



Comisión para la Resiliencia al Cambio Climático en Monteverde

Plan de Acción 2024

(aprobado 2 de febrero 2024)

¿Por qué?: Enfrentamos el cambio climático para que todos los seres vivientes del planeta prosperen, desde Monteverde para el mundo.

¿Cómo?: Uniendo esfuerzos en bajar emisiones, capturar carbono y adaptarnos al cambio climático en el menor tiempo posible y con más ambición.

¿Qué hacemos?: Esta es la esencia de este documento. Aquí exponemos nuestras iniciativas de acción climática para el 2024 para descarbonizar la economía de Monteverde y aumentar la resiliencia al cambio climático en una manera consistente con los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU y del NDC/Plan de Descarbonización. En general, siguen las iniciativas del año 2023.

Objetivos Generales (basados en la Estrategia Nacional de Cambio Climático)

1. Medir el progreso en la reducción de emisiones, el aumento en el secuestro de carbono y la adaptación al cambio climático en el Cantón de Monteverde.
2. Colaborar con las organizaciones en la zona para implementar el Plan de Adaptación al Cambio Climático para el Cantón de Monteverde.



3. Inspirar y empoderar a las personas a reducir sus emisiones, aumentar la captura de carbono y adaptarse al cambio climático.
4. Crear capacidad para implementar tecnologías de baja emisión, mejorar la captura de carbono y adaptarse al cambio climático.
5. Movilizar los recursos necesarios para implementar los planes descritos en las metas anteriores.
6. Fortalecer el espíritu de comunidad.

Objetivo 1. Como parte del Programa País para la Carbono Neutralidad y nuestro compromiso al Pacto de Alcaldes para el Clima y la Energía, medir el progreso en la reducción de emisiones, en el aumento en secuestro de carbono y en la adaptación al cambio climático en el Cantón de Monteverde.

Actividad 1.1: Actualizar el Plan de Adaptación del Cantón de Monteverde, con aprobación del concejo municipal.

Actividad 1.2: Presentar informe anual al CDP.

Actividad 1.3: Compartir resultados del Inventario con el concejo y el público en general.



Actividad 1.4: Establecer y usar la metodología para monitorear la gestión, resultados y evaluar el impacto de cada actividad de CORCLIMA.

- Actualizar la teoría de cambio para cada proyecto.
- Definir mejor los indicadores claves de resultados e impactos más relevantes.
- Establecer quienes son responsables por la recolección y análisis de datos.
- Capacitar al equipo de CORCLIMA y las organizaciones locales en cómo hacerlo.
- Establecer línea base por cada actividad si no existe.

Actividad 1.5: Concluir el informe final de la medición de la captación de carbono en parcelas del cantón.

Objetivo 2. Colaborar con las organizaciones en la zona para implementar el Plan de Adaptación al Cambio Climático para el Cantón de Monte Verde.

Actividad 2.1: Promover prácticas de agua sostenibles entre los usuarios de ASADAS y los sectores productivos mediante la incorporación de medidas de adaptación basadas en los ecosistemas y con amplia participación comunitaria para abordar la vulnerabilidad hidrológica.

Actividad 2.1.1: Colaborar con la ACM y las ASADAs en sus programas de crear conciencia en la población para implementar buenas prácticas y disminuir el sobreconsumo del recurso hídrico y sobre el manejo adecuado de las aguas residuales mediante procesos de comunicación, capacitación y educación.

Actividad 2.1.2: Promover la instalación de sistemas de captación de agua pluvial.

Actividad 2.1.3: Reducir y evitar el uso de agua potable en inodoros convencionales lo cual reduce la necesidad de tratar aguas residuales. Ver la actividad 4.8.2.

Actividad 2.1.4: Apoyar a la extensión a productores sobre tecnologías en manejo del recurso hídrico.

Actividad 2.1.5: Promover el reúso de aguas grises. Reducir el agua potable consumida por persona al reusar aguas grises para regar y mejorar el tratamiento de aguas grises.

Actividad 2.1.6: Establecer Soluciones Hídricas, un grupo de proveedores para diseñar, instalar y mantener sistemas de gestión de agua.



Actividad 2.2: Recargar zonas de acuíferos y nacientes.

Actividad 2.2.1: Reforestar, ampliar y proteger zonas de recarga

Actividad 2.2.2: Promover e instalar jardines de lluvia y otros mecanismos para reducir escorrentía de agua y recargar el acuífero.

