# FPS 2022





MINISTERIO DE

# MEMORIA INSTITUCIONAL





# BOLIVIA

# **Estado Plurinacional de Bolivia**

Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS)

# Arq. Rodney Cristina Pérez Choque

Directora General Ejecutiva del FPS

### **Memoria Anual 2022**

# Responsables de la información

Gerencia de Programas y Proyectos Gerencia de Administración y Finanzas Gerencia Técnica de Supervisión Unidad de Planificación y Programas

# **Fotografías**

**FPS** 

### Elaboración

Comunicación Institucional

# Diseño y Edición

Lic. Neria Choquecallo Condori

Lic. Percy Espejo Yampasi

Lic. Juan Christian Andrade Bracamonte



Luis Alberto Arce Catacora
PRESIDENTE CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



David Choquehuanca Céspedes VICE PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



Sergio Armando Cusicanqui Loayza
MINISTRO DE PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO



Arq. Rodney Cristina Pérez Choque pure pure pure production de la producti



En el marco de la reconstrucción económica liderada por el hermano presidente constitucional del Estado Plurinacional de Bolivia, Luís Alberto Arce Catacora y el vicepresidente jilata David Choquehuanca Céspedes, en la gestión 2022 nuestro trabajo fue centrado en la reactivación económica a través de la ejecución de proyectos productivos, agropecuarios, saneamiento básico, urbanismo y vivienda en los diferentes municipios del país.

La misión del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS), es participar en la implementación de las estrategias del Órgano Ejecutivo del Estado Plurinacional de Bolivia con el objetivo de incrementar la inversión pública productiva y social a través de diversas intervenciones del ciclo de proyectos que generan bienes y servicios con estándares de calidad.

En ese contexto, en la gestión 2022 iniciamos con la ejecución de proyectos de fomento a la producción agroindustrial y equipamiento, orientados a la sustitución de importaciones y apoyo a la producción del Fondo Concursable de Inversión Pública Productiva (FOCIPP), en el marco del Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

Recordemos que el presidente Luís Alberto Arce Catacora, mediante Ley 1393, reglamentada por el Decreto Supremo 4587/2021 creó el programa FOCIPP con un presupuesto de 1.500 millones de bolivianos, dirigido a los gobiernos autónomos municipales e indígena originario campesinos, a fin de dinamizar la inversión pública en los municipios de todo el país para mejorar las condiciones de desarrollo económico y social.

Asimismo, a través de la ejecución de proyectos agropecuarios, represas, obras resilientes, sistemas de agua potable, alcantarillado sanitario e infraestructura urbana, llegamos con obras a los 340 municipios, incrementando la cobertura de los servicios básicos y mejorando las condiciones de vida de las familias bolivianas.

Aunque, si bien en los últimos años fueron implementados diferentes programas que contribuyen en la democratización de los servicios básicos. Aún falta llegar a algunos sectores del área dispersa de la población boliviana, por lo que reafirmamos el compromiso institucional de seguir aportando en el desarrollo integral de nuestro país.

Arq. Rodney Cristina Pérez Choque

DIRECTORA GENERAL EJECUTIVA

FONDO NACIONAL DE INVERSIÓN PRODUCTIVA Y SOCIAL



En este documento les presentamos logros y objetivos institucional alcanzados desde enero hasta diciembre del 2022.

En el capítulo I se describe la identidad del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS), Misión y Visión, Mapa Estratégico, Ciclo de Proyectos y Estructura Organizacional.

En el capítulo II les presentamos obras que contribuyen al desarrollo integral del Estado Plurinacional de Bolivia, además de mejorar la calidad de vida de las familias bolivianas, fruto del trabajo desarrollado por el personal profesional del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS).

En el acápite del capítulo III informamos sobre la gestión operativa de programas por sector financiador administrados 2022. Resultados de inversión por sector y departamento. Resultados de inversión por convenio, ejecución de la inversión pública y el estado de convenios al 31 de diciembre.

En el capítulo IV conocemos las acciones de fortalecimiento institucional desarrolladas en la gestión 2022.





El Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS), es una entidad de derecho público, de fomento y sin fines de lucro, descentralizada, con personería jurídica propia, autonomía administrativa técnica y social, bajo tuición del Ministerio de Planificación del Desarrollo (MPD).

El FPS contribuye a la consolidación y al avance hacia las metas del Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES) 2021 -2025 y al proceso de cambio del Estado Plurinacional de Bolivia a través de la ejecución de inversión pública.

La articulación del FPS al contexto político inicia con la definición de importantes medidas estructurales, que prepararon a la institución en su objetivo de constituirse en el brazo ejecutor del Órgano Ejecutivo. Los resultados alcanzados materializados en el incremento sostenido de la inversión pública ejecutada y la diversificación de las intervenciones, son la demostración del significativo aporte que ha realizado el FPS a las políticas y estrategias nacionales y sectoriales de Desarrollo integral del país.

Bajo este enfoque, el FPS se adapta permanentemente, orientando sus capacidades a la atención oportuna de la demanda estatal, generando mecanismos de ejecución de proyectos y promoviendo la amplia participación de los actores relacionados a los mismos. El FPS cuenta con experiencia en:

 La gestión y administración de recursos financieros para la ejecución de proyectos de inversión pública que apoyan a la implementación de políticas públicas sectoriales (agua potable, saneamiento básico, riego, salud, educación, producción, urbanismo y vivienda, entre otros), a través de la ejecución de proyectos de:

- Alcance nacional de sus intervenciones con capacidad para llegar a todos los municipios del país.
- Especialización en la administración de recursos financieros de distintas fuentes de financiamiento.
- Capacidad en la coordinación con ministerios, gobiernos subnacionales y organismos de cooperación externa.
- Capacidad de generar y brindar información para retroalimentar políticas sectoriales y de financiadores.

Como institución pública, el FPS realiza la *Administración y Ejecución de Programas y Proyectos* con recursos de Inversión Pública destinados al financiamiento de proyectos de inversión por encargo de los ministerios sectoriales bajo la modalidad de transferencias no reembolsables provenientes de: créditos y donaciones contratadas por el Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia, fondos del Tesoro General de la Nación (TGN) y fondos de contraparte local provenientes de los gobiernos departamentales y municipales.

Asimismo, el FPS realiza la **Supervisión Técnica de Proyectos**, en el marco del D.S. 2439 a través del cual se amplían las facultades del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social (FPS), con la finalidad de facultar la supervisión de proyectos de infraestructura civil: "Prestar servicios de supervisión técnica en proyectos de infraestructura civil de entidades públicas y empresas públicas".

El FPS hizo presencia en 340 municipios del país, ejecutando proyectos de diversos sectores económicos a través de las 9 oficinas departamentales.



# GOBJETIVOS (PO) COMPANIENTE DE LA COMPANIENTE DEL COMPANIENTE DE LA COMPANIENTE DE L

# O INCREMENTO SOSTENIDO DE LA EJECUCIÓN DE LA INVERSIÓN

Implementar acciones necesarias para mantener la tendencia creciente de los volúmenes de inversión administrada por el FPS, logrando un mayor aporte a las metas y resultados del PDES (Plan de Desarrollo Económico y Social).

# O POSICIONAMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DEL SERVICIO DE SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS

Desarrollar acciones que permitan prestar servicios de calidad, atendiendo de forma eficiente la demanda estatal, garantizando la adecuada ejecución de proyectos en tiempo y forma, observando el uso adecuado de los recursos del Estado.

# MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD

Lograr una asignación óptima en el uso de recursos humanos, financieros y materiales, mejorando la organización, procesos y tiempos para alcanzar el nivel más alto de desempeño en la ejecución de las operaciones de la institución.



# O AMPLIACIÓN DE LA OFERTA DE SERVICIOS

A través de análisis político y estratégico de la demanda estatal para la generación de desarrollo, plantear e instrumentar nuevos servicios relacionados a la inversión pública.

# INVERSIONES

Contribuir al incremento de la superficie bajo riego en el país, a través de la construcción y mejoramiento de sistemas de riego convencional y tecnificado que, mejora las capacidades productivas de pequeños y medianos productores.

Coadyuvar a la reducción de la pobreza y la mejora de las condiciones de vida a través de inversiones en infraestructura pública para servicios básicos y el desarrollo económico local.

Aportar a la ampliación de cobertura de servicios de agua con la ejecución de intervenciones en infraestructura destinada a la dotación de agua segura que promueve el ejercicio de un derecho constitucional fundamental.

Aportar al incremento de cobertura de programas de desarrollo infantil temprano a través del financiamiento de mejoras en su infraestructura y dotación de equipamiento.

Aportar al Incremento en la cobertura de servicios de salud con inversiones en la construcción y equipamiento de establecimientos de salud que permitan brindar una adecuada atención a la población.



# MISIÓN

Participar en la implementación de las estrategias del Órgano Ejecutivo del Estado Plurinacional para incrementar la inversión pública productiva y social a través de diversas intervenciones en el ciclo de proyectos que generan bienes y servicios con estándares de calidad.

# VISIÓN

El FPS alcanza un alto grado de reconocimiento como referente técnico en la ejecución de proyectos de inversión pública y administrador eficiente y transparente de recursos, que lo posicionan como un actor comprometido y destacado en la implementación de las políticas públicas definidas en el Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES) 2021-2025.



# Mapa Estrategico

La planificación estratégica establece lineamientos que desde distintas áreas buscan mantener y consolidar la posición de la institución como un eficiente ejecutor de inversión y proveedor de servicios, que aporta de forma significativa a la implementación de planes sectoriales y del Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES).

