

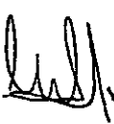
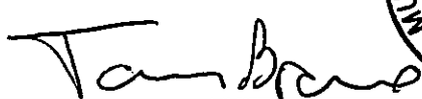
# INFORME DE GESTIÓN CONTRATO A HONORARIOS

NOMBRE	: Serena Luna Aravena Campos	
RUT	Censurado Ley 19.628	
PERIODO QUE INFORMA:	FEBRERO 2025	
N° DE BOLETA	- 18	MONTO BRUTO : \$624.913
PROGRAMA	: SOBERANÍA ALIMENTARIA, HUERTOS COMUNITARIOS, REPRODUCCIÓN Y PROTECCIÓN DE LAS SEMILLAS	
ITEM	: 215.21.04.004.001	CENTRO DE COSTO: 04-08.65.01
CARGO	: Apoyo Técnico.	
<b>FUNCIONES (según contrato):</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo en las actividades en el territorio como: los Municipios en tu barrio, los Municipios Cerca de ti y otros.</li> <li>- Talleres Medio Ambientales a vecinos, Organizaciones Sociales, escuelas: Específicamente sobre Huertos, Lombricompostaje, Reciclaje y Eficiencia Hídrica.</li> <li>- Mantención y preparativos de los viveros y huertos municipales para acoger visitas guiadas a la comunidad.</li> <li>- Mantención y cuidado de banco de semillas y reproducción de especies para actividades con la comunidad.</li> <li>- Coordinación estrategia de huertas comunitarias, medicinales y alimenticias.</li> <li>- Planificación de intervenciones y actividades comunitarias en relación a Huertos.</li> <li>- Monitor de huerto medicinal y hortalicero.</li> <li>- Vínculo y seguimiento de actividades comunitarias en torno al huerto.</li> <li>- Apoyo en la continuidad de la Certificación Ambiental (SCAM) ya obtenida.</li> <li>- Apoyo a la gestión de Medio Ambiente y de Salud.</li> <li>- Apoyo en los operativos de reciclaje.</li> <li>- Asesoría técnica, ejecución y evaluación de programas de manejo de residuos sólidos que se generan en la comuna.</li> <li>- Generar material educativo (afiches, folletos, trípticos, volantes, cápsulas de video, entre otros) y difundirlos en el territorio comunal.</li> <li>- Crear instancias de motivación grupal para seguir en la activación de las iniciativas huerteras.</li> <li>- Entregar y motivar al equipo huertero a la educación experiencial y cognitiva de las nuevas tecnologías y avances en la recuperación de saberes, que apoyen el trabajo desde el enfoque libre de químicos y de transgénicos.</li> <li>- Trabajo en terreno en el desarrollo de huertos y espacios.</li> <li>- Construir y organizar sistemas de riego para el mejor manejo de las huertas.</li> <li>- Preparar la tierra para hacer nuevas siembras.</li> <li>- Selección de semillas para preparar almácigos y que cumplan con las finalidades de los espacios a cultivar.</li> <li>- Buscar las herramientas necesarias que sirvan para la ejecución del trabajo huertero en las líneas de la soberanía alimentaria.</li> <li>- Llevar el orden estadístico de las especies sembradas y donadas en los procesos productivos.</li> </ul>		

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 cada jornada.</li> <li>● Desmalezado constante y permanente de toda la zona cultivada además del despeje de igual manera constante/permanente de pasillos mediante métodos manuales y con herramientas a nivel humano.(Sin uso de combustibles fósiles ni otro tipo de energías como lo es la electricidad)</li> <li>● planificación nuevo sistema de riego y regulación de aspersores a goteo en las plantas y dispuestas en terreno para mantener un flujo regulado y constante.</li> <li>● Planificación de cultivo con la asociación correspondiente para Biointensivo .</li> <li>● Trasplante y siembra de espinaca en cama de cultivo número 9 zona 2 proyecto pachita.</li> <li>● monitoreo intensivo con manejo cultural ( arrastre de plagas de forma mecánica )control de pulgones en algunos cultivos infectados principalmente por áfidos. El monitoreo expresa un creciente avistamiento.</li> <li>● Raleo de ápices de hortalizas con presencia de tallo floral para su correcto desarrollo productivo y se escogen también los especímenes que serán dejados para la reproducción de especies.</li> <li>● trasplante de zapallo variedad italiano y maíz variedad húmero en cama de cultivo número 1 zona 3 proyecto pachita( la primera habilitada de esta zona).</li> <li>● trasplante de acelga colores y rabanitos variedad sparkler en cama de cultivo número 3 zona 3 proyecto pachita.</li> <li>● se aplica toda la cobertura en formato paja de trigo que había disponible, esta alcanza para cubrir las camas 7 ,8 y 9 zona 2 ; 1, 3 , 4 y 5 zona 3 y parte de los ex lechos con numeración 4 , 5 y 6proyecto pachita</li> <li>● cosecha de acelga, albahaca por raleo y se aprovecha de entregas a ciudadanos y ciudadanas recoletanos que se encontraban realizando diferentes trámites en el edificio consistorial</li> </ul>	

