



## Localidad de Apalta

OCTUBRE 2024

### Etapa Diagnóstico

#### 1. Antecedentes Generales Desarrollo del Diagnóstico

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
▪ Desarrollo Diagnóstico	▪ PROCESO FINALIZADO	▪ PROCESO FINALIZADO	▪ PROCESO FINALIZADO

#### 2. Conformación Mesa de Actores Locales


Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
▪ Proceso de Conformación	▪ Reunión mensual	▪ Reunión mensual	▪ Participación de los vecinos

#### 3. Obra Detonante

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
▪ Ejecución	▪ Seguimiento de obra	▪ Recepción de obra	▪

#### 4. Plan de Desarrollo

Línea de Acción	Acciones Realizadas	Acciones por Realizar	Puntos Críticos y Desafíos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejecución</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avance planimetría Sedes Apalta.</li> <li>Avance proyecto espacio público y Sede Villa Alegre.</li> <li>Levantamiento terreno para proyecto de construcción espacio público cancha Millahue.</li> <li>Seguimiento proceso de Licitación y Adjudicación proyecto El Cruce y El Cóndor.</li> <li>Visita técnica contraparte técnica Seremi.</li> <li>Capacitación DS10 componente habitacional.</li> <li>Reuniones y gestiones varias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reunión Diseño de espacio público y Sede Villa Alegre.</li> <li>Reunión Mesa de Actores Locales, presentación de avances y cartera de proyectos.</li> <li>Reunión con Club Deportivo Millahue para diseño y alcance de proyecto.</li> <li>Solicitar certificados y factibilidades para proyectos.</li> <li>Apoyo y colaboración en actividades comunitarias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja participación</li> </ul>



Patricio Edgardo Tobar Cárdenas  
Coordinador del Programa para Pequeñas Localidades Apalta



Tania Constanza González Vergara  
Encargada Urbana del Programa para Pequeñas Localidades Apalta



SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACION