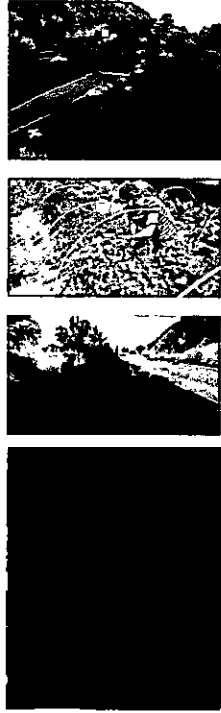




## INFORME DE GESTIÓN CONTRATO A HONORARIOS

<b>NOMBRE</b>	: Alexis Exequiel Rojas Flores		
<b>RUT</b>			
<b>PERIODO QUE INFORMA:</b>	Octubre 2024		
<b>N° DE BOLETA</b>	- 3	<b>MONTO BRUTO :</b>	\$599.725
<b>PROGRAMA</b>	: SOBERANÍA ALIMENTARIA, HUERTOS COMUNITARIOS, REPRODUCCIÓN Y PROTECCIÓN DE LAS SEMILLAS		
<b>ITEM</b>	: 215.21.04.004.001	<b>CENTRO DE COSTO:</b>	04-08.65.01
<b>CARGO</b>	: Semi-calificado		
<b>FUNCIONES (según contrato):</b>			
1) Apoyo en la ejecución de pequeñas y grandes actividades dentro y fuera del territorio de intercambios, festivales, congresos y talleres relacionados con las semillas.			
2) Construir y organizar sistemas de riego para el mejor manejo de las huertas.			
3) Preparar la tierra para hacer nuevas siembras.			
4) Llevar el orden estadístico de las especies sembradas y donadas en los procesos productivos.			
5) Selección de semillas para preparar almácigos y que cumplan con las finalidades de los espacios a cultivar.			
6) Ayudar en el registro y administración de la Casa de semillas.			
7) Apoyo en la separación, captación y recolección de material vegetal de las ferias libres de la comuna que se utiliza de alimento para las lombrices y creación de compost.			
8) Trabajo en terreno en el desarrollo de huertos y espacios.			
9) Preparar la tierra para hacer nuevas siembras.			
10) Apoyo en la mantención del Centro de Recuperación Energética a través de la Lombricultura de la DIMAO.			
11) Generar material educativo (afiches, folletos, trípticos, volantes, cápsulas de video, entre otros) y difundirlos en el territorio comunal.			

