Contrató Personal zafral durante el año?*

¿Cuántos jornales contrató en el último año?

de los recursos naturales en la Producción Lechera



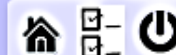
prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)



Productor: 19
Shirley Margot
Rodriguez Menendez



• Completo
• Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Caracterización Sección 2

Actividades Prediales

Volver

Actividades prediales

Productor: 19 Shirley Margot Rodriguez Menendez

Resumen de la propuesta *

Croquis adjunto



Se deberá adjuntar un archivo kmz o jpg con el croquis del predio, es obligatorio.

Salvaguada RRNN adjunto



Recuerde que debe entregar el formulario de Salvaguardas ambientales completo y firmado para cada productor junto con la documentación en papel que se solicita en las bases

Actividades del componente tecnológico productivo



Editar | Borrar | Ver | Actividad | Costo US\$ | Fecha de Cumplimiento

Actividades de Recursos Naturales y Cambios Climáticos

Medida de Manejo tendientes a disminuir la cantidad de fluente generado o mejorar su calidad



[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

Medida para nuevas fuentes de agua

Deben tramitar solicitud ante RENARE y DINAGUA.



[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

¿Propone hacer tajamar
o pozo para riego?

(Ninguno) ▼

Recuerde presentar ante RENARE los formularios correspondientes disponibles [Aqui](#)

En caso de Actividades que implican obras para nuevas fuentes de agua para riego, deberá presentar impresa constancia de tramitación de permiso ante DINAGUA y como entre los requisitos de DINAGUA- MVOTMA está el de contar con plan de uso de suelo y plan de riego presentado ante RENARE- MGAP, en [www.mgap.gub.uy/pestaña Desarrollo/Llamado lechero](http://www.mgap.gub.uy/pestaña%20Desarrollo/Llamado%20lechero) se provee de un link para cargar dichos planes en los formularios que esos efectos brinda RENARE, una vez que se completan ese sitio asigna un número a cada uno de esos planes.

Coordenadas Geográficas en Grados

Longitud Todas las longitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Latitud Todas las latitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Obras de Riego

Deben tramitar solicitud ante RENARE y DINAGUA.



[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

Recuerde presentar ante RENARE los formularios correspondientes disponibles [Aqui](#)

Coordenadas Geográficas en Grados

Longitud Todas las longitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Latitud Todas las latitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Obras para tratamiento y efluentes



[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

Obras para tratamiento y efluentes

[+](#)

[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

Coordenadas Geográficas en Grados

Longitud Todas las longitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Latitud Todas las latitudes en Uruguay son OESTE, el valor debería ser negativo.

Práctica de manejo relacionadas con el uso y conservación de suelos, prevención de erosión y de contaminación difusa

[+](#)

[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

Manejo de la biodiversidad

[+](#)

[Editar](#) [Borrar](#) [Ver](#) [Actividad](#) [Costo US\\$](#) [Fecha de Cumplimiento](#)

[Confirmar](#) [Cancelar](#)

Actividades Grupales

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera





prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)





Completo

Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global

Volver

Actividades grupales

[+](#)

Editar	Borrar	Tipo	Actividad	Desc. breve	Mes desde	Mes hasta	Costo(US\$)
		Componente tecnológico	Consolidación de un grupo	Capacitación y asesoría para avanzar en la formalización del grupo.	Setiembre	Noviembre	900,00

[Cancelar](#)

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera



prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)



Completo
Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global

Volver



Nota: Debe ingresar primero los capacitadores y luego podrá usarlos en una capacitación.

prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 18
prueba 8

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor, sin campo colectivo)

Completo
Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global

Volver

Propuestas Capacitacion

Propuesta 18 - prueba 8

Capacitadores

	Nombre	Apellido	Prof Id
x	Juan	Perez	Otros
			(Ninguno)
			(Ninguno)
			(Ninguno)
			(Ninguno)
			(Ninguno)
			(Ninguno)

[Nueva fila]

Confirmar Cancelar

Completo
Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global


Volver

Capacitaciones de una propuesta

Propuesta 18 - prueba 8

Capacitaciones

Para obtener información de cada columna, posicione el mouse sobre cada una de ellas.