# Valor Público

Se establecen dos acciones claramente definidas para los servicios que presta la institución. Por una parte, en el área de Administración de Programas y Proyectos, de forma consecuente con el lineamiento estatal, el FPS se ha planteado incrementar la inversión pública que administra, este trabajo se plasma en los esfuerzos institucionales para garantizar la normal ejecución de los proyectos y las sucesivas gestiones para concretar nuevas operaciones de financiamiento —Programas de Inversión— en las que sea designado como instancia ejecutora.

A partir de ello, se han establecido acciones estratégicas a nivel sectorial que responden a los programas de inversión que el FPS administró en el periodo de los últimos años.

En lo referente a Supervisión Técnica de Infraestructura Civil, la orientación estratégica se centra en la prestación del servicio con apropiados estándares de calidad, en relación al tiempo de ejecución de los proyectos y los atributos propios de calidad de las obras supervisadas.

# **Política Institucional**

La Política Institucional se ha enfocado en el análisis de provisión de nuevos servicios —en el marco de sus capacidades y experiencia— para apoyar la ejecución de la inversión pública nacional, en su momento el servicio de supervisión nace de esta línea estratégica.

# Mapa Estratégico del FPS

# **Desarrollo Organizacional**

Como soporte institucional se establece tres directrices, cuyo propósito es mejorar la eficiencia en el desarrollo de las operaciones institucionales:

- a) La tecnificación de operaciones institucionales con el uso de tecnologías (programas informáticos y equipos) que apoyan a las tareas de evaluación y fiscalización técnica de proyectos en el ámbito de la administración de programas y proyectos de inversión y a las tareas de supervisión técnica.
- b) La mejora de la productividad que se enfoca en uso eficiente de los recursos con los que cuenta la institución para el cumplimiento de las acciones de mediano y corto plazo.
- c) Implementación de tecnologías de información que ha mejorado la capacidad de generar información agregada —considerando la importante cantidad de proyectos que administra la institución— y permitió contar con aplicaciones informáticas para un adecuado control y seguimiento de los proyectos.

# Ciclo de proyectos

El Ciclo del Proyecto – elemento distintivo del macro proceso es la expresión en secuencia lógica de los procesos centrales que forman la cadena del valor institucional, procesos que permiten materializar el financiamiento de un proyecto hasta su conclusión e interactuar con todos los actores relacionados a su ejecución.

Se define al Macro Proceso como la plataforma que permite establecer los componentes sustantivos del proceso productivo (cadena de valor) de la institución, considerando también los procesos directivos y de soporte que coadyuvan a la consecución de los objetivos y metas institucionales. Son el conjunto de procesos que transforman los insumos institucionales en los bienes y servicios que se entrega como institución.



# El FPS tiene dos áreas:

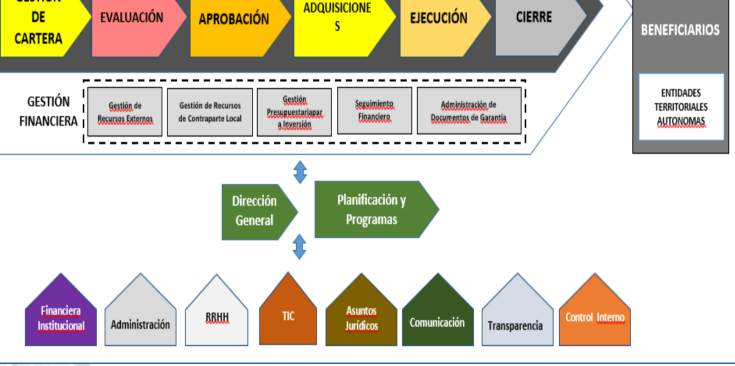
- El *Proceso de Operaciones de la Administración de Programas y Proyectos*, está vinculado al "Ciclo del Proyecto", el cual incluye las etapas: gestión de cartera, evaluación, revisión y aprobación, adquisiciones/ contrataciones, ejecución /fiscalización y cierre. El proceso es central para la ejecución de los proyectos de inversión pública que se ejecutarán en las entidades territoriales autónomas.
- El *Proceso de Operaciones de Supervisión de Proyectos de Infraestructura Civil*, está vinculado con el "Ciclo de Supervisión" el cual incluye las etapas: formulación de la oferta de servicios, revisión técnica, supervisión y cierre, permite implementar la provisión del servicio de supervisión técnica de infraestructura civil que recibirán las empresas y entidades públicas que suscriban contratos con la institución.

La responsabilidad de la ejecución de convenios define al FPS como entidad "ejecutora" o "co-ejecutora", así como los mecanismos de transferencia de recursos para administrar.

Los subprocesos iniciales de la administración de convenios posibilitan el inicio del "ciclo del proyecto", que se enmarcan y vinculan todas las actividades necesarias para la ejecución de un convenio.









# 1. Gestión de Cartera

La etapa de gestión de cartera es el proceso a través del cual se define el detalle de proyectos que podrán ser financiados en el marco de un programa a partir de las solicitudes de financiamiento presentadas por las entidades beneficiarias, para su correspondiente ejecución bajo responsabilidad del FPS.

El proceso considera dos momentos; el *primero* ligado al mecanismo de generación de demanda previo a la evaluación de los proyectos y el *segundo* una vez que los proyectos han sido evaluados y priorizados.

# 2. Evaluación

Es La etapa del ciclo del proyecto que determina la viabilidad de financiar un proyecto, el FPS evalúa las solicitudes (proyectos) presentadas (sean estas de pre inversión o inversión), que forman parte de la cartera inicial de proyectos priorizados por los ministerios cabeza del sector.

Define la factibilidad de ejecutar un proyecto, a partir de los resultados del análisis en los ámbitos: técnico, social, ambiental, socioeconómico e institucional. A través de esta etapa se define la viabilidad y en caso de que dicho dictamen sea positivo, se asegura que el proyecto cuente con todos los requerimientos necesarios para su ejecución.

# 3. Revisión y aprobación

La revisión y aprobación de los proyectos evaluados, se realiza a través del Comité Técnico de Revisión y Aprobación de Proyectos (CTRAP)



El CTRAP revisa los resultados del proceso de evaluación en los ámbitos correspondientes, producto del análisis se aprueba o rechaza el proyecto, formalizando esta decisión mediante el acta respectiva.

Los proyectos aprobados pasan a formar parte de la cartera definitiva de proyectos y cuando se requiera se comunica al ministerio cabeza de sector respectivo, la relación de proyectos para su priorización.

# 4. Adquisiciones

El Proceso a través del cual se contrata a los proveedores de obras, bienes y servicios necesarios para la ejecución de los componentes del proyecto, ya sea en su fase de pre inversión o inversión.

El proceso se ejecuta en el marco de las normas aplicables establecidas por el programa, en ese sentido según lo establecido por el programa, se aplicará las políticas y procedimientos de adquisiciones del organismo financiador o la normativa nacional de contrataciones (NB SABS).

# 5. Ejecución

La etapa de ejecución supone para el FPS una acción de fiscalización a los contratistas que proveen obras, bienes y servicios, coordinando este trabajo con las instancias de supervisión externa y fiscalización de las ETAs correspondiente, verificando que la provisión de los servicios se realice en fiel cumplimiento a los términos contractuales y con adecuados estándares de calidad; a partir de ello el proceso concluye con las gestiones para efectivizar el pago a los contratistas.

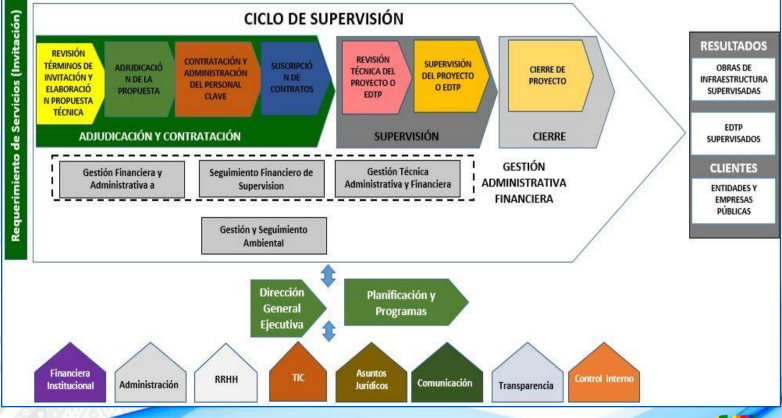


### 6. Cierre

El cierre es un proceso a través del cual: a) se recopila de manera ordenada toda la documentación técnica, administrativa y financiera de un proyecto. b) Se verifica que todos los pagos a contratistas se hayan efectuado y en su caso se realizan los ajustes necesarios cuando existen saldos. c) Se verifica la integridad de la documentación del proyecto. d) Se tiene todos los elementos para lograr el cierre institucional en base a las anteriores etapas parciales de cierre.

Asegura que la documentación generada en cada etapa este completa correctamente ordenada y resguardada.

# SUPERVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIVIL





# a) Adjudicación y Contratación

Invitación de la Entidad/Empresa Pública: En aplicación al D.S. 2439 de fecha 08 de julio de 2015 Art. 1 que faculta al FPS a la prestación del servicio de supervisión de proyectos de infraestructura civil, las entidades o empresas públicas realizan la invitación al FPS, incluyendo las condiciones técnicas del servicio requerido, para la presentación de propuesta/oferta de servicios de supervisión de infraestructura civil.