- Riego y preparación del suelo "activándolo" con sistema de irrigación 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.
- Preparación de ultimas camas de cultivo en zona 3 revolviendo sustrato para camas de cultivo después de perfiladas se prepara la superficie con una mezcla de perlitas huano tierra de hoja y compost sobre el huano erosionado que se encuentra en el lugar.
- Se hace un hoyo en el suelo y se levanta mas con neumaticos para luego forrarlo con plástico reciclado de anterior uso en invernaderos para la fabricación de piscina de irrigación (esto se vio necesario debido a las altas temperaturas que deshidrataba los almácigos a una velocidad mayor a la que se podían regar)
- Traslado de material para proyecto pachita (herramientas y materiales que no pueden permanecer en bodega de proyecto pachita por motivos de seguridad).
- Los constantes monitoreos indican que nuevamente aparece la planta parásito conocida como cabello de angel en cama número 5 zona 1 proyecto pachita, correspondiente a cultivo de medicinales. En reunión se decide el manejo ,eliminar las plantas infestadas SIN PODAR para evitar el esparcimiento de plantulas parásitas a la tierra y luego sacar la capa superficial de la tierra a una profundidad de al menos 10 cm para luego dejar que seque al sol.
- medidas y repaso de materiales para realizar las cotizaciones de materiales faltantes.
- Se retiran las matas de tomate secas producto de la alta radiación presente en la época de verano
- Limpieza y despeje de calle aledaña a terreno proyecto pachita en forma regular debido a residuos de materiales que se mueven constantemente en esta zona(subida cerro blanco).
- elaboración de techo provisional para final de zona 2 proyecto pachita en experimentación para cultivo de almácigos con recuperación más rápida
- Monitoreo constante de plagas y patógenos presentes en el cultivo para evitar su proliferación ya que se han descubierto diferentes tipos de masticadores picadores succionadores y hongos fitopatógenos desde que se le puso especial atención al monitoreo producto de esto se han podido aplicar los correctos insumos para su erradicación. OBSERVACIÓN: avistamiento cada vez más constante de mariposa de la col adulta en

	<p>postura de huevos. Aún no se observa eclosión por lo que se recomienda manejo previo a que esto suceda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arreglo mantención, desmalezado, cosecha en general de productos pasados para evitar su pudrición en la mata</li> <li>• Monitoreo de irrigación del riego (todos los monitoreos deberán ser constante y repetitivos en el tiempo independiente de su funcionamiento)</li> <li>• Se recibe material en el cerro en zona de acopio (compost) y se deja con cobertura de plástico</li> <li>• El material extraído del desmalezado es dispuesto en zona 0 de pachita para su posterior uso en pacas digestoras.</li> <li>• Debido a problemas con la constancia y precisión del riego hay lugares que deben ser regados a mano por lo que esta tarea se efectúa en tiempos irregulares y muchas veces se debe esperar a cierto horario para asegurar un eficiente riego en todas las zonas. Se estudia la posibilidad de realizar surcos de inundación en las camas de cultivo que no las tienen (principalmente zona 1 proyecto pachita)</li> <li>• Raleo de hojas secas y en contacto con el suelo de algunas variedades que se encuentran en etapa de floración para evitar su contaminación por plagas o pudrición en el mismo espacio del cultivo. (Esta es una labor cultural por lo que se repite a menudo en un cultivo agrícola activo)</li> <li>• Arreglo constante surcos de irrigación de riego por amoldamiento de la tierra.</li> </ul>	
--	---	--


Firmar funcionario	Firma jefe directo	Jefe departamento
--------------------	--------------------	-------------------





Firma Director
----------------