Actividad 2.3: Mejorar los sistemas de tratamiento de aguas residuales.

Actividad 2.3.1: Apoyar el desarrollo del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales (STAR) de la ASADA.

Actividad 2.3.2: Promover la instalación de biojardineras.

Actividad 2.4: Promover y facilitar el manejo adecuado de aguas de escorrentía.

Actividad 2.4.1: Aumentar el diámetro del alcantarillado.



Actividad 2.4.2: Asfaltar e instalar cunetas.

Actividad 2.4.3: Publicar el manual e infografías sobre técnicas de manejo de agua de escorrentía.

Actividad 2.5.: Reforestación y restauración de corredores de bosques.

Actividad 2.5.1.: Cultivar arbolitos de especies nativas y productivas.

Actividad 2.5.2.: Aumentar la conectividad del bosque.

Actividad 2.5.3.: Incorporar árboles en fincas.

Actividad 2.5.4.: Instalar pasos de fauna y concientizar a la población sobre el tema.



Actividad 2.6.: Involucrar a los vecinos a proteger los bosques y la biodiversidad

Actividad 2.6.1.: Fortalecer la Brigada Contra Incendios en Monteverde

Actividad 2.6.2.: Crear un Manual para vecinos: ¿Cómo responder a amenazas a la biodiversidad?

Actividad 2.6.3.: Fomentar diálogo con vecinos para proteger la biodiversidad.

Actividad 2.6.4.: Promover la siembra y protección de especies de árboles en peligro de extinción.

Actividad 2.7.: Investigar sobre la biodiversidad y el cambio climático.

Actividad 2.7.1: Apoyar la Investigación sobre el impacto del cambio climático en la biodiversidad

Actividad 2.7.2.: Ciencia comunitaria

Actividad 2.7.3.: Conectar la investigación con la acción climática.

Actividad 2.8.: Preparación y plan de emergencias para eventos extremos, con gestión de riesgo ante el cambio climático.

Actividad 2.9: Promover el ordenamiento territorial para mitigar emisiones y aumentar la resiliencia.

Actividad 2.9.1: Crear el Plan Catastral del cantón.

Actividad 2.9.2: Poner al día y estandarizar la base de datos en registros de excel (georeferenciados) sobre construcciones en la zona.

Actividad 2.9.3: Participar en y apoyar el trabajo eficiente de la Comisión de Ordenamiento Territorial del Concejo Municipal de Distrito (COTEM).

Actividad 2.9.3.1: Programar, presupuestar e implementar actividades del Plan de COTEM.



Actividad 2.9.3.2: Gestionar financiamiento, y seleccionar el equipo planificador del Plan Regulador.

Actividad 2.9.3.3: Arrancar el diagnóstico territorial.

Objetivo 3. Inspirar y empoderar a las personas e instituciones a reducir sus emisiones, aumentar la captura de carbono y adaptarse al cambio climático.

Actividad 3.1: Fortalecer comunicaciones, especialmente por medio de compartir historias exitosas de acción climática:

Actividad 3.1.1: Seguir aumentando nuestros seguidores e interacciones en redes sociales (Facebook, Instagram, YouTube, WhatsApp) por 30% (Facebook meta 7000, Instagram meta 1900) con un enfoque en las acciones climáticas en Monteverde de este plan y a oportunidades climáticas al alcance de personas y organizaciones en la zona. Aumentar la colaboración con el Concejo Municipal de Distrito.

Actividad 3.1.1.1: Cada líder de proyecto entrega fotos de personas haciendo acción climática con una sonrisa, horizontal y vertical de alta calidad entregado por correo y drive una vez por mes para usar en redes sociales para inspirar acción y a la vez mantener como evidencia para reportes anuales.



Actividad 3.1.1.2: Por lo menos una vez a la semana, invitar a las personas que han dado like a los posts a seguirnos.

Actividad 3.1.2: Seguir colaborando con medios de comunicación local para inspirar y empoderar a las personas e instituciones a reducir sus emisiones, aumentar la captura de carbono y adaptarse al cambio climático.

Actividad 3.1.2.1: Co-organizar un panel sobre la pregunta: ¿Qué papel juegan los medios de comunicación en brindar información completa sobre la problemática y las soluciones siendo desarrolladas para enfrentar nuestros retos comunitarios, especialmente sobre problemas ambientales?