Revisión de Términos de Referencia y condiciones de la Invitación y Elaboración de la propuesta técnica y/o oferta de servicios:

- Revisión de Términos de Invitación
- Elaboración de la Propuesta

Adjudicación de la propuesta: En la etapa de adjudicación, una vez aceptada la propuesta técnica presentada, la entidad o empresa pública adjudicará el proceso al FPS, y dará continuidad al proceso de contratación directa según lo estable el D.S. 2439.

Contratación y Administración del personal Clave: La propuesta presentada define el personal clave que conforma el equipo técnico y administrativo que prestará el servicio, a partir de ello la contratación del mismo y de los servicios conexos se rige bajo el Reglamento para Contrataciones Directas del FPS en el marco del Decreto Supremo Nº 2439.

Suscripción de contrato con la entidad o empresa pública: Se formaliza la relación contractual del FPS con la entidad/empresa pública con la firma del contrato de servicios de supervisión técnica u otros servicios técnicos a nivel pre inversión.



# b) Supervisión

- Revisión técnica del proyecto

Para supervisión de obras: Se inicia la revisión técnica del proyecto a ser supervisado, proceso que implica una verificación en detalle de las condiciones del lugar de emplazamiento del proyecto (topografía) a través de una inspección in situ previo al inicio de obras que incluye también la verificación de la existencia de servicios básicos.

Para supervisión de diseños: Se refiere a los términos de referencia de la consultoría que elabora el estudio de diseño técnico de pre inversión.

Supervisión

Consiste en el inicio oficial para la prestación del servicio de supervisión a partir de la orden de proceder, con base en las condiciones establecidas en el contrato firmado con la entidad o empresa pública.

Entre las principales actividades se tiene el seguimiento y control de lo siguiente:

- ✓ Gestión Ambiental del Proyecto
- ✓ Administración del Contrato de Obra
- ✓ Pre inversión
- ✓ Control de Cumplimiento de la Propuesta
- ✓ Elaboración y Ajuste de Diseños
- ✓ Puesta en marcha

# c) Cierre

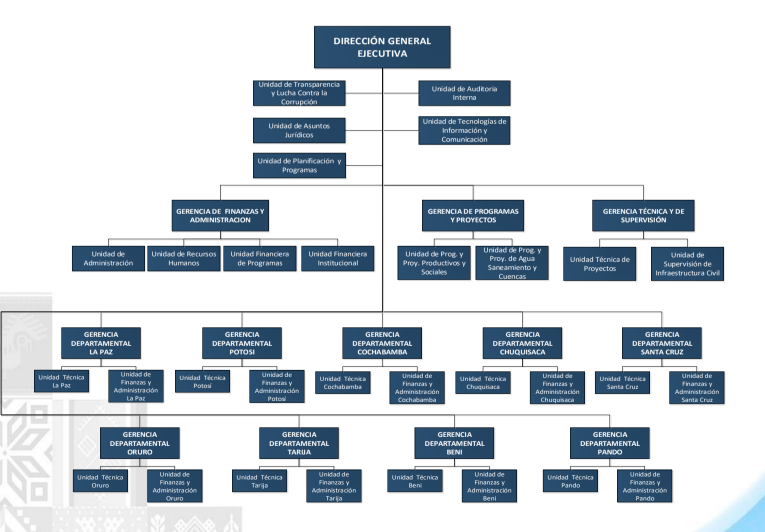
La etapa de Cierre de los proyectos de Supervisión y de pre inversión se realizará de acuerdo a los procedimientos de cierre establecidos. Se desglosará en dos fases:

- Cierre Técnico
- Cierre Financiero



# **ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL**

La estructura organizacional del FPS, es resultado de un proceso de diseño organizacional que considera las atribuciones y competencias institucionales, las directrices del Plan Estratégico Institucional, la identificación de los usuarios de los servicios que presta la institución y sus necesidades, el mejor criterio para la división del trabajo y asignación de funciones y prevé la simplificación y dinamización del funcionamiento de la institución para lograr un mayor nivel de eficacia y eficiencia institucional.









# OBRASENTREGADAS GESTIÓN 2022 Nº CONVENI SECTOR NOMBRE DEL MUNICIPIO COSTO BENEFI- DESCRIPCION DEL PROYECTO

	FAMILIAC						
N!	CONVENI	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFI- CIADAS	DESCRIPCION DEL PROYECTO
1	PIU - II FONPLAT A /BOL32/2 08	URBANISM O Y VIVIENDA	CONST. DE COLISEO DEPORTIVO, J.V. EL MIRADOR (SUCRE)	SUCRE	2.598.153,59	4.715	CONSTRUCCIÓN DE UN COLISEO DEPORTIVO CON UN ÁREA DE 40 X 60 M2, CON EL OBJETIVO DE FOMENTAR LAS ACTIVIDADES DEPORTIVAS, RECREATIVAS Y SOCIOCULTURALES BENEFICIANDO A MAS DE QUINCE JUNTAS VECINALES.
2	MIAGUA V CAF	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. JOLENCIA (INCAHUASI)	INCAHUASI	1.873.049,83	90	RED ALCANTARILLADO SANITARIO DE 2439.22 ML; CAMARAS DE INSPECCION 36 PZA; CONEXION DOMICILIARIA 90 UNIDADES; PLANTA DE TRATAMIENTO; 90 FAMILAS BENEFICIADAS
3	MIAGUA IV - FASE 2	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. SIST. ALCANTARILLAD O SANITARIO MOLLE PUNKU (YAMPARAEZ)	YAMPARAE Z	1.255.957,72	92	TENDIDO DE 2269.19 M. DE TUBERÍA PVC 6 PULGADAS SDR 41, CONSTRUCCIÓN DE 64 CAMARAS DE INSPECCIÓN, 92 CONEXIONES FAMILIARES CONSTRUCCIÓN DE PTAR PARA 90 FAMILIAS Y DOS INSTITUCIONES
4	PRONARE C III	AGROPECU ARIO	CONST. SIST. RIEGO TARABUQUILLO 2 FASE (TOMINA)	TOMINA	16.445.000,0 0	214	CANAL DE CONDUCCIÓN DE 1+206 KM, SALIDA DE LA PRESA A LA CÁMARA DE CARGA, CONST DE RED PRINCIPAL, DE 7+990 KM, CONST DE RAMALES SECUNDARIOS,, CONST DE OBRAS DE ARTE, 18 PASOS DE QUEBRADA, 603.98 HAS PARA 214 FAMILIAS
5	MIAGUA V BEI	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. ALCANT. TANQUES DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS PASOPAYA (PRESTO)	PRESTO	2.277.393,93	248	CONST. DE UN SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y UNA PLANTA DE AGUAS RESIDUALES, DEBIDO A LA TOPOGRAFÍA SE REQUIERE DE LA CONSTRUCCIÓN DE DOS REDES, CADA UNA CON SU PLANTA INDIVIDUAL DE TRATAMIENTO, PARA 821 HABITANTES, PARA 248 FAMILIAS, 248 CONEX DOM

Gobierno nacional a través del FPS entregó 5 obras entre agropecuarios, saneamiento básico, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 5.359 familias chuquisaqueñas con una inversión superior a 24.4 millones de bolivianos.



# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO JOLENCIA (INCAHUASI)

Costo: Bs 1.873.049,83 Municipio:Incahuasi

**Beneficiarios**: 90









CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO

SANITARIO MOLLE PUNKU (YAMPARAEZ)

Costo: Bs 1.255.957,72 Municipio: Yamparaez

Beneficiarios: 92





CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO TANQUES DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS PASOPAYA (PRESTO)

**Costo:** Bs 2.277.393,93

**Municipio:** Presto **Beneficiarios**: 248





CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE RIEGO TARABUQUILLO 2DA. FASE (TOMINA)

**Costo:** Bs 16.445.000,00

Municipio: Tomina Beneficiarios: 214



CONSTRUCCIÓN DE COLISEO DEPORTIVO, J.V. EL

MIRADOR (SUCRE)
Costo: Bs 2.598.153,59

Municipio: Sucre Beneficiarios: 4.715



# BRAS CONCLUIDAS GESTIÓN 2022 Nº CONVENIO SECTOR NOMBRE DEL MUNICIPIO COSTO FAMILIAS BENEFI- DESCRIPCION DEL PROYECTO

	Νº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFI- CIADAS	DESCRIPCION DEL PROYECTO
	1	MIAGUA V CAF	SANEAMI ENTO BASICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE COM. SOROMA (ICLA)	ICLA	402.553,14	48	OBRA DE CAPTACION TIPO VERTIENTE, PROTECCION CON HORMIGON CICLOPEO A TUBERIA SOBRE LA SOLERA DEL RIO DE 12M- MURO PERIMETRAL PARA LA TOMA, MURO DE GAVIONES, IMPERMEABILIZACION DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 28M3. 48 FAMILIAS 222 HABITANTES
	2	PAR II ADICIONAL	TRANSPO RTES	CONST. PUENTE VEHICULAR RIO CHICO CAMBLAYA CAMATAQUI (CAMATAQUI (C. VILLA ABECIA))	CAMATAQU I (C. VILLA ABECIA)	1.159.967,02	46	EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DIRECTA COMPRENDE LA LOCALIDAD DE CAMATAQUI-VILLA ABECIA Y LA COMUNIDAD DE CAMBLAYA, E INDIRECTAMENTE BENEFICIA A LAS COMUNIDADES DE LOS SOTOS, PIOCA Y TARCANA.
	3	BOLIVIA RESILENTE 4403/BL-B	RECURSO S HIDRICOS	CONST. OBRAS PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO - DEFENSIVOS SOTOMAYOR MUNICIPIO YAMPARÁEZ (YAMPARAEZ)	YAMPARAEZ	5.261.950,50	183	REALIZAR EL CONTROL HIDRÁULICO DEL RÍO PILCOMAYO, PARA LA REDUCCIÓN LOS RIESGOS POR INUNDACIÓN, MEJORANDO LAS CONDICIONES DE VIDA DE LAS FAMILIAS DEL ÁREA DE ESTUDIO DENTRO DEL MUNICIPIO DE SOTOMAYOR, PARA COADYUVAR EN LA MITIGACIÓN DE LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON LA EJECUCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS, QUE NOS AYUDEN A CONTROLAR EL COMPORTAMIENTO MEANDRICO DEL RIO PARA PROTEGER LAS ÁREAS DE CULTIVO, BRINDANDO SEGURIDAD EN SU PRODUCCIÓN, A TRAVÉS DE DEFENSIVOS DE PANTALLA DE HºAº CON TUBULONES.
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	PAR II ADICIONAL	AGROPEC UARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO COMUNIDADES TUMPEKA ALTA Y TUMPEKA BAJA D- 8 (SUCRE)	SUCRE	1.447.793,41	66	CONSTRUCCIÓN DE CUATRO OBRAS DE TOMA, CON SU CÁMARA COLECTORA Y UNA CÁMARA DE VÁLVULAS PARA CONECTARSE CON LA LÍNEA DE ADUCCIÓN.