		Capacitador		Tipo	Descripción	Mes desde	Año desde	Mes hasta	Año hasta
X		Juan	Perez	Innovación Tecnológica	Se busca generar las condiciones necesarias para dar un uso óptimo a la tecnología incorporada al sistema productivo.	Mayo	2014	Junio	2014

Nueva Linea

Total US\$

600,00

Cancelar

Completo

Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global

Volver

Asistencia Técnica

Propuesta 18 - prueba 8

Jornadas Grupales

La asistencia técnica se considera una actividad de creación de capacidades que debe ser acorde a las actividades que propone cada plan, y al diagnóstico de los productores que las llevarán a cabo, pse orientan a dos temáticas básicas: manejo de RRNN e innovación tecnológica (respecto de si mismos). Si bien puede haber muchas situaciones en que la asistencia técnica aporte a ambos aspectos seleccione aquel al cual aporta más.

Cantidad de Jornadas de Asistencia en RRNN 0 Total U\$S de Asistencia en RRNN 0,00

Cantidad de Jornadas de Asistencia en Componente Tecnológico 2 Total U\$S de Asistencia en Componente Tecnológico 400,00

Jornadas Prediales

Nota: Los valores grupales correctos se calculan al confirmar , solo se tienen en cuenta las filas que están completas.

Jornadas Pred

Nombre	Apellido	RRNN - Jorn	RRNN - (U\$S)	RRNN - Jorn. Grp.	RRNN - Jorn. Grp (U\$S)	CT - Jorn.	CT (U\$S)	CT - Jorn. Grp	CT - Grp (U\$S)
Henry	Marichal	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67
Shirley Margot	Rodriguez Menendez	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67
José Gabriel	Luzardo Reyes	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67
Urbano Conrado	Sanner Robaina	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67
Leonardo Javier	Marichal Camejo	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67
Gabriel	Oviedo Prdomo	2	200,00	0,00	0,00	5	200,00	0,33	66,67

CantidadJornadas Técnicas RRNN 12,00 Total U\$S Jornadas Técnicas RRNN 1200,00

CantidadJornadas Técnicas Componente Tecnológico 31,98 Total U\$S Jornadas Técnicas Componente Tecnológico 1599,96

Total de Jornadas Técnicas 43,98 Total U\$S de Jornadas Técnicas 2799,96

Descripción de la asistencia técnica *

Se realizarán dos jornadas de diagnóstico y recomendación de las alternativas de mejoramiento del sistema productivo del tambo, que mejoren las condiciones de alimentación orientada a aumentar los volúmenes de producción de leche cuyo sistema tecnológico se verá mejorado, con el aumento en la capacidad de ordeñe, y la incorporación de un sistema de generación de electricidad solar.
Junto con lo cual se realizarán jornadas en terreno de asistencia técnica que permitan el adecuado uso del sistema de ordeñe con la implementación del sistema de energía solar.

En este espacio debe describir las características de la sistencia técnica contratada paraRRNN y para Innovación Tecnológica y dentro de estas áreas Para cada Asesor técnico: 1) el tema de asesoramiento, 2) el tipo de asesor técnico es cada uno, identificando en caso que sean especialistas, 3) poniendo en cada caso número de jornadas y el monto total

Confirmar

Cancelar

Propuestas para la innovación tecnológica y el manejo sustentable de los recursos naturales en la Producción Lechera

prueba27
Marisol
Reumay

Completo

Incompleto

Propuesta

Productores

Campo Colectivo

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validación Global

Volver

Propuesta: 71
Productores Lecheros

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)



Campo Colectivo

Propuesta 71 - Productores Lecheros

Técnico Marisol Reumay

Dicoses

Titular	
x	1111111111

Físico	
x	1111111111

Diagnóstico del predio *

Diagnóstico del campo colectivo*



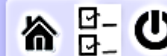
prueba27
Marisol
Reumay

Propuesta: 71 Productores Lecheros

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)



Campo Colectivo: 128



· Completo
· Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Actividades Prediales

Cuadro de Porcentajes

Volver

Completo
Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Actividades Prediales

Cuadro de Porcentajes

Volver

Actividad CTP

Actividad * Pasturas (si son innovación para el productor y forman parte de un nuevo manejo global) ▼

Descripción breve *

Indicador *

Se debe completar con un concepto, una variable o parámetro que describa lo que se pretende lograr con la actividad; nunca se completa con valores de la variable ni con montos de dinero.

Valor inicial del indicador

Es el valor que tiene el indicador en la situación previa a realizar la actividad, un número con unidades de la variable elegida, nunca con montos de dinero.

Valor final del indicador *

Es el valor del indicador una vez realizada la actividad y obtenido el resultado esperado un número con unidades de la variable elegida, nunca con montos de dinero.

Costo (US\$) *

Verificadores *

Son los comprobantes que documentarán la realización de la actividad: facturas, informes técnicos, fotos, listados de asistencia de los productores, etc. Cuanto más completo y formales mejor.

Fecha de cumplimiento *



Es la fecha en que se puede constatar que la actividad se realizó.

Confirmar

Cancelar

de los recursos naturales en la Producción Lechera



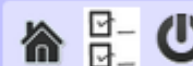
prueba16
Martín
Kuchman

Propuesta: 1
Lecheros del Norte a la Cancha

Propuesta Grupal-Ambos componentes RRNN y CT (Incluye actividades en predio de cada productor y en un campo colectivo)



Campo Colectivo: 2



Completo
Incompleto

Productores

Caracterización Sección 1

Actividades Prediales

Cuadro de Porcentajes

Volver

Cuadro de Porcentajes

Cuadro de porcentajes

Ci	Nombre	Apellido	Porcentaje
32242840	Martin	Kuchman	100,00
38026470	Maria	Beltramelli	0,00
31376404	Emilio	Kusminsky	0,00

Confirmar

Cancelar

Cuadro de costos y subsidios

productor, sin campo colectivo)

Completo
Incompleto

Propuesta

Productores

Actividades Grupales

Capacitaciones

Asistencia Técnica

Cuadro de Costos

Validacion Global

Volver

Cuadro de costos

Productor	Actividades RRNN Prediales U\$S	Cuotaparte Actividades Grupales RRNN U\$S	Actividades Tecnologías Prediales U\$S	Cuotaparte Actividades Grupales Tecnología U\$S	Asistencia RRNN	Asistencia Tecnológica	Capacitación RRNN U\$S	Capacitación Tecnológico U\$S	Total de costos RRNN	Subsidio RRNN sujeto a evaluación	Total de costos Tecnología	Subsidio Tecnológico sujeto a evaluación
Henry Marichal	1000,00	0,00	800,00	150,00	200,00	66,67	0,00	16,67	1200,00	960,00	1033,33	516,67
Shirley Margot Rodríguez Menendez	0,00	0,00	0,00	150,00	200,00	66,67	0,00	33,33	200,00	160,00	250,00	125,00
José Gabriel Luzardo Reyes	0,00	0,00	0,00	150,00	200,00	66,67	0,00	50,00	200,00	160,00	266,67	133,33
Urbano Conrado Sanner Robaina	0,00	0,00	0,00	150,00	200,00	66,67	0,00	66,67	200,00	160,00	283,33	141,67
Leonardo Javier Marichal Camejo	0,00	0,00	0,00	150,00	200,00	66,67	0,00	83,33	200,00	100,00	300,00	150,00
Gabriel Oviedo Prdomo	1000,00	0,00	500,00	150,00	200,00	66,67	0,00	100,00	1200,00	600,00	816,67	408,33
TOTALES	2000,00	0,00	1300,00	900,00	1200,00	400,00	0,00	600,00	3200,00	2140,00	2950,00	1475,00



Cuotaparte campo colectivo RRNN	Cuotaparte campo colectivo Tecnología	Cuotaparte Total campo colectivo	Subsidio Campo Colectivo RRNN	Subsidio Campo Colectivo Tecnología	Subsidio Asistencia técnica	Costo Total	Subsidio Total
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	2233,33	1543,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	450,00	351,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	466,67	359,99
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	483,33	368,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	500,00	316,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,66	2016,67	1074,99
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399,96	0,00	4014,96