Actividad 3.1.2.2: Promover transporte colectivo por Muévete Limpio detrás del Mapa de Monteverde de Zona Alta.

Actividad 3.1.2.3: Contar historias inspiradoras de acción climática inspirado en Facebook, Instagram, WhatsApp, podcasts y en otros medios.



Actividad 3.1.3: Apoyar a los educadores de Costa Rica con herramientas para enseñar sobre el cambio climático para el tercer ciclo en ciencias y estudios sociales en colaboración con el Movimiento Guardianes de la Naturaleza (MGN) en su convenio con el Ministerio de Educación.

Actividad 3.1.3.1: Seguir creando planes de lección para el tercer ciclo en ciencias y estudios sociales en colaboración con el Movimiento Guardianes de la Naturaleza (MGN) en su convenio con el Ministerio de Educación Público.

Actividad 3.1.3.2: Crear un video animado sobre el efecto invernadero, las actividades humanas quienes están emitiendo diferentes gases de efecto invernadero en Costa Rica y que se puede hacer para reducirlas.

Actividad 3.1.4: Renovar el sitio web corclima.org y ponerlo al día.

Actividad 3.1.5: Producir videos que inspiran a las personas a implementar las prácticas de mitigación y adaptación y acción climática en la zona.

Actividad 3.1.6: Monteverde Resiliente: Arte Público para inspirar la acción climática.



Actividad 3.1.6.1: Seguir instalando mosaicos en las nuevas aceras, de manera que no arriesgue a los peatones.

Actividad 3.1.6.2: Limpiar y renovar los murales y mosaicos hechos en años anteriores.

Actividad 3.1.6.3: Colaborar con Arte Sobre Ruedas en activar una pizarra cambiante en la huerta comunitaria con temas relacionados a la resiliencia climática, .

Actividad 3.1.6.4: Colaborar con Far Corners en trabajar con los grafiteros en la huerta comunitaria.

3.1.7: Mejorar y ampliar el Directorio de Acción Climática.

- Contar con una sub-página web.
- Agregar 10 empresas al directorio antes del fin de 2024
- Actualizar información de las empresas ya existentes
- Vincular en la página web de Explore Monteverde y otras.

Actividad 3.1.8: Involucrar y apoyar a jóvenes en acciones climáticas.



Actividad 3.1.8.1: Facilitar prácticas y pasantías para jóvenes, involucrándose en las diferentes actividades de CORCLIMA y sus aliados. Traslapa con actividad 4.1.4.2.

Actividad 3.1.8.2: Colaborar con Far Corners para involucrar a los jóvenes en la acción climática por medio de teatro.

Actividad 3.1.8.3: Colaborar con Arte Sobre Ruedas para integrar arte con acción climática.

Actividad 3.1.8.4: Buscar oportunidades para colaborar con ReVerde, ESACPE, el CTPSE, la Escuela de Los Amigos, el CEC, Campamento Hormiguitas y otros grupos de jóvenes para involucrar a los jóvenes en la acción climática.

Actividad 3.1.9 Seguir ofreciendo charlas según demanda, siempre mejorando la calidad.

Actividad 3.2: Ser modelo de descarbonización y resiliencia al cambio climático para otras ciudades y regiones.



Actividad 3.2.1: Compartir recursos y conocimientos para apoyar la acción climática a nivel nacional e internacional incluyendo charlas, videos, manuales, infografías y más.

Actividad 3.2.2: Seguir fortaleciendo nuestra relación con la prensa nacional e internacional al enviar comunicados de prensa, trabajar con estudiantes en periodismo y otros esfuerzos.

Actividad 3.2.3: Recibir y colaborar con representantes de otras municipalidades y países.

3.3: Incentivar a vecinos y visitantes a tomar acción climática por medio de los Verdes, la moneda social de la zona.

3.4: Trabajar con los hospedajes tradicionales y no tradicionales para que sus clientes tomen acción climática.

3.4.1: Producir y distribuir información de manera útil para huéspedes sobre movilidad limpia, gestión de residuos, inducción, conservación de agua, Fondo Comunitario, la huerta comunitaria y el mercadito, Hecho en Monteverde y Compense su Huella.

3.4.2: Animar a hospedajes incluir en sus sitios web los enlaces a Muévete Limpio, Compense Su Huella, el Fondo Comunitario, Hecho en Monteverde y La Tilichera.