N •	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFICIADAS	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
5	PAR II ADICIONAL	AGROPE CUARIO	CONST. ATAJADO EN LA COMUNIDAD TARCANA ZONA CEMENTERIO (CAMATAQUI (C. VILLA ABECIA))	CAMATAQUI (C. VILLA ABECIA)	1.016.327,90	45	CONSTRUCCION DE UN RESERVORIO DE ALMACENAMIENTO Y CONDUCCION Y DISTRIBUCION DE AGUA PARA UN RIEGO PERMANENTE Y SEGURO DE 67 HA.
6	MI RIEGO CAF	AGROPE CUARIO	CONST. SIST. RIEGO HUAJLAYA (INCAHUASI)	INCAHUASI	2.456.733,05	130	COMPRENDE LA CONST. DE 6 SUBSISTEMAS DE MICRORIEGO, CADA UNO CONSTA DE UN SISTEMA COMPLETO, ES DECIR SU OBRA DE TOMA, ADUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y RIEGO TECNIFICADO. SE TIENE LA CONST. DE CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO, ASIMISMO OBRAS DE ARTE ENTRE PASARELAS Y PASOS DE QUEBRADA, CAMARAS PURGAS Y VENTOSAS SEGÚN DISEÑO.
7	PAR II ADICIONAL	TRANSP ORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR MOSOJ LLAJTA (YOTALA)	YOTALA	577.605,03	193	MEJORAR E INCREMENTAR LA VIALIDAD CAMINERA A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR MOSOJ LLAJTA, POR ENDE, PERMITIRÁ DESARROLLAR EL NIVEL DE VIDA, DINAMIZAR LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA DE LA REGIÓN, FORTALECIENDO LA ZONA PRODUCTIVA Y LAS FAMILIAS BENEFICIARIAS DEL PROYECTO., A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE 12 METROS DE LONGITUD CON VIGA HORMIGÓN ARMADO Y 4.0 METROS DE ANCHO DE CALZADA.
8	PAR II ADICIONAL	TRANSP ORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR SAN MIGUEL DEL BAÑADO (SECTOR LACAYOTAL) (MONTEAGUDO)	MONTEAGU DO	1.239.614,27	282	CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR SOBRE LA QUEBRADA DE SAUCE MAYU EN LA VARIANTE DEL CAMINO VECINAL QUE CONECTA A LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DEL BAÑADO CON EL SECTOR DE LACAYOTAL Y LAS COMUNIDADES DE CASAPA, SAN PEDRO DEL PARAPETI E ITAPENTÍ.



Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFI- CIADAS	DESCRIPCION DEL PROYECTO
9	BOLIVIA MUJER PIU	SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL	CONST. CENTRO DE EDUCACIÓN INTEGRAL SÍNDROME DE DOWN EN APOYO A LA MUJER (SUCRE)	SUCRE	18.900.398,31	540	LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO INTEGRAL DE EDUCACIÓN ESPECIAL SÍNDROME DE DOWN EN APOYO A LA MUJER, LOGRARÁ SOLUCIONAR LAS CARENCIAS ESPACIALES, Y FUNCIONALES CON LAS QUE NO SE CUENTAN ACTUALMENTE, DE TAL MODO QUE PERMITA BRINDAR UNA ENSEÑANZA A NIVEL INICIAL, PRIMARIO Y SECUNDARIO CON EL FIN DE SATISFACER LAS DEMANDAS DE LOS BENEFICIARIOS CON NUEVOS AMBIENTES SUFICIENTEMENTE ACONDICIONADOS PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES EDUCATIVAS Y DE ESPARCIMIENTO.
10	PIU - II FONPLATA /BOL32/208	URBANISMO Y VIVIENDA	CONST. PAVIMENTO ARTICULADO CALLES S/D J.V. SAN SEBASTIAN (SUCRE)	SUCRE	151.629,28	295	CONSISTE EN EL ENLOSETADO DE UNA SUPERFICIE DE 729.05 M2
11	MIAGUA V BEI	SANEAMIENT O BASICO	CONST. ALCANT. SANIT. Y PTAR ZUDAÑEZ (ZUDAÑEZ)	ZUDAÑEZ	8.016.423,42	1024	CONST. RED DE COLECTORES, PVC, SDR-41, D=150,200 Y 250 MMDE 15090.74 M, 224 CAMARAS DE INSPECCIÓN, 1 PASO DE QUEBRADA, PTAR CON DESARENADORES, REJILLAS, LECHOS DE LODOS, DECANTADOR Y LAGUNA DE MADURACIÓN, 750 CONEX DOM, 2372 HABITANTES



Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFI- CIADAS	DESCRIPCION DEL PROYECTO
12	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. JOLENCIA (INCAHUASI)	INCAHUASI	1.873.049,83	90	RED ALCANTARILLADO SANITARIO DE 2439.22 ML; CAMARAS DE INSPECCION 36 PZA; CONEXION DOMICILIARIA 90 UNIDADES; PLANTA DE TRATAMIENTO; 90 FAMILAS BENEFICIADAS
13	PAR II ADICIONAL	TRANSPORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR LOURDES (YOTALA)	YOTALA	1.258.985,80	179	MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR EL RIO QUIRPINCHACA EN LA COMUNIDAD DE VILLA EL CARMEN, CONTRIBUYENDO DE ESTA MANERA CON LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS HABITANTES DE LA ZONA DE INFLUENCIA, GARANTIZANDO EL TRÁNSITO TANTO VEHICULAR COMO PEATONAL DE FORMA CONTINUA DURANTE TODAS LAS ÉPOCAS DEL AÑO Y PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES FAMILIARES Y ECONÓMICAS PRODUCTIVAS, A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE 30 METROS DE LONGITUD CON VIGA HORMIGÓN PRETENSADO Y 4.0 METROS DE ANCHO DE CALZADA.



N	CONVENI O	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIA S BENEFI- CIADAS	DESCRIPCION DEL PROYECTO
1	MIAGUA V CAF	SANEAMIEN TO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE POR BOMBEO CERCO PAMPA SECTOR QHOTU PUJYU (YAMPARAEZ)	YAMPARAEZ	544.597,22	24	CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRA DE TOMA TIPO LECHO FILTRANTE; CONSTRUCCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE V=3 M3 QHOTU PUJYU; CONSTRUCCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE V=2 M3 URA MISKHA, LINEA DE ADUCCIÓN QHOTU PUJYU Y URA MISKHA; CONSTRUCCIÓN DE DOS CASETAS DE BOMBEO; CONSTRUCCIÓN DE MURO CERCOMALLA PERIMETRAL; PROVISIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA HDPE D=32MM Y D=50MM EN LA LÍNEA DE ADUCCIÓN; PROVISIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA PVC Y FG EN ESTRUCTURAS DE PASARELAS Y PASOS DE QUEBRADA; CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS ESPECIALES (CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN); MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL. 24 FAMILIAS, 24 CONEXIONES.

Gobierno nacional a través del FPS concluyó 14 obras entre agropecuarios, saneamiento básico, transportes, salud y seguridad social, recursos hídricos, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 3.145 familias chuquisaqueñas con una inversión superior a 44.3 millones de bolivianos.