N°	Descripción	Medio verificador
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Orden y riego de cultivos establecidos ya en terreno de proyecto soberana pachita diariamente al inicio de la jornada.</li> <li>● desmalezado y despeje de zona donde trabaja maquinaria (gato) para calcular proyección.</li> <li>● Despeje de ladera de exceso de maleza con plagas que afectan el cultivo.</li> <li>● Planificación de cultivo con la asociación correspondiente para Biointensivo .</li> <li>● Trasplante de choclo variedad húmero en fase dos de pachita en la cama de cultivo N° 9 en una primera etapa luego trasplante de la misma variedad en otra etapa de crecimiento en la misma cama y en la que le sigue en hilera, es decir la cama N°12.</li> <li>● Trasplante de poroto variedad coscorrón en cama de cultivo N°9 en formato milpa, es decir en conjunto con el cultivo de maíz húmero.</li> <li>● Trasplante de zapallo variedad camote en cama N° 12 y en parte de la 9 en formato milpa, es decir en conjunto con el maíz húmero( falta poroto de la misma variedad para continuar con el formato milpa completo, pero se espera completar con almácigos de la especie requerida ya solicitados al equipo vivero ).</li> <li>● Entrega de camas de cultivo de material reciclado elaboradas por el equipo de taller en cercanías del cerro san cristobal (av. México) por programa minga barrial.</li> <li>● Irrigación y preparación de suelo "activandolo" con riego y canales de riego por inundación para generar la mayor absorción posible de agua en las camas de cultivo para el inmediato trasplante y así asegurar la resistencia al calor intenso que ha afectado la zona.</li> <li>● Preparación de sustrato para camas de cultivo después de perfiladas se prepara la superficie con una mezcla de perlitas wano tierra de hoja y compost sobre el huano erosionado que se encuentra en el lugar.</li> <li>● Preparación de terreno y despeje para elaboración de pacas digestoras para talleres de CECADES.</li> <li>● Elaboración y traslado de material para talleres CECADES.</li> <li>● Visita guiada por terreno proyecto pachita y talleres para estudiantes universitarios de CECADES de estudios de suelo y pacas digestoras</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arreglo zona de descanso sombreado para trabajadores proyecto pachita ( nivelado, poda despeje, desmalezado y rellenado de ladera para evitar posibles deslizamientos de material al construir reja perimetral en ladera ).</li> <li>● Se vuelve a medir cada 3 metros las marcas para la instalación de polines reja perimetral (el trabajo con maquinaria enterró las marcas anteriores).</li> <li>● Talleres al paso efectuados los días martes, miércoles y jueves del presente mes siendo los temarios de diferentes áreas de la agroecología tales como: lombricompostaje, biopreparados, esquejes, almácigos entre otros. Además de resolver dudas en cuanto a cuidados de diferentes plantas ya sea ornamentales, hortalizas o frutales en talleres al paso a petición de los participantes del mismo.(Asesoría de cultivo).</li> <li>● Limpieza y despeje de calle aledaña a terreno proyecto pachita (subida cerro blanco) para facilitar y embellecer estacionamiento para visitantes de evento por cementerio de donantes ubicado en las inmediaciones de cerro blanco.</li> <li>● perfilado y emparejado face 3 pachita. se trabaja con maquinaria lo más bruto (revolver el guano erosionado , luego se miden las distancias entre pasillos y entre camas para posteriormente perfilar y emparejar con pala y rastrillo.</li> <li>● Apoyo voluntariado día sabado en viverio (preparación de sustrato, taller de almácigos, elaboración de maceteros colgantes y preparación de cama instantánea )</li> <li>● Cosecha de plantas medicinales (menta variedades, poleo y melisa) para entrega en evento CECADES realizado en centro cultural.</li> <li>● Monitoreo constante de plagas y patógenos presentes en el cultivo para evitar su proliferación ya que se han descubierto diferentes tipos de masticadores desde que se le puso especial atención al monitoreo producto de esto se han podido aplicar los correctos insumos para su erradicación.</li> <li>● Trasplante de tomates variedad desconocida en hilera asociada de albahaca.</li> <li>● Instalación de sistema de riego para zona 2 proyecto pachita.</li> <li>● Retiro de material de colegio puerto rico, descarga y almacenamiento en cerro blanco.</li> <li>● Instalación de estacas facilitadas por equipo taller para sombreado de almácigos recién trasplantados.</li> <li>● Arreglo almacenaje de perlitas afectado por el sol debido a que los sacos se quemaron con el sol y se quebraban al tacto por lo que se optó por</li> </ul>	
---	--

<p>almacenarlo en un tarro de basura que se encontraba vacío en el mismo lugar (taller) posteriormente se tapa para evitar que los sacos de abajo sufran las inclemencias del clima nuevamente.</p> <p>● <del>voluntariados CECADES</del> elaboración de sustratos para zona 2 proyecto pachita.</p> <p>● El material extraído del desmalezado es dispuesto en zona 0 de pachita para su posterior uso en pacas digestoras.</p> <p>● Aplicación de bocashi en zona 2 proyecto pachita.</p> <p>● Continuación de proyecto pachita con apoyo de "gato" para el movimiento de tierra, pre formación de surcos para barbecho y descontaminación por solarización. Además este método permite germinar flora arvense para su futuro raleo y re-aplicación a la tierra.</p> <p>● Se toman medidas según los materiales disponibles para enterrado de polines de reja perimetral.</p> <p>● Desmalezado y orden zona ex lechos de lombrices.</p> <p>● Raleo de algunas medicinales para su correcta expansión por el terreno y de acelgas para su correcta ventilación y crecimiento.</p> <p>● Raleo de hojas en mal estado para evitar propagación de patógenos y plagas.</p>	
--	--

<p><i>Alfonso D.</i></p>	<p><i>[Signature]</i></p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>Firmar funcionario</p>	<p>Firma jefe directo</p>	<p>Jefe departamento</p>