3.4.3: Hacer por lo menos un taller para hospedajes sobre los conceptos en 3.4.1 y 3.4.2

3.4.4: Producir un afiche con acción climática para los hospedajes

Objetivo 4. Crear capacidad para implementar tecnologías de baja emisión, mejorar la captura de carbono y adaptarse al cambio climático.

Actividad 4.1 Seguir desarrollando e implementar un plan de transporte accesible, seguro y sostenible en Monteverde enfocado en un sistema intermodal de transporte colectivo, eléctrico, en bicicleta y peatonal.

Actividad 4.1.1: Aumentar el uso de transporte colectivo privado y público por implementar diferentes prototipos de sistemas de transporte colectivo privado.



Actividad 4.1.1.1: Promover y ampliar opciones de transporte colectivo privado en busetas para visitantes y vecinos en la zona.

Actividad 4.1.1.1.1: Mantener al día y promover activamente la plataforma Muévete Limpio, con Zona Alta, afiches, redes sociales, calcas, corclima.org, infografías en hospedajes

Actividad 4.1.1.1.2: Prototipar un servicio de transporte colectivo privado a San Luis.

Actividad 4.1.1.2: Prototipar un grupo de WhatsApp en San Luis y otro en Cañitas/La Cruz, Los Tornos, Cebadilla para facilitar el transporte colectivo para locales.

Actividad 4.1.1.3: Prototipar transporte colectivo para colaboradores de comercios locales para los canopies y H4.

Actividad 4.1.1.4: Prototipar transporte colectivo privado para estudiantes y profesores de la Escuela de los Amigos.



Actividad 4.1.2: Acelerar la instalación de infraestructura sostenible para peatones.

Actividad 4.1.2.1: La construcción de por lo menos 1.5 km de aceras, dando prioridad a Cañitas.

Actividad 4.1.2.2: Incorporar biocarbon en la construcción de aceras.

Actividad 4.1.2.3: Trabajar con vecinos para establecer senderos en (1) la calle de la Escuela de Cerro Plano hacia la calle de Valle Escondido (2) desde la bomba de Cerro Plano hasta el Belmar (3) desde la Escuela de los Amigos hasta la Reserva de Monteverde (4) del Instituto Monteverde hacia Panadería Stella's

Actividad 4.1.3: Seguir la campaña de Bicionarios para aumentar el ciclismo como modo seguro de movilidad.

Actividad 4.1.3.1: Trabajar con empresas y organizaciones para que instalen más bici-parqueos.

Actividad 4.1.3.2: Brindar capacitaciones en seguridad ciclista y cómo andar en bici.

Actividad 4.1.3.3: Certificar empresas como bici-amigable.

Actividad 4.1.4: Seguir acelerando la movilidad eléctrica por medio del mejoramiento de la Ruta Eléctrica Monteverde

Actividad 4.1.4.1: Aumentar el número de empresas que ofrecen puntos con 240V en colaboración con Rutas Eléctricas Costa Rica.

Actividad 4.1.4.2: Aumentar el número de puntos de carga en los caminos hacia Monteverde.

Actividad 4.1.4.3: Mantener el mapa de cargadores de la Ruta Eléctrica Monteverde al día en el mapa del sitio de Rutas Eléctricas Costa Rica.

Actividad 4.1.4.4: Recopilar datos sobre el uso de los puntos de carga.

Actividad 4.1.5: Desarrollar la hoja de ruta para el Bulevar (como parte del programa Munis Disruptivas) en el centro de Santa Elena con la meta de reducir el número de vehículos en el centro de Santa Elena.

Actividad 4.1.6: Promover y facilitar compartir vehículos.

Actividad 4.1.6.1: Empezar a desarrollar un modelo de negocio para facilitar a vecinos, comercios y visitantes compartir vehículos

Actividad 4.1.6.2: Hacer un estudio de mercado para definir los “buyer personas” para compartir vehículos.

Actividad 4.1.6.3: Prototipar por lo menos 4 acuerdos de compartir vehículos que sean utilizados.

Actividad 4.1.6.4: Celebrar a los pioneros quienes comparten vehículos en redes sociales.



Actividad 4.2 Reducir el consumo de Gas Licuado de Petróleo (GLP) al fortalecer la campaña para promover el uso de plantillas de inducción.

Actividad 4.2.1: Seguir celebrando personas y empresas con cocinas de inducción en redes sociales.

Actividad 4.2.1.1.: Publicar el video en colaboración con Valle Escondido.

Actividad 4.2.1.2: Trabajar con una influenciadora para promover la inducción en redes sociales.

Actividad 4.2.1.3: Apoyar a empresas eliminar por lo menos un aparato de GLP por año.

Actividad 4.2.2.: Traducir, poner en el sitio web y repartir en cabinas y AirBnB y *Inducción: Trucos Claves*.

Actividad 4.2.3.: Seguir promoviendo la inducción por medio de intercambiar ollas viejas por nuevas en La Tilichera.



Actividad 4.2.4.: En eventos, demostrar el uso de inducción con personas preparando comida rica.

Actividad 4.3 Aumentar el uso de paneles solares y calentadores de agua solares en Monteverde.

Actividad 4.3.1. Publicar un folleto para compartir información para apoyar a las personas interesadas en instalar paneles solares y/o calentadores de agua solares.

Actividad 4.3.2. Terminar el inventario de paneles solares y calentadores de agua solar.

Actividad 4.3.3. Publicar una historia para promover la instalación de tecnología solar.

Actividad 4.4. Apoyar la protección del bosque y el aumento de la cobertura de bosque y su conectividad.



Actividad 4.4.1: Apoyar la siembra de árboles nativos.

Actividad 4.4.1.1: Terminar de renovar Compensa su Huella y lanzarlo de nuevo.

Actividad 4.4.1.2: Producir arbolitos para reforestación en la bajura del Corredor Biológico Pájaro Campana.

Actividad 4.5: Promover acciones de economía circular que fomentan la resiliencia al cambio climático y minimizan la extracción de la tierra, contaminación y producción de desechos.

Actividad 4.5.1.: Hacer una campaña promoviendo los conceptos de Cero Basura y Economía Circular.

Actividad 4.5.2: Apoyar a las empresas de Hecho en Monteverde (HEM) para mejorar sus acciones climáticas.

Actividad 4.5.2.1: Ofrecer un taller a las empresas de HEM sobre sostenibilidad.

Actividad 4.5.2.2: Celebrar acción climática por empresas certificadas con Hecho en Monteverde en Zona Alta y en Redes Sociales.

Actividad 4.5.3: Por medio de La Tilichera, promover el trueque, el intercambio de cosas usadas y supra-reciclaje como prácticas de economía circular.

Actividad 4.5.3.1: Seguir mejorando el centro de trueque para ampliar la cantidad de artículos intercambiados y el número de personas de todo tipo quienes beneficien del trueque.

Actividad 4.5.3.2: Definir y finalizar los productos supra-reciclados del taller y en la zona. (bolsas, overoles). Incorporar arte de Arte sobre Ruedas y el ACM

Actividad 4.5.3.3: Seguir mejorando el plan de negocio para que La Tilichera sea más sostenible económicamente.

Actividad 4.5.3.4: Fomentar la cultura de reparar con “Reparatones” y otras oportunidades de reparar



Actividad 4.5.3.5: Desarrollar alianzas estratégicas en pro de la economía circular. (por ejemplo, CASEM, Hecho en MV, Instituto MV, MV Libre de Humo, Mercadito Verde, Huerta Comunitaria, entre otros)

Actividad 4.5.3.6: Integrar educación, creatividad, ideas productivas: Crear alianzas con los centros educativos, Mercadito Verde y grupos organizados para la ejecución de talleres enfocados en sostenibilidad y economía circular.

Actividad 4.5.3.7: Lograr una comunicación asertiva desde nuestras plataformas y nuestro espacio sobre la economía circular y sostenibilidad.

Actividad 4.5.4: Seguir involucrando a más vecinos en desarrollar la Huerta Comunitaria de Cerro Plano en el Redondel como un núcleo resiliente específicamente con:

Actividad 4.5.4.1: Aumentar la producción con anuales y perennes para el comedor de la escuela y para los vecinos contribuyendo a la seguridad alimentaria y la nutrición.

Actividad 4.5.4.1.1: Hacer y seguir un plan de siembra.

Actividad 4.5.4.1.2: Anunciar más el horario de mingas y talleres por rotulación, redes sociales y boca a boca.

Actividad 4.5.4.1.3: Involucrar a estudiantes de la Escuela en el cultivo y cosecha en la huerta.