## OBRAS EJECUTADAS EN 2022 Nº CONVENIO SECTOR NOMBRE DE MUNICIPIO COSTO AVANCE FAMILIAS DESCRIPCION DEL PROVECTO

	N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO(%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
	1	MIAGUA V BEI	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANITARIO Y PTAR YOTALA (YOTALA)	YOTALA	4.690.228,25	36,40	730	ALCANTARILLADO SANITARIO POR GRAVEDAS, 730 CONEXIONES DOMICILIARIAS, RED DE ALCANTARILLADO 9572 ML, OBRAS COMPLEMENTARIAS. PTAR: PRETRATAMIENTO REJAS DE CRIBADO GRUESO, CANASTILLO RETENCION DE SOLIDOS, TAMIZ ROTATORIO PARA FINOS, CAMARA DESGRASADORA, TRATAMIENTO PRIMARIO, BIORREACTOR ANEROBICO, TRATAMIENTO SECUNDARIO BIOFILTROS DE FLUJO HORIZONTAL Y VERTICAL
2 10 1	2	MIAGUA V BEI	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. CHINIMAYU OCURI (SAN LUCAS)	SAN LUCAS	6.725.499,65	3,40	677	POR GRAVEDAD 677 CONEXIONES DOMICILIARIAS. TUBERIA 6, TUBERIA 8 CAMARAS DE HO PUENTE DUCTO, REJAS Y DESARENADOR, CAMARA REPARTIDORA DE CAUDALES, TANQUE IMHOF, LECHO DE SECADO DE LODOS, HUMEDAL ARTIFICIAL, CASETA DE OPERACIÓN
	3	MIAGUA V BEI	SANEAMIE NTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE ITAO ITIKUPE (VILLA VACA GUZMAN (C. MUYUPAMP A))	VILLA VACA GUZMAN (C. MUYUPAM PA)	1.757.892,66	18,00	46	OBRA DE TOMA TIPO GALERIA FILTRANTE, ADUCCION POR GRAVEDAD, TANQUE DE ALMACENAMIENTO SEMIENTERRADO, HIPOCLORADOR AUTOMATICO,RED DE DISTRIBUCION ABIERTA, CONEXIONES DOMICILIARIAS 46 FAMILIAS



N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO (%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
4	PIU - II FONPLATA/ BOL32/208	URBANISMO Y VIVIENDA	CONST. ENLOSETADO CALLES CONSOLIDAD OS CENTRO POBLADO PALACIO TAMBO (SAN LUCAS)	SAN LUCAS	2.641.990,30	6,20	541	CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DE VIAS CON LOSETA, DE 13.956,28 M2
5	PIU - II FONPLATA/ BOL32/208	URBANISMO Y VIVIENDA	CONST. PAVIMENTO ARTICULADO ACCESO HOSPITAL DE TERCER NIVEL LAJASTAMBO (SUCRE)	SUCRE	1.550.456,99	64,00	38	EL PROYECTO DE ADOQUINADO COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE 6000 M2
6	MI RIEGO CAF TECNIFICAD O	AGROPECUA RIO	CONST. PRESA Y SIST DE RIEGO TECNIFICADO LAS ABRAS (AZURDUY)	AZURDUY	11.649.300,81	88,01	81	CONSTRUCCIÓN PRESA EN ARCO DE HºCº, RED DE DISTRIBUCIÓN TECNIFICADO, MANEJO DE CUENCAS Y OBRAS DE ARTE/ALCANZAR UNA COBERTURA BAJO RIEGO ÓPTIMO DE 104 HAS BENEFICIANDO A 81 FAMILIAS DE LA COMUNIDAD DE LAS ABRAS, ALMACENAMIENTO DE LA PRESA 139.294,00 M3
7	MIAGUA V BEI	SANEAMIEN TO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COM. CHALLCHA Y CHIJMURI (POROMA)	POROMA	1.277.921,71	99,00	123	SISTEMA DE BOMBEO A PARTIR DE UN POZO PERFORADO, LINEA DE IMPULSION, TANQUES DE ALMACENAMIENTO 35 M3 Y 28 M3, RED DE DISTRIBUCION, ACOMETIDAS DOMICILIARIAS CHALLCHA 70, CHIJMURI 53 ACOMETIDAS. 123 FAMILIAS 692 HABITANTES



## Memoria Anual 2022

	N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO (%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
8		MI RIEGO CAF TECNIFICAD O	AGROPECU ARIO	CONST. REPRESA SIST DE RIEGO COM RINCON LUPIARA LABRAN MAYU SECTOR ANA WARKE (TARABUCO)	TARABUCO	16.367.163,97	8,70	146	CONSTRUCCIÓN DE UNA REPRESA Y SU SISTEMA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE RINCÓN LUPIARA, LABRAN MAYU Y PAMPA LUPIARA, DEL MUNICIPIO DE TARABUCO. ALCANZAR UNA COBERTURA BAJO RIEGO DE 103 HAS BENEFICIANDO A 146 FAMILIAS DE LAS COMUNIDADES BENEFICIADAS; COMUNIDAD RINCÓN LUPIARA (51), LABRAN MAYU (37), Y PAMPA LUPIARA (58).
S		FOCIPP	INDUSTRIA Y TURISMO	CONST. CENTRO DE ALMACENAMI ENTO, CONSERVACIO N, EMPAQUE Y DERIVADOS DE LA MANZANA (AZURDUY)	AZURDUY	7.259.990,20	16,20	900	CONSTRUIR UN CENTRO DE ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN, EMPAQUE Y DERIVADOS DE LA MANZANA EN EL MUNICIPIO DE VILLA AZURDUY, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE LA MANZANA EN FORMA DIRECTA O TRANSFORMADA MEJORANDO Y ELEVANDO INGRESO ECONÓMICO Y LA CALIDAD DE VIDA DE LAS FAMILIAS BENEFICIADAS. SUP 1140 M2
1	.0	FOCIPP	INDUSTRIA Y TURISMO	IMPLEM. Y EQUIPAMIENT O A INFRAESTRUC TURA PRODUCTIVA DE SEMILLA DE PAPA MUNICIPIO (VILLA CHARCAS)	VILLA CHARCAS	2.962.219,68	36,00	2.575	BENEFICIAR DE FORMA DIRECTA A 13.248 HABITANTES 2.575 FAMILIAS QUE DEDICAN A LA PRODUCCIÓN DE PAPA. CAPACITAR EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPAMIENTO DEL PROYECTO. CAPACITAR A LOS PRODUCTORES EN TEMAS DE MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PAPA.



N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO (%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
11	MIAGUA V BEI	SANEAMIEN TO BASICO	AMPL. ALCANT. SANIT. Y PTAR SOPACHUY (SOPACHUY)	SOPACHUY	4.903.492,81		736	CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRA DE TOMA TIPO VERTIENTE DE LADERA EN LOS 7 SECTORES DONDE SE IMPLEMENTA EL PROYECTO, CONSTRUCCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE PLASTICO DE 2, 3 Y 5 M3, CONSTRUCCIÓN DE MURO CERCO-MALLA PERIMETRAL, PROVISIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA HDPE, CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS ESPECIALES (CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN, VÁLVULAS ROMPE PRESIÓN, CÁMARAS DE LODO, PILETAS FAMILIARES, CÁMARAS DE ABSORCIÓN Y PUENTES
12	MIAGUA V BEI	SANEAMIEN TO BASICO	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE PALACIO TAMBO (SAN LUCAS)	SAN LUCAS	9.657.220,41	44,00	620	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA OBRA DE TOMA TIPO AZUD, UNA LÍNEA DE ADUCCIÓN DE 36,4 KM CON TUBERÍA HDPE 4 Y 3; UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 160 M3; UNA CASETA DE DESINFECCIÓN; 36 PUENTES COLGANTES ACUEDUCTOS; UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE 9,7 KM; PROVISIÓN Y COLOCADO DE MICROMEDIDORES PARA 620 FAMILIAS, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL, Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN CON ENFOQUE DE CUENCA.



			NOMBRE					
N°	CONVENIO	SECTOR	DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO(%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
13	MIAGUA V BEI	SANEAMIENT O BASICO	AMPL. SIST. ALCANTAR ILLADO SANITARIO CENTRO POBLADO YAMPARA EZ (YAMPARA EZ)	YAMPARAEZ	3.091.139,94	10,00	444	AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANTITARIO CENTRO POBLADO DE YAMPARAEZ, TENDIDO DE 1169 ML TUBERA PVC VARIOS DIAMETROS, 218 CAMARAS DE INSPECCION, 313 CONEXIONES Y CAMARAS DE REGISTRO DOMICILIARIAS. 444 FAMILAS Y 2219 HABITANTES
14	MIAGUA V BEI	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANTI Y PTAR REDENCIO N PAMPA (MOJOCOY A)	MOJOCOYA	6.728.289,56	43,00	850	EMISARIO, CAMARAS DE INSPECCION EN LA RED DE ALCANTARILLADO, CAMARAS DE INSPECCION EN EL EMISARIO, 850 CONEXIONES DOMICILIARIAS, PTAR: PRETRATAMIENTO, TRATAMIENTO PRIMARIO REACTORES ANAEROBIOS UASB Y LECHOS DE SECADO DE LODOS, TRATAMIENTO SECUNADARIO FILTROS ANEROBIOS DE FLUJO ASCENDENTE FAFA, TRTAMIENTO TERCIARIO HUMEDAELS DE FLUJO SUB SUPERFICIAL
15	MIAGUA V BEI	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. EL PALMAR (CULPINA)	CULPINA	2.352.093,29	44,50	160	CONSTRUCCION DE LA RED COLECTORA, PTAR TIPO INHOFF Y OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LA PROTECCION DE LA PTAR.160 FAMILIAS.630 HABITANTES



r	l°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO (%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
1	6	PRONAREC	AGROPECUAR IO	CONST. SIST. RIEGO PEDERNAL (MONTEAG UDO)	MONTEAGUD O	53.155.375,61	96,21	279	OBRA DE TOMA SAN LORENZO  HºSº, RED DE CONDUCCIÓN  HDPE DE 500 MM, HDPE 560  MM, , 9 PASARELAS,  CAMARAS DE DISTRIBUCION  PEDERNAL, OBRA DE TOMA  CAÑIZAL, RED DE  CONDUCCIÓN, PASARELAS,  CAÑIZAL , 22 PASARELAS,  CAÑIZAL , 22 PASARELAS,  CABEZAL  DE RIEGO, CAMARAS DE  DISTRIBUCIÓNJ, PROVISION  DE HIDRANTES, , HIDRANTES  CHAPI MAYU, PASARELAS  CHAPIMAYUCAMARAS DE  LODO, RED DE CHAPI, 9  PASARELAS. CABEZAL DE  RIEGO CHAPI MAYU,  CAMARAS DE DISTRIBUCION,  CAMARAS DE LODO.
1	7		URBANISMO Y VIVIENDA	CONST. PAVIMENT O ARTICULAD O (ADOQUIN ADO) EN CALLES DEL BARRIO TOKIO (SUCRE)	SUCRE	1.730.605,57	53,00	840	CONSISTE EN EL ENLOSETADO DE UNA SUPERFICIE DE 9471.03 M2



|--|

N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO(%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
18	FOCIPP	INDUSTRIA Y TURISMO	IMPLEM. PLANTA PROCESAD ORA DE ALIMENTOS BALANCEA DOS EN EL MUNICIPIO DE (SUCRE)	SUCRE	10.226.832,86	20,60	24.500	IMPLEMENTAR UNA PLANTA DE ALIMENTO BALANCEADO CON UNA CAPACIDAD DE PROCESAR ALIMENTO DE ACUERDO A LA DEMANDA -DOTAR DE EQUIPOS Y MAQUINARIA PARA EL PROCESAMIENTO DEL ALIMENTO BALANCEADO -GENERAR UN SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA QUE PROMUEVA LAS VENTAS Y A LA VEZ SE GENERE UN CRECIMIENTO DE LAS DISTINTAS ACTIVIDADES PECUARIAS EN EL MUNICIPIO DE SUCREESTABLECER ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON LOS PRODUCTORES DE MAÍZ PARA EL ABASTECIMIENTO DE MANERA CONTINUA DE ESTE INSUMO ESENCIAL EN LA ELABORACIÓN DEL ALIMENTO BALANCEADO. SUPERFIFIE: 2244 M2
19	FOCIPP	INDUSTRIA Y TURISMO	CONST. Y EQUIPAMIE NTO CENTRO DE TRANSFOR MACION DEL AJI EN LA COMUNIDA D DE INCAHUASI- MUNICIPIO DE INCAHUASI (INCAHUASI )	INCAHUASI	7.330.045,32	7,13	210	PROYECTO DE EMPLAZAMIENTO DE UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE AJI PARA OFERTAR AL MERCADO, PRODUCTOS COMO AJI DESHIDRATADO, AJI EN POLVO Y AJI EN PASTA, CON EL PROPOSITO DE DAR UN VALOR AGREGADO A LA PRODUCCION DEL AJI Y QUE EL PRODUCTOR SEA PARTE DE ESTE EMPRENDIMIENTO PARA MEJORAR SUS INGRESOS ECONOMICOS, SUP 938



N°	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	AVANCE FISICO(%)	FAMILIAS BENEF.	DESCRIPCION DEL PROYECTO
20	PRONAREC	AGROPECUA RIO	CONST. SIST. DE RIEGO PAMPAS DE PADILLA (PADILLA)	PADILLA	50.987.242,44	30,00	219	INSTALACIONES GENERALES. CONSTRUCCIÓN DE UN CANAL DE CONDUCCIÓN DE 830 METROS Y DE UN TÚNEL DE 995 METROS, CON UNA TRANSICIÓN DE 118.65 METROS, PARA EL TRASVASE DE AGUAS DESDE LA PRESA A LA ZONA DE RIEGO. CONSTRUCCIÓN DE DOS CANALES PRINCIPALES, UNO PARA EL SECTOR NORTE Y OTRO PARA EL SECTOR SUR DE LA ZONA DE RIEGO, BRINDANDO ADEMÁS SUFICIENTE FLEXIBILIDAD PARA EL MANEJO INDEPENDIENTE DE CADA UNO DE ELLOS. CANAL PRINCIPAL ESTE (P-1) DE 6,178 M. CON UN ÁREA REGABLE DE 277
21	MIAGUA V BEI	SANEAMIEN TO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. PUCARA (VILLA CHARCAS)	VILLA CHARCAS	2.169.746,64	15,70	212	CONST. SISTEMA DE ALCANTARILLADO, CAMARAS DE INSPECCION, COLECTOR PRINCIPAL, TANQUE IMHOF Y CONEXIONES Y ACCESORIOS PARA LA PTAR. 212 FAMILIAS, 848 HABITANTES.

Gobierno nacional a través del FPS ejecutó 21 obras entre agropecuarios, industria y turismo, saneamiento básico, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 34.927 familias chuquisaqueñas con una inversión superior a 209.2 millones de bolivianos.





CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO

SANITARIO PUCARA (VILLA CHARCAS)

Costo: Bs 2.169.746,64 Municipio: Villa Charcas

**Beneficiarios:** 212





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EL PALMAR (CULPINA)

Costo: Bs 2.352.093,29 Municipio: Culpina Beneficiarios: 160





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y PTAR REDENCIÓN PAMPA (MOJOCOYA)

Costo: Bs 6.728.289,56 Municipio: Mojocoya Beneficiarios: 850







AMPLIACIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CENTRO POBLADO YAMPARAEZ (YAMPARAEZ)

Costo: Bs 3.091.139,94
Municipio: Yamparaez
Costo: Bs 742.302



## CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE

PALACIO TAMBO (SAN LUCAS)

Costo: Bs 9.657.220,41 Municipio: San Lucas Beneficiarios: 620





AMPLIACIÓN DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y

PTAR SOPACHUY (SOPACHUY)

Costo: Bs 4.903.492,81 Municipio: Sopachuy Beneficiarios: 736





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE COMUNIDAD CHALLCHA Y CHIJMURI (POROMA)

Costo: Bs 1.277.921,71 Municipio: Poroma Beneficiarios: 123



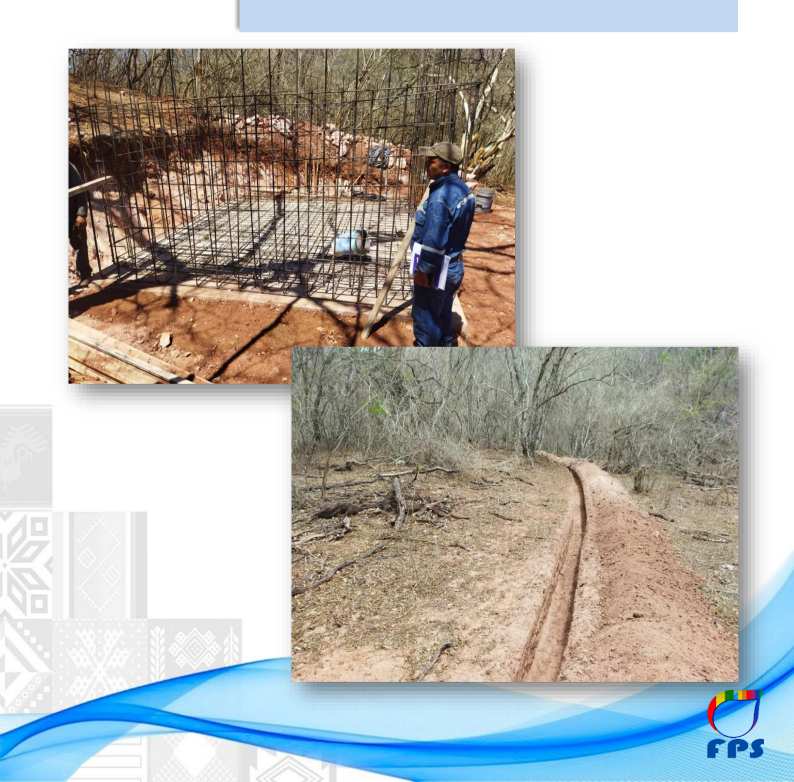


CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE ITAO ITIKUPE (VILLA VACA GUZMÁN (C. MUYUPAMPA))

**Costo:** Bs 1.757.892,66

Municipio: Villa Vaca Guzmán

**Beneficiarios: 46** 





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CHINIMAYU - OCURI (SAN LUCAS)

Costo: Bs 6.725.499,65 Municipio: San Lucas Beneficiarios: : 677





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO

SANITARIO Y PTAR YOTALA (YOTALA) **Costo:** Bs 4.690.228,25

Municipio: Yotala Beneficiarios: 730





CONSTRUCCIÓN DE ENLOSETADO CALLES CONSOLIDADOS CENTRO POBLADO PALACIO TAMBO (SAN LUCAS)

Costo: Bs 2.641.990,30 Municipio: San Lucas Beneficiarios: 541

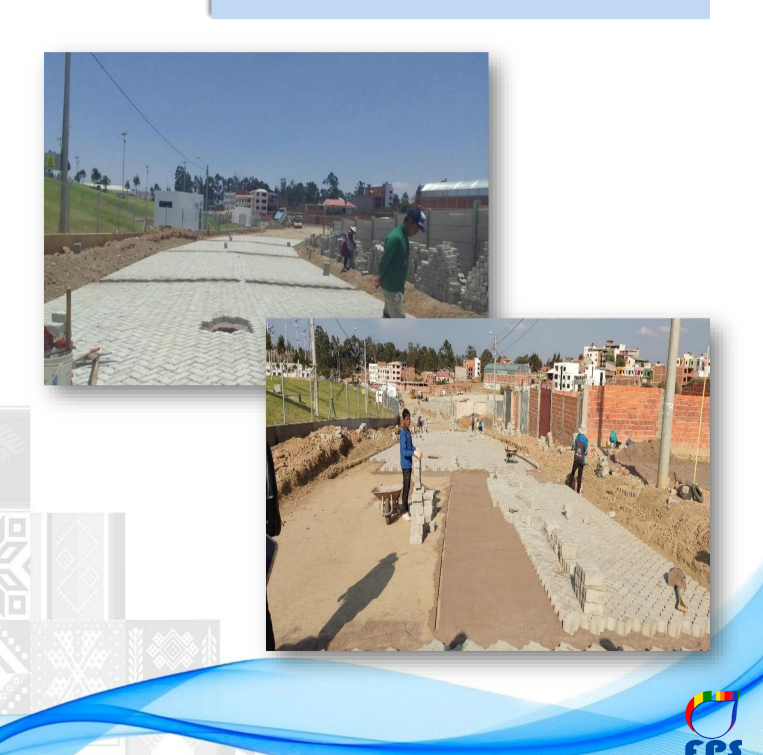




CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO ARTICULADO ACCESO HOSPITAL DE TERCER NIVEL LAJASTAMBO (SUCRE)

**Costo:** Bs 1.550.456,99

Municipio: Sucre Beneficiarios: 38





CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO ARTICULADO (ADOQUINADO) EN CALLES DEL BARRIO TOKIO (SUCRE)

**Costo:** Bs 1.730.605,57

Municipio: Sucre Beneficiarios: 840

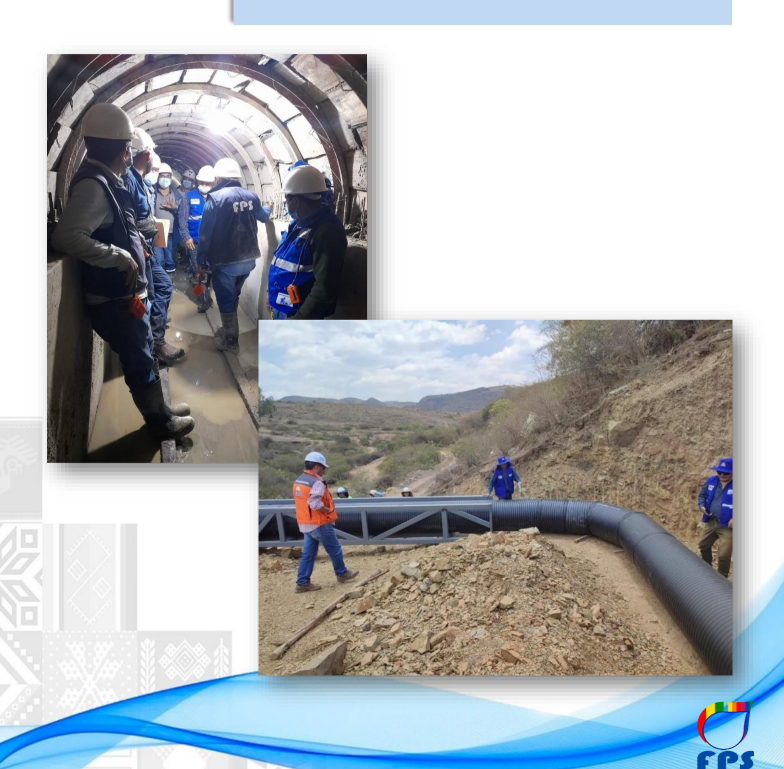




## CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PAMPAS DE

PADILLA (PADILLA)
Costo: Bs 50.987.242,44

Municipio: Padilla **Beneficiarios: 219** 





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PEDERNAL

(MONTEAGUDO)

Costo: Bs 53.155.375,61 Municipio: Monteagudo

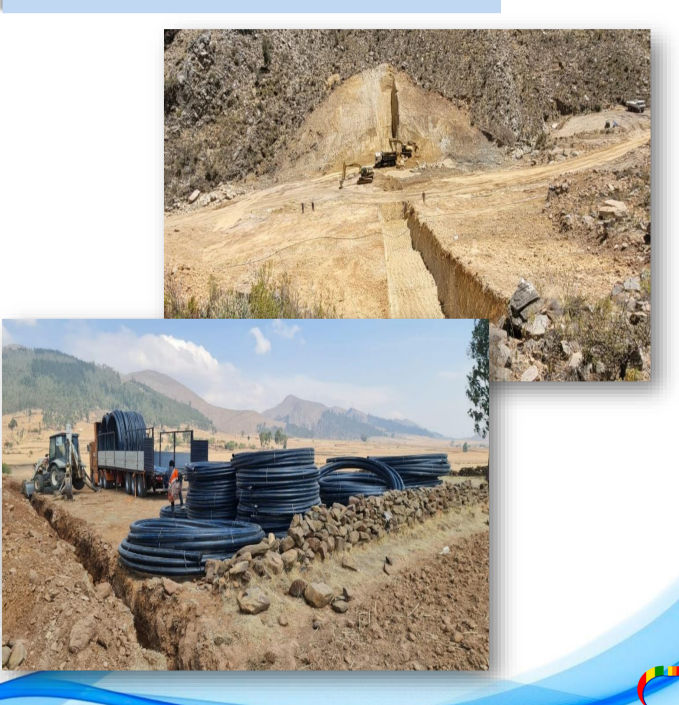
**Beneficiarios:** 279





CONSTRUCCIÓN REPRESA SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD RINCÓN LUPIARA LABRAN MAYU SECTOR

ANA WARKE (TARABUCO)
Costo: Bs 16.367.163,97
Municipio: Tarabuco
Beneficiarios: 146

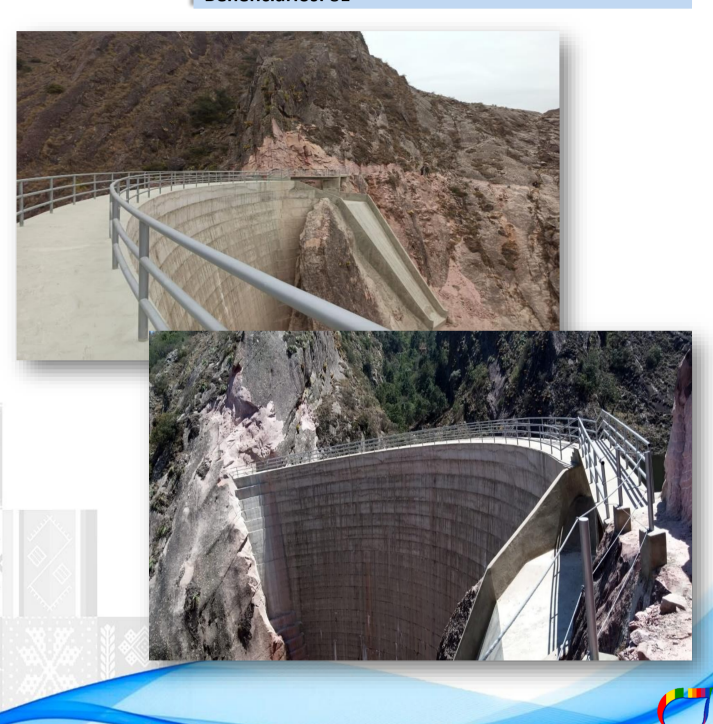




CONSTRUCCIÓN PRESA Y SISTEMA DE RIEGO

TECNIFICADO LAS ABRAS (AZURDUY) Costo: Bs 11.649.300,81

Municipio: Azurduy Beneficiarios: 81



CONSTRUCCIÓN CENTRO DE ALMACENAMIENTO, CONSERVACIÓN, EMPAQUE Y DERIVADOS DE LA

MANZANA (AZURDUY) Costo: Bs 7.259.990,20 Municipio: Azurduy Beneficiarios: 900





IMPLEMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO A INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA DE SEMILLA DE PAPA

MUNICIPIO (VILLA CHARCAS)
Costo: Bs 2.962.219,68
Municipio: Villa Charcas

**Beneficiarios:** 2.575



IMPLEMENTACIÓN PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN EL MUNICIPIO DE (SUCRE)

**Costo:** Bs 10.226.832,86

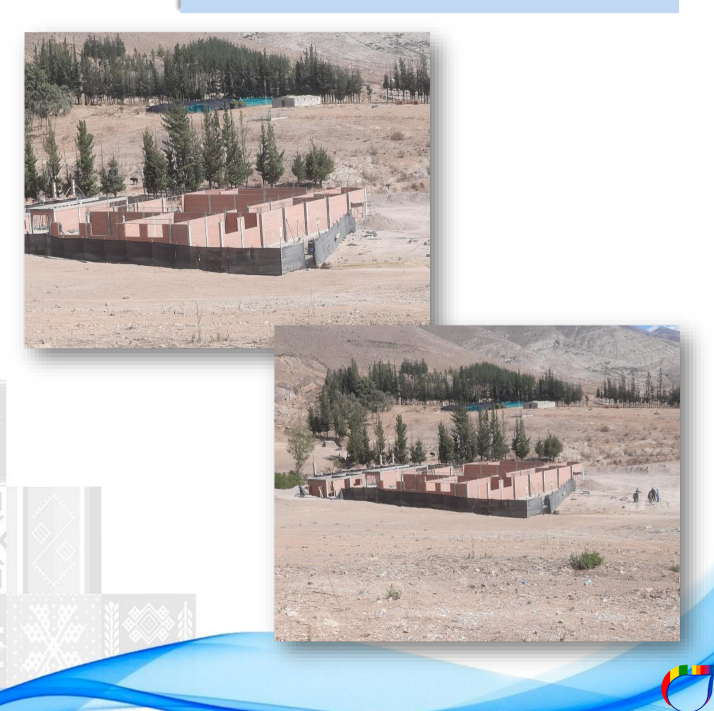
Municipio: Sucre Beneficiarios: 24.500





CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DEL AJÍ EN LA COMUNIDAD DE

INCAHUASI (INCAHUASI)
Costo: Bs 7.330.045,32
Municipio: Incahuasi
Beneficiarios: 210







Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFICIADAS
1	BOLIVIA RESILENTE 4403/BL-B	RECURSOS HIDRICOS	CONST. DE OBRAS PARA EL CONTROL DE DESLIZAMIENTOS CUENCA ALPACOMA TORRENTERA TITIRI (ACHOCALLA)	ACHOCALL A	3.807.274, 59	193
2	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE SUB CENTRAL CONDO (SANTIAGO DE CALLAPA)	SANTIAGO DE CALLAPA	3.772.239, 31	110
	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA POBLACIÓN DE CARABUCO	CARABUCO	1.089.382,	1.000

Gobierno nacional a través del FPS entregó obras de recursos hídricos y saneamiento básico, que permiten mejorar la calidad de vida de 1.303 familias paceñas con una inversión superior a 8.6 millones de bolivianos.



CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PARA EL CONTROL DE DESLIZAMIENTOS CUENCA ALPACOMA TORRENTERA

TITIRI (ACHOCALLA)
Costo: Bs 3.807.274.59
Municipio: Achocalla
Beneficiarios: 193





MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE SUB

CENTRAL CONDO (SANTIAGO DE CALLAPA)

**Costo:** Bs 3.772.239,31

Municipio: Santiago de Callapa

**Beneficiarios:** 110





AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA

POBLACIÓN DE CARABUCO Costo: Bs 1.089.382,22 Municipio: Carabuco Beneficiarios: 1.000



# OBRAS CONCLUIDAS GESTION 2022 FAMILIA

Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIA S BENE- FICIADAS
1	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO COM. COLLANA (AYO AYO)	AYO AYO	2.441.023,63	75
2	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO HUMANATA (HUMANATA)	HUMANATA	1.810.280,92	102
3	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	MEJ. SIST. MICRORIEGO POCOCATA (PUERTO ACOSTA)	PUERTO ACOSTA	3.219.444,31	138
4	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO DISTRITO JOKOPAMPA (PUERTO CARABUCO)	PUERTO CARABUCO	4.948.905,32	172
5	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE LLUSCAMAYO - SANTA ELENA (APOLO)	APOLO	949.454,82	229
6	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	MEJ. SISTEMA DE MICRO RIEGO SECTOR JIWAÑA (SANTIAGO DE MACHACA)	SANTIAGO DE MACHACA	1.939.441,79	51
7	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. MICRORIEGO TUPALANI CUSUPAYA ESTAMAYA, CAPIYUNI (SGO. MACHACA)	SANTIAGO DE MACHACA	2.238.224,84	76
8	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	AMPL. SISTEMA DE RIEGO QHONQHO LIQUILIQUI (JESUS DE MACHACA)	JESUS DE MACHACA	2.115.020,32	112
9	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO SULLKATITI ARRIBA (J. D. MACHACA)	JESUS DE MACHACA	2.034.788,92	81
10	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO YANAMANI (TIAWANACU)	TIAWANACU	2.705.319,2	80
11	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO CANQUI CHICO (INQUISIVI)	INQUISIVI	3.947.377,48	131
12	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIS. AGUA POTABLE COM. LARIPATA (SORATA)	SORATA	3.085.455,59	273
13	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO LLOJA (CAIROMA)	CAIROMA	1.749.200.85	115
14	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO PARARANI (CAIROMA)	CAIROMA	1.425.026,43	53
15	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO AHIJADERA (CAIROMA)	CAIROMA	2.304.034,43	67
16	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE RIEGO AZAMBO (LURIBAY)	LURIBAY	1.582.888,2	115
17	PAR II ADICIONAL	TRANSPORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR CHAPI CHAPINI (LURIBAY)	LURIBAY	2.632.210,87	225



Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIA S BENE- FICIADAS
18	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE MICRORIEGO WACATACAÑA (MALLA)	MALLA	1.782.218,08	60
19	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	MEJ. SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO COM. CHICOMA (SAPAHAQUI)	SAPAHAQUI	672.635,02	77
20	PAR II ADICIONAL	TRANSPORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR CONDADO KHOLA ALTA Y KHOLA BAJA (SAPAHAQUI)	SAPAHAQUI	707.953,98	225
21	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ADUCCIÓN AGUA POTABLE L.PUNKU-C. CALVARIO- 13 COM-BATA- KARHU-CORQUEMAYA (BATALLAS)	BATALLAS	3.635.347,7	3.135
22	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO CHUÑU CHUÑUNI (LAJA)	LAJA	2.320.738,64	197
23	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE TUMUYO (LAJA)	LAJA	780.688,86	68
24	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO LILLIMANI (PUCARANI)	PUCARANI	4.193.971,54	120
25	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. SIST. ALCANT. SANIT. CON DESCARGA A UN SIST. BOMBEO D-8 ETAPA III (CIUDAD EL ALTO)	CIUDAD EL ALTO	4.765.826,69	8.263
26	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. ALCANTARILLADO SANIT. CON DESCARGA A SIST. BOMBEO D-8 ETAPA IV (CIUDAD EL ALTO)	CIUDAD EL ALTO	4.146.600,48	8.263
27	PIU - II FONPLATA/BOL3 2/208	URBANISMO Y VIVIENDA	MEJ. DE INFRAESTRUCTURA URBANA - ENLOSETADO DE VÍAS VEHICULARES (CIUDAD EL ALTO)	CIUDAD EL ALTO	53.174.235,68	1.200
28	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COMUNIDAD APANA-UMAPAYA (LA PAZ)	LA PAZ	701.051,32	34
29	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE COM. YURUMANI (LA PAZ)	LA PAZ	417.459,7	46
30	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE COMUNIDAD COBIJA (LA PAZ)	LA PAZ	249.050,69	12
31	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COMUNIDAD TIRMA (LA PAZ)	LA PAZ	654.471,22	32
32	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO SUBCENTRAL TAHARI (CHUMA)	CHUMA	2.651.554,87	214
33	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO SUB CENTRAL CATULUNI (CHUMA)	CHUMA	6.504.382,58	168



Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIA S BENE- FICIADAS
34	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE CHORO GRANDE (CORIPATA)	CORIPATA	1.395.321,88	87
35	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE MURUMAMANI (ACHACACHI)	ACHACACHI	1.671.633,46	263
36	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO CHUÑUÑA NORTE (ANCORAIMES)	ANCORAIMES	1.856.815,24	79
37	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO AYLLUS ORIGINARIOS ANTARANI Y JALANTANI (COMANCHE)	COMANCHE	5.011.981,73	195
38	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO COM. VILAQUE (STGO. CALLAPA)	SANTIAGO DE CALLAPA	2.261.752,11	70
39	PAR II ADICIONAL	TRANSPORTES	CONST. PUENTE VEHICULAR TOHOMONOCO (PALOS BLANCOS)	PALOS BLANCOS	1.857.820,57	328
40	PAR II ADICIONAL	RECURSOS HIDRICOS	CONST. MURO DE CONTENCION EN RIO LA PAZ COM. HUAYHUASI (MECAPACA)	MECAPACA	2.912.158,99	70
41	PAR II ADICIONAL	TRANSPORTES	MEJ. CAMINO VECINAL HUATAJATA - SONCACHI CHICO (HUATAJATA)	HUATAJATA	261.529,31	356

Gobierno nacional a través del FPS concluyó 41 obras entre transporte, recursos hídricos, agropecuarios, saneamiento básico, urbanismo y vivienda, para mejorar la calidad de vida de 25.657 familias del departamento de La Paz con una inversión superior a 143.9 millones de bolivianos.





Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFICIADAS
1	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO PRESA SENKATA ALTA (CALAMARCA)	CALAMARCA	3.239.102, 57	230
2	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	MEJ. SIST. RIEGO SAN ANTONIO (GUAQUI)	GUAQUI	3.392.416,	143
3	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO ULLUMANI- VISCACHALA (CAJUATA)	CAJUATA	2.135.003, 66	70
4	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE AREA URBANA MAPIRI (MAPIRI)	MAPIRI	4.835.544 <i>,</i> 65	664
5	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	AMPL. SIST. DE RIEGO TACACHACA (TACACOMA)	TACACOMA	2.210.344,	125
6	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST- RIEGO SUB CENTRAL UCHAMBAYA (CAIROMA)	CAIROMA	3.805.301, 11	208
7	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO S. MATARA - CHIRIMAYA (LURIBAY)	LURIBAY	2.176.542, 97	173
8	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COM. CHIRINI-TIQUIMANI-UMAPALCA (LA PAZ)	LA PAZ	2.49.520,3	22
9	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	MEJ. SISTEMA DE RIEGO CACHAPAYA (PALCA)	PALCA	4.019.897, 24	202
10	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE SIQUI (CALACOTO)	CALACOTO	1.375.025, 05	284



Nº	CONVENIO	SECTOR	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFICIADAS
11	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO ALTO PATACAMAYA (PATACAMAYA)	PATACAMAY A	1.871.474,42	57
12	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	MEJ. SIST. RIEGO CHIPUYPO QUIABAYA Y JATICHULAYA (CHARAZANI)	GRAL. JUAN JOSE PEREZ (CHARAZANI)	1.869.072,41	115
13	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO SUBCENTRAL LARIPATA (SORATA)	SORATA	7.969.897,88	250
14	MI RIEGO CAF	AGROPECUARIO	MEJ. SIST. RIEGO SAPAHAQUI COM. TARQUIMAYA-CAATA (SAPAHAQUI)	SAPAHAQUI	5.096.483,79	412
15	CIF-20 ALQA QUTA	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE ALQA QHUTA FASEI (PUