

## INFORME DE GESTIÓN CONTRATO A HONORARIOS

<b>NOMBRE</b>	: Joaquín Mateo Fairlie Pascual	
<b>RUT</b>	: - - - - -	
<b>PERIODO QUE INFORMA:</b>	Junio 2024	
<b>N° DE BOLETA</b>	- 3	<b>MONTO BRUTO:</b> 599.725
<b>PROGRAMA REPRODUCCIÓN</b>	: SOBERANÍA ALIMENTARIA, HUERTOS COMUNITARIOS, 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>	: Semí calificado.	
<b>FUNCIONES (según contrato):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo en la ejecución de pequeñas y grandes actividades dentro y fuera del territorio de intercambios, festivales, congresos y talleres relacionados con las semillas.</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>- Llevar el orden estadístico de las especies sembradas y donadas en los procesos productivos.</li> <li>- Selección de semillas para preparar almácigos y que cumplan con las finalidades de los espacios a cultivar.</li> <li>- Ayudar en el registro y administración de la Casa de semillas.</li> <li>- 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.</li> <li>- Trabajo en terreno en el desarrollo de huertos y espacios.</li> <li>- Preparar la tierra para hacer nuevas siembras.</li> <li>- Apoyo en la mantención del Centro de Recuperación Energética a través de la Lombricultura de la DIMAO.</li> <li>- Generar material educativo (afiches, folletos, trípticos, volantes, capsulas de video, entre otros) y difundirlos en el territorio comunal.</li> </ul>	

Actividades del mes		
N°	Descripción	Medio verificador
1	<p><b>Detalle de las tareas durante el mes sin indicar fechas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p><b>Apoyo en las actividades el territorio como los Municipios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Movimiento de material reciclado para la fabricación de cercas en sectores de cerro blanco, en espacios que están habilitados para huertas urbanas. Se movilizaron alrededor de 50 llantas para utilizarlos como material de construcción.</li> </ul> </li> <li> <p><b>Talleres Medio Ambientales a vecinos, Organizaciones Sociales, escuelas: Específicamente sobre Huertos, Lombricompostaje, Reciclaje y Eficiencia Hídrica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de talleres de propagación vegetativa a participantes (4 participantes) de en Cesfam Petrinovic, en donde se les explico los fundamentos científicos de esta técnica, además de la forma en como se debe proceder en la selección del material vegetativo a propagar, formas de preparar los esquejes, como ponerlos en el sustrato y los cuidados después del esquejado.</li> <li>- Realización de stand de hierbas medicinales en escuela Marcela Paz. Se presentó un stand de hierbas medicinales a cursos de colegios entre quinto a octavo básico (20- 30 participantes), en donde se facilitó un acercamiento sensorial respecto a las hierbas presentadas, destacando el olfato y tacto para el reconocimiento de estas, además de una explicación de los componentes activos dentro de las hierbas medicinales, su relevancia en la medicina casera como componentes diarios en la salud de las personas y como también las plantas medicinales han sido fundamentales en la farmacéutica contemporánea, mostrando en productos farmacéuticos que tienen en su composición hierbas medicinales.</li> <li>-Taller en cesfam Quinta Bella en donde se refirió a los conceptos asociados a la propagación reproductiva de plantas por semillas, se habló sobre conceptos de seguridad alimentaria, soberanía alimentaria y la relevancia de cuidar las semillas y su patrimonio genético. La actividad práctica consistió en la limpieza de semillas de plantas secas del territorio.</li> <li>-Se realizaron talleres de propagación de semillas en Cesfam Petrinovic (4 participantes), se habló respecto a técnicas de germinación, requerimientos ambientales, diseño de huertas, se realizaron almárgicos de espinaca y otras especias, fumigación con biopreparados de ataque de plagas y se propuso un enfoque de activación de la huerta en cesfam.</li> <li>-Se realizaron talleres (segunda parte) de propagación de semillas Cesfam Quinta Bella (4 participantes), n donde habilitamos un bancal nuevo, utilizando distintas técnicas de sembrado como tresbolillo, líneas y asociaciones de cultivos.</li> </ul> </li> <li> <p><b>Coordinación estrategia de huertas comunitarias, medicinales y alimenticias</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Se realizaron semanalmente, actividades de capacitación de participantes en distintos temas para fomentar la soberanía alimentaria en donde particularmente, se incorporó una nueva estrategia de activación de huerta de Cesfam Petrinovic, con el objetivo de instalar una huerta de temporada de invierno- primavera. Planificación de talleres de prevención de enfermedades respiratorias con equipo cesfam Quinta Bella para el 19 de Junio de 2024, para promover salud en base a hierbas medicinales y fomentar la soberanía alimentaria.</li> </ul> </li> <li> <p><b>Vínculo y seguimiento de actividades comunitarias en torno al huerto, Trabajo en terreno en el desarrollo de huertos y espacios, Preparar la tierra para hacer nuevas siembras y Selección de semillas para preparar almárgicos y que cumplan con las finalidades de los espacios a cultivar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó mantenimiento de los bancales de Cesfam Quinta Bella, en donde la primera instancia de habilitó un bancal con sustrato compost y vermicompost.</li> <li>- Se realizó sesiones de mantención en Cesfam Petrinovic, en donde se desmalezó y habilitó espacios para los futuros trabajos en el espacio,</li> </ul> </li> </ul>	

además se realizó mantención al sistema de riego que tubo una rotura en una sección del sistema de distribución de riego. Mantención de bancales de Quinta Bella con relleno de sustrato en bancal nuevo. Se realizó taller práctico de germinación de semillas en colegio Escritores de Chile de Recoleta con una participación aproximada de 30 niños, se les explicó cuidados y métodos de propagación por almácigos en almacigueras recicladas de papel de diario. Taller práctico en Cesfam Quinta Bella, se trabajo con hierbas medicinales haciendo infusiones y mostrando las propiedades principales de las hierbas para tratar afecciones respiratorias, participación de 9 personas.



- Apoyo en los operativos de reciclaje.**
  - Se presentó las dependencias de el sector de reciclaje orgánico, en donde se brindó apoyo en la preparación de residuos de tejido vegetal de origen domiciliario y ferias, para la instalación de la nueva cama de lombrices, en donde estos residuo vegetales serán compostados (serán descompuestos previamente), para la posterior incorporación en el proceso de maduración en las camas de lombrices, con el objetivo de obtener vermicompost, sustrato de alta calidad para la producción hortícola urbana. Recepción de encargados de traslado de residuos orgánicos para reciclaje orgánico y administración de tarros de basura para la continuación del reciclaje orgánico. Acopio de residuos domiciliarios para la realización de pacas digestoras y su posterior maduración en camas de lombrices.
- Generar material educativo (afiches, folletos, trípticos, volantes, cápsulas de video, entre otros) y difundirlos en el territorio comunal.**
  - Se realizó un tríptico para el taller de hierbas medicinales para la prevención de enfermedades respiratorias en el cesfam de Quinta Bella. En cooperación con personal de salud se realizó una presentación vinculada con identificación de síntomas de afecciones respiratorias, patología y fisiología del sistema respiratorio, dejando un anexo con la aplicación de hierbas medicinales, entregaron un tríptico con la principales hierbas utilizadas para el tratamiento de afecciones respiratorias de distinta naturaleza.
- Selección de semillas para preparar almácigos y que cumplan con las finalidades de los espacios a cultivar.**
  - En los talleres de propagación reproductivas de plantas mediante semillas, se seleccionaron las especies para realizar siembras directas e indirectas, en los espacios habilitados



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

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



Firma Director