Actividad 4.5.4.2: Enseñar prácticas de agricultura regenerativa y la permacultura por medio de lecciones en la escuela de Cerro Plano, talleres con la comunidad, rotulación con información interpretativa, pasantías, charlas y más.

Actividad 4.5.4.3: Seguir mejorando el espacio y estructura de la huerta y especialmente del espacio verde que lo rodea para que sea más de bienvenida, más bella, más segura para la comunidad.

Actividad 4.5.4.4: Seguir mejorando el sistema de manejo de agua incluyendo captación, riego, acolchado y drenaje.

Actividad 4.5.4.5: Ofrecer talleres relacionados con la resiliencia climática en colaboración con Arte Sobre Ruedas, el Mercadito Verde, Far Corners, Vamos a Sembrar, AVER, entre otros.



Actividad 4.5.5: Publicar una nueva edición del Guía de Productos de Monteverde

Actividad 4.5.6: Seguir apoyando el Mercadito Verde.

Actividad 4.5.7: Apoyar la diversificación económica de la zona con actividades que mitigan y adaptan al cambio climático.

Actividad 4.5.8: Pulir el borrador del manual bilingüe sobre la construcción de casas compactas sostenibles.

Actividad 4.6. Reducir emisiones provenientes de la ganadería y al mismo tiempo reducir los costos para los finqueros.

Actividad 4.6.1: Apoyar a la Asociación de Productores de Leche de Monteverde (APLM) y al MAG en apoyar a productores de leche reducir o eliminar el uso de fertilizantes sintéticos, desparasitantes, concentrado y a capturar carbono en los suelos de sus fincas.

Actividad 4.6.2: Selección de animales genéticamente más resilientes al cambio climático y productivos bajo condiciones locales con objetivos regenerativos.

Actividad 4.6.3: Extensión sobre la conservación de suelo, mejoramiento de estructura, reducción de compactación y mantenimiento de la microbiología del suelo.

Actividad 4.6.4: Explorar el uso de biocarbón en fincas.

Actividad 4.7 Reducir los residuos orgánicos que se llevan al vertedero al mismo tiempo que se aumenta la cantidad de compostaje producido localmente al transformar los residuos orgánicos de Monteverde en recursos útiles.

Actividad 4.7.1: Apoyar al desarrollo de la Planta de Tratamiento Productivo en el Parque Tecnológico Ambiental de Monteverde (PTAM), con un enfoque en desarrollar alianzas público-privadas e inversiones de impacto social.

Actividad 4.7.2: Promover el Manual de Compostaje Casero y empezar de redactar la segunda edición.



Actividad 4.7.3: Publicar posts sobre el uso del compost municipal.

Actividad 4.7.4: Trabajar con por lo menos dos centros de educación para instalar sistemas de compost con la participación de las cocineras, profesores y estudiantes.

Actividad 4.7.5: Diseñar un sistema municipal para la recolección de recipientes de comida compostables.

Actividad 4.7.6: Apoyar a COMIRES a desarrollar el plan de gestión de residuos orgánicos.

Actividad 4.8: Reducir las emisiones por aguas residuales.

Actividad 4.8.1: Apoyar a la ASADA de Santa Elena en el desarrollo de una planta de tratamiento de aguas residuales con bajas emisiones que recupera recursos con un enfoque en desarrollar alianzas público-privadas e inversiones de impacto social.

Actividad 4.8.2.: Trabajar en equipo para mejorar los eco-sanitarios (inodoros secos) y promover su instalación.

Actividad 4.8.2.1. Terminar de prototipar por lo menos 4 mejores diseños de eco-sanitarios para lograr un diseño que se pueda instalar en los nuevos servicios sanitarios que las reservas, instituciones públicas y residencias de la zona. Los eco-sanitarios deben ser agradables para usar, económicos para instalar y mantener, fácil de mantener, cumplir con los requisitos del Ministerio de Salud.

Actividad 4.8.2.2. Establecer un sistema para medir la reducción en el consumo de agua por la instalación de los sistemas.

Actividad 4.8.2.3. Investigar e implementar sistemas que eliminen patógenos, incluyendo el uso de biocarbón.

Actividad 4.8.2.4. Seguir redactando el manual sobre cómo construir y mantener eco-sanitarios con alta aceptación.

Actividad 4.8.2.5. Instalar rótulos en cada uno de los eco-sanitarios prototipados.



Actividad 4.8.2.6: Compartir y promover innovaciones en eco-sanitarios en Latino America por medio de un grupo que establecemos en redes sociales.

Actividad 4.9 Reducir las emisiones de refrigerantes al gestionar su desecho.

Actividad 4.9.1: Capacitar a técnicos locales para manejar refrigerantes.

Actividad 4.9.2: Buscar fondos para incluir el Centro de Acopio de Refrigerantes en el Parque Tecnológico Ambiental Monteverde (PTAM)

Actividad 4.9.3: Seguir la campaña de educar al público sobre refrigerantes y promover su buen manejo.

Actividad 4.10 Aumentar la práctica de usar biocarbón para captar carbono y responder a una variedad necesidades



Actividad 4.10.1: Organizar eventos locales para promover iniciativas que usan biocarbón

Actividad 4.10.2: Incorporar el uso de biochar en fincas de café, leche y otros

Actividad 4.10.3: Prototipar el uso de biochar en el tratamiento de biosólidos en eco-sanitarios.

Actividad 4.10.4: Experimentar con el uso de biocarbón en una receta de concreto.

Objetivo 5. Movilizar los recursos necesarios para implementar las actividades de los objetivos 1, 2, 3 y 4.

Actividad 5.1: Cultivar el apoyo económico y en especie para financiar estas actividades y asegurar su sostenibilidad económica.

Actividad 5.1.1: Identificar fuentes posibles de financiamiento y solicitar subvenciones.



Actividad 5.1.1.1: Mantener un banco de proyectos para subvenciones o financiamiento.

Actividad 5.1.2: Pulir y relanzar el Fondo Compensa Su Huella como mecanismo para recaudar fondos para la reforestación.

Actividad 5.1.3: Aumentar los aportes del sector de turismo a la acción climática.

Actividad 5.1.3.1: Mantener actualizado la base de datos de hospedaje no tradicional para cobrarles lo que le corresponde y para apoyarles facilitar acción climática especialmente en transporte, cocción y separación de residuos.

Actividad 5.1.3.2: Trabajar con hospedajes tradicionales y no tradicionales para que compartan información en las habitaciones y en sus sitios web para involucrar a los huéspedes en la acción climática. Ver actividad 3.4.

Actividad 5.1.3.3: Recaudar 25% del costo de las nuevas aceras de las empresas y vecinos.

Actividad 5.1.4: Mejorar el proceso de reclutar, supervisar y usar bien la energía y tiempo de los voluntarios y pasantes.



Actividad 5.1.4.1: Mantener una carpeta de descripciones de pasantías.

Actividad 5.1.4.2.: Mejorar la información para voluntarios y pasantes en corclima.org

Actividad 5.1.5: Seguir incluyendo acciones climáticas en el presupuesto anual del Cantón.

Actividad 5.1.6: Desarrollar modelos de negocio para que los proyectos continuos sean auto-sostenibles.

Actividad 5.1.6.1: Desarrollar el emprendimiento de *reutilichar* como un emprendimiento social en camino a un PYME.

Actividad 5.1.6.2: Apoyar a Soluciones Hídricas, Compartimos Carros y otras iniciativas en camino al emprendedurismo de acción climática.

Actividad 5.1.7: Reconocer que cada persona en la zona que actúa ante el cambio climático es un gran recurso.



Actividad 5.1.8: Con la red de #ShiftthePower, fortalecer la solidaridad de una red de organizaciones de base para movilizar recursos para acción climática hacia comunidades.

Actividad 5.1.9: Analizar el costo/beneficio de cada acción como herramienta de movilizar inversiones y para poder priorizar mejor acciones futuras.

6: Fortalecer el espíritu de comunidad.

Actividad 6.1: Fortalecer el equipo de líderes de proyectos de CORCLIMA.

Actividad 6.1.1: Reunirnos 6 veces al año, por lo menos tres veces presencialmente.

Actividad 6.1.2: Mantener buena comunicación entre los líderes:

- por el chat de WhatsApp
- interacción directa

Actividad 6.1.3: Crear mutualismos entre proyectos.

Actividad 6.1.4: Capacitarnos juntos en:

- Crear material para redes sociales
- Monitorear y medir impacto
- Recopilar evidencias de todas las acciones de mitigación y adaptación
- Mejorar nuestras charlas.
- Gestión de proyectos.



- Emprendedurismo Social