

## INFORME DE GESTIÓN

### AVANCES CONVENIO SERCOTEC DECRETO 83/2024

Profesional de apoyo del convenio: Diego Pérez Avendaño

Mes que se informa: septiembre 2024

Fecha de elaboración: 01-10-2024

Alcance: Periodo desde el 1 de septiembre al 30 de septiembre del 2024.

#### 1. A continuación, se presentan los avances a la fecha por cada objetivo específico que responden al Objetivo general:

Fomentar la descarbonización, innovación y transición energética en toda la red de fomento y apoyo de SERCOTEC, incluyendo las líneas de acción, programas de fomento y capacidades de la institución y sus profesionales, con el fin de mejorar la competitividad y sustentabilidad de las micros y pequeñas empresas del país, sus organizaciones y asociaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACT	AVANCES
Elaborar procesos y procedimientos para la evaluación, ejecución y seguimiento de los instrumentos de fomento, servicios de apoyo y proyectos financiados por Sercotec, relacionados con la temática energética	1.1	<p>El 3 de septiembre se realizaron visitas técnicas a cuatro cooperativas ubicadas en Santa María, Hijuelas, Olmué y Limache, en la Región de Valparaíso. Estas visitas fueron efectuadas en conjunto con el equipo de la Agencia de Sostenibilidad Energética y la Seremi de Energía de la Quinta Región. Durante estas visitas, se evaluaron detalladamente la disponibilidad de superficies aptas para la instalación de los paneles fotovoltaicos, las condiciones específicas del terreno, y la distancia entre este y el tablero eléctrico al cual se conectarán los sistemas. Se realizaron mediciones y se tomaron fotografías aéreas utilizando drones, las cuales permitirán diseñar con exactitud los sistemas fotovoltaicos y evaluar todas las características técnicas y operativas necesarias para el óptimo funcionamiento.</p> <p>El 4 de septiembre se continuó con las visitas, esta vez a dos cooperativas, ubicadas en Quilimarí y Santo Domingo. Estas inspecciones fueron realizadas en colaboración con la Agencia de Sostenibilidad Energética y, en el caso de Quilimarí, se contó también con la participación de la Seremi de Energía de la Cuarta Región. Al igual que en las visitas anteriores, se realizó una evaluación de la disponibilidad de superficie, las condiciones del terreno y la distancia al tablero eléctrico. También se tomaron mediciones y fotografías aéreas mediante drones para facilitar el diseño técnico posterior.</p> <p>Una vez finalizadas las visitas, el equipo de la Agencia de Sostenibilidad Energética será el responsable de diseñar en detalle cada sistema solar fotovoltaico, adaptándolo a las condiciones específicas de cada cooperativa. Este proceso incluye la evaluación de la capacidad energética requerida, las características del terreno y la infraestructura existente, asegurando que los sistemas sean eficientes y adecuados a las necesidades operativas de cada organización. Los diseños detallados que surjan de este trabajo no solo servirán como base para la implementación de los sistemas, sino que también nutrirán las bases de licitación para los futuros proveedores. Estas bases contendrán la especificación técnica precisa de</p>

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACT	AVANCES
		<p>los elementos necesarios, tales como la capacidad de generación de energía, los componentes fotovoltaicos y las condiciones de instalación, permitiendo a los proveedores ofrecer propuestas alineadas con los requerimientos del programa. Esto garantizará que el proceso de licitación sea transparente y competitivo, seleccionando las soluciones más adecuadas para la ejecución.</p>
	1.2	<p>Durante el mes de septiembre, se continuó trabajando en la elaboración de las Bases y Anexos del programa “Energía Renovable para los Servicios Sanitarios Rurales”. Se resolvieron las observaciones enviadas en agosto por el equipo de la Gerencia de Desarrollo Asociativo, incorporando las sugerencias para asegurar que los documentos cumplieran con los requerimientos técnicos y normativos del programa.</p> <p>Además, se presentaron las Bases al equipo del Ministerio de Energía, quienes realizaron una revisión y entregaron observaciones y sugerencias adicionales. Estas fueron incorporadas de, lo que permitió finalizar el proceso de redacción y ajustar las recomendaciones.</p> <p>En paralelo, se avanzó en el proceso de licitación para seleccionar a los proveedores de energía responsables de la instalación de los sistemas fotovoltaicos en las cooperativas participantes. Para asegurar que esta licitación contara con todos los detalles técnicos necesarios, se realizaron las últimas visitas técnicas a las cooperativas, lo que permitió recabar información precisa sobre las condiciones específicas de cada cooperativa. Este trabajo permitirá que los diseños de los sistemas fotovoltaicos sean incluidos en la licitación de manera detallada, garantizando que los proveedores dispongan de todos los datos necesarios para presentar propuestas alineadas con los requisitos técnicos del programa.</p>

## 1. Actividades adicionales

Durante el mes de septiembre se participó en las siguientes reuniones:

-Reunión de coordinación, 2 de septiembre ·14:00 pm – 15:00 pm, con Katherine Navarrete, Luis Tierneccien y Vittorio Tronci por parte del Ministerio de Energía para evaluar avances sobre las visitas a las cooperativas y resolver consultas técnicas.

-Reunión de coordinación, 12 de septiembre ·16:30 pm – 17:30 pm, con Katherine Navarrete, Luis Tierneccien y Vittorio Tronci por parte del Ministerio de Energía y el equipo de la Agencia de Sostenibilidad Energética para revisar las bases de postulación de las cooperativas.

## 2. Conclusiones

En septiembre, se acumuló la última fase de visitas a las cooperativas, donde se recopiló información técnica directamente en el terreno. Este proceso fue clave para identificar las cooperativas que cumplen con los requisitos necesarios para la instalación de sistemas fotovoltaicos. Asimismo, se concluye la redacción de las bases de postulación para las cooperativas interesadas en participar en el programa.

Para el mes de octubre, se espera finalizar la elaboración de las bases de licitación, lo que permitirá avanzar con los preparativos para el lanzamiento oficial del programa, marcando el inicio de la siguiente etapa del proyecto.

---

DIEGO PEREZ AVENDAÑO  
PROFESIONAL APOYO  
UNIDAD DE SUSTENTABILIDAD  
GERENCIA DE DESARROLLO ASOCIATIVO

---

YASNA GONZÁLEZ FLORES  
GERENTA(S)  
GERENCIA DE DESARROLLO ASOCIATIVO