

Participación Ciudadana y rendición de cuentas de la Central Hidroeléctrica implementados por la CEL en la Unidad de Responsabilidad Social.

I TRIMESTRE

Nombre del Mecanismo	Medición de la poza El Hoyo para la construcción de caracolera en la comunidad Bendición de Dios y el control de la producción de huertos familiares en la comunidad el Polvorín.
Objetivo	Medir la capacidad de producción del caracol para la implementación de una caracolera que les permita generar un insumo de seguridad alimentaria y mejorar de manera regulada la producción de huertos caseros.
Descripción	Se coordinó con personas de la comunidad Bendición de Dios, para la medición de la poza El Hoyo; la cual servirá para la creación de una caracolera con el fin de generar un insumo de seguridad alimentaria así como el control de la producción de huertos caseros en la comunidad El Polvorín.
Mecanismos implementados para participar	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Consultas públicas.</li> <li>✓ Participación directa para evaluar el desarrollo de una caracolera y la producción de caracoles.</li> <li>✓ Consejos consultivos.</li> </ul>
Cantidad de actividades	<p>2 actividades</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Medición de la poza El Hoyo.</li> <li>✓ Control de producción de huertos familiares en la comunidad el Polvorín.</li> </ul>
Lugar y fecha de desarrollo	<p>Santa Ana, marzo-abril 2022.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Comunidad Bendición de Dios</li> <li>✓ Comunidad El Polvorín</li> </ul>
Principales resultados	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Establecer relación entre las comunidades y la CEL para la construcción de una caracolera que genere un insumo de seguridad alimentaria.</li> <li>✓ Dar continuidad al proceso de control de producción de huertos familiares para una mejor distribución.</li> </ul>

Anexo fotográfico



Foto 1 y 2: Medición del pozo El Hoyo para la construcción de una caracolera.



Foto 3 y 4: Control de la producción de huertos familiares para una mejor distribución de los recursos.