

No.	Encuesta	Fincas encuestadas							
		Mensajero del Sol	Angostura y Builches	Lagunita Corcovada	La Lojita	Finca Cañaberales	Dario Peña	Finca Wilches	Finca el Salto
0	Información general (Integrantes)	7 integrantes más visitantes	4 integrantes más visitantes	5 Integrantes más visitantes	4 Integrantes más visitantes	5 Integrantes más visitantes	2 Integrantes más visitantes	8 integrantes más visitantes	2 Integrantes más visitantes
1	Ocupación principal del encargado del hogar	Agricultura y ganadería	Agricultura y ganadería	Agricultura y ganadería	Ganadería	Agricultura, ganadería, comercio y artesanía	Agricultura y ganadería	Agricultura y ganadería	Ganadería
2	Tipo de vivienda	Propia	Propia	Propia	Arrendatario	Propia	Propia	Propia	Propia
3	Estructura o material de construcción de la vivienda	Ladrillo	Ladrillo	Ladrillo	Ladrillo	Madera, adobe y ladrillo	Bloque de concreto y barro	Tapia pisada	Ladrillo
4	Acceso a servicios básicos	Saneamiento (Pozo séptico)	Saneamiento (Pozo séptico)	Saneamiento (Pozo séptico)	Agua potable y Saneamiento (Pozo séptico)	Agua potable y Saneamiento (Pozo séptico)	No cuenta con acceso a servicios básicos	No cuenta con acceso a servicios básicos	Saneamiento (Pozo séptico)
5	¿Qué fuentes de energía utiliza actualmente para sus necesidades diarias?	Velas y bombillos recargable (solar)	Velas y bombillos recargables (solar)	Velas	Velas	Velas y lámparas de aceite	Minipanel solar	Velas	Generador a gasolina, velas, bombillos y linternas recargables (solar)
6	¿Cuántas horas al día tiene acceso a energía eléctrica?	0 horas	0 horas	0 horas	1-2 horas	0 horas	1-2 horas	0 horas	0 horas
7	¿Qué electrodomésticos o dispositivos eléctricos utiliza en su hogar?	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Iluminación (Bombillas, lamparas), radio, televisión, teléfonos móviles, nevera	Iluminación (Bombillas, lamparas), radio	Iluminación (Bombillas, lamparas), radio	Ninguno	Iluminación (Bombillas, lamparas), radio
8	¿Cuál es el uso principal de la energía en su hogar?	Iluminación, cocina, comunicación y entretenimiento	Iluminación, cocina, comunicación, entretenimiento y duchas (calentador)	Iluminación, cocina, comunicación, entretenimiento, duchas (calentador) y lavadora	Iluminación, cocina, comunicación y entretenimiento	Iluminación, cocina y comunicación	Iluminación	Iluminación, cocina, comunicación y entretenimiento	Iluminación, cocina, comunicación, entretenimiento, duchas (calentador) y lavadora
9	¿Esta familiarizado con las fuentes de energía renovable, como la solar o la eólica?	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
10	¿Qué beneficios cree que traería la implementación de una solución de energía renovable en su comunidad?	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud, calidad de vida	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud, Instalación de cercas para potrero, tener una vida mas cómoda para la familia	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud, una vida mas cómoda para el hogar	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud	Mejor acceso a la electricidad, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud, acceso a visitas turísticas, acceso a una vida cómoda	Mejor acceso a la electricidad, reducción de costos energeticos, mejora de la comunicación, mejoras en la educación, mejora en la salud	Mejor acceso a la electricidad, mejora de la comunicación, mejora en la salud, (se está mirando el turismo como una nueva alternativa productiva de menor impacto; la electricidad nos mejora para el servicio), una vida más cómoda
11	¿Qué actividades adicionales realizaría si tuviera acceso a energía eléctrica confiable?	Estudiar/trabajar en la noche; almacenar alimentos y medicinas; emprender negocios que requieran electricidad; comunicarse con otras comunidades	Estudiar/trabajar en la noche; almacenar alimentos y medicinas; emprender negocios que requieran electricidad; comunicarse con otras comunidades; cámaras y cercas eléctricas	Estudiar/trabajar en la noche; almacenar alimentos y medicinas; comunicarse con otras comunidades	Almacenar alimentos y medicinas; emprender negocios que requieran electricidad; comunicarse con otras comunidades	Almacenar alimentos y medicinas; comunicarse con otras comunidades	Almacenar alimentos y medicinas; emprender negocios que requieran electricidad; comunicarse con otras comunidades	Ecoturismo	Almacenar alimentos y medicinas; comunicarse con otras comunidades; tener una nevera
12	¿Cuáles son sus principales preocupaciones respecto a la implementación de un sistema de energía renovable?	Mantenimiento y reparaciones; confiabilidad del sistema; seguridad del sistema	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones; confiabilidad del sistema; impacto ambiental	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones; confiabilidad del sistema; impacto ambiental	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones; confiabilidad del sistema	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones; confiabilidad del sistema	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones	Costo de instalación; mantenimiento y reparaciones
13	Por favor, comparta cualquier comentario adicional que considere relevante para este estudio	Como esta vivienda se ha adecuado para visitantes y visitancias, nos es indispensable la energía para la conservación de alimentos, una lavadora industrial para el mantenimiento de la limpieza de las cobijas, también la colocación de unas tres duchas eléctricas, y algunas cercas eléctricas para uso ocasional. Además, somos una comunidad campesina ubicada en una zona estratégica por ser estrella hídrica que genera agua binacional	Se mejora la calidad de vida; acceso a comunicación; conservación de alimentos. Como comunidad campesina no contamos con este servicio, lo cual desmejora nuestra calidad de vida, sin tener en cuenta la contribución que estamos haciendo para la conservación	Sería muy interesante la instalación de la energía renovable para comunicación inmediata con el resto de la vecindad en caso de emergencia de salud o estudio entre los jóvenes para educación, y como prioridad el mejoramiento de la calidad de vida.	Para mí sería muy favorable que hubiera energía en nuestras casas, para una mejor calidad de vida y poder tener todos los electrodomésticos necesarios, etc	Pues me gustaría que la energía no salga costosa, que traiga beneficios para la televisión, la radio y otros electrodomésticos; para que haya más comunicación, que sea amigable con el medio ambiente, y que nos sirva para muchas cosas del hogar	Mejora de calidad de vida	Somos una comunidad campesina, ubicada en una zona estratégica por ser una estrella hídrica que genera agua binacional y un ecosistema de páramo, poseedor de múltiples servicios ambientales, como la captura de dióxido de carbono, entre otros	Es importante tener acceso a energía eléctrica para mejorar la calidad de vida en una comunidad que busca conservar un ecosistema productor de agua, importante para la conservación. La calidad de vida y la energía son una necesidad básica en esta época