



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| NOMBRE PROYECTO: | CONST. SIST DE RIEGO MAYOR PARA COMUNIDADES DEL DISTRITO HAMPATURI (LA PAZ) | Cod POA: | 55199 |
| | | Cat. Programática: | 120-2874075000000-000 |
| | | Cod SISIN: | 2874075000000 |
| | | | |

ÁREA EJECUTORA:

Área Organizacional: 63 - AUTORIDAD AMBIENTAL MUNICIPAL

Unidad Ejecutora: 369 - ADMINISTRACIÓN AUTORIDAD AMBIENTAL MUNICIPAL

1.- JUSTIFICACIÓN DE LA INICIATIVA DEL PROYECTO:

PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL - GAMLP

En el marco de los lineamientos estratégicos definidos por la Ley N°777 del 21 de enero del 2016 del SPIE (Sistema de Planificación Integral del Estado); LAM N° 068 del 4 de abril del 2014 del Plan Integral 2040, y LAM N°229 del 10 de marzo del 2017 del Plan Territorial de Desarrollo Integral, del Municipio de La Paz, se describe la alineación del proyecto hacia estos lineamientos.

PLAN INTEGRAL LA PAZ 2040

Eje: 3 LA PAZ MODERNA Y VERDE

SubEje 31 GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL

Acción Mediano Plazo: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Programa: 312 LA PAZ RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA RENOVABLE

AE - Competencial Ejecutar en 100% las acciones programadas para el aprovechamiento de recursos hídricos en el municipio de La Paz al 2025

2.- LOCALIZACIÓN

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO- IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA EN EL MAPA DE RIESGOS DE LA PAZ





Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

DATOS GENERALES LOCALIZACIÓN

El área de emplazamiento del proyecto:

| | |
|-------------------------------|------|
| MACRO DISTRITO: | |
| DISTRITO: | |
| ZONA: | |
| POBLACIÓN BENEFICIADA: | 4845 |

3.-IDEA DEL PROYECTO:

Problema Principal (Causa/Efecto):

LAS COMUNIDADES DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DE HAMPATURI PRESENTAN UN NIVEL DE VULNERABILIDAD SOCIOECONÓMICO CONSIDERABLE, DONDE SU PRINCIPAL ACTIVIDAD PRODUCTIVA ES UN SISTEMA AGROPECUARIO RURAL PRECARIO CON ESCASES DEL RECURSO AGUA EN ÉPOCAS CRÍTICAS POR LO QUE LAS CONDICIONES DE DESARROLLO SOCIO-ECONÓMICA SE ENCUENTRAN REZAGADAS EN ESTE SECTOR

Objetivo General:

MEJORAR SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN LAS COMUNIDADES DEL DISTRITO 22 PARA GARANTIZAR LA OFERTA DE AGUA EN TODA LA CAMPAÑA DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA PARA LOS HABITANTES DE LAS COMUNIDADES DEL DISTRITO 22 HASTA LA CONCLUSIÓN DEL PROYECTO

Objetivo Específico:

DOTAR DE UN SISTEMA DE RIEGO MAYOR MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PARA SU ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN A LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

4.- COMPROMISO SOCIAL

NOTA DE SOLICITUD

PLAZO: LA SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO SERÁ RESPALDADA CON UN DOCUMENTO FIRMADO POR ACTORES SOCIALES ANTES DE VALIDAR EL ITCP.

5.-SITUACIÓN LEGAL DEL DERECHO PROPIETARIO DE LOS PREDIOS EN LOS QUE SE IMPLEMENTARÁ EL PROYECTO

El área de emplazamiento del proyecto:

PLAZO: EL FOLIO REAL QUE DETERMINA EL DERECHO DE PROPIEDAD SERÁ ADJUNTADO DURANTE EL DESARROLLO DEL EDTP.

6.- AFECTACIÓN A TERCEROS

| POSIBLE AFECTACIÓN A TERCEROS | ESTRATEGIA DE SOLUCIÓN |
|---|------------------------|
| PLAZO : ANTES DE CONTINUAR CON EL EDTP | |

7.- IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

La implementación del Proyecto podría causar impactos, en caso de existir factores ambientales emergentes.

DIAGNÓSTICO DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN (actual):

Estos aspectos serán considerados, para la verificación de actividades a realizarse en cada etapa del proyecto, los cuales podrían ir enmarcados en: una Licencia Ambiental Global, Solicitud de Certificado de dispensación o requerir la Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo a normativa vigente para contar con la Licencia Ambiental a la conclusión del EDTP y posterior inicio de obras.

8.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

| TIPO DE RIESGO |
|----------------|
|----------------|





Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

PROYECTO HIDRÁULICO:

PLAZO: LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN GEOLÓGICA GEOTÉCNICA SERÁN ADJUNTADOS DURANTE LA ELABORACIÓN DEL EDTP.

9.- ESTUDIOS REQUERIDOS

| | |
|---|--|
| ESTUDIO GEOLÓGICO GEOTÉCNICO | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |
| ESTUDIO GEOLÓGICO GEOTÉCNICO E HIDROLÓGICO | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |
| ESTUDIO DE EVALUACIÓN ARQUEOLÓGICA | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |
| ESTUDIO SOBRE EL IMPACTO SOCIAL Y ECONÓMICO | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |
| ESTUDIO DE EVALUACIÓN PATRIMONIAL | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |
| EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL | SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA |

PLAZO: EN EL CASO QUE SE REQUIERA ESTUDIOS ADICIONALES SERÁN DESARROLLADOS ANTES DE INICIAR CON EL EDTP.

10.- TIPOLOGÍA DE ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN

II ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN PARA PROYECTOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO.

ES EL ESTUDIO PARA PROYECTOS QUE ESTÁN ORIENTADOS A CREAR Y/O MEJORAR LAS CONDICIONES PARA LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL PAÍS, INCREMENTANDO EL CAPITAL FÍSICO MEDIANTE INVERSIONES REALIZADAS PRINCIPALMENTE EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO, Y EN CAPACITACIÓN SI CORRESPONDE, TALES COMO: CAMINOS, PUENTES, AEROPUERTOS, REPRESAS, PLANTAS HIDROELÉCTRICAS, SISTEMAS DE RIEGO, CENTROS DE EXTENSIÓN AGROPECUARIA, ETC.

11.-CONCLUSIONES

CONTINUAR CON EL ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PRE INVERSIÓN.

12.-RECOMENDACIONES

EL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN SERA LA UNIDAD EJECUTORA (FPS)

MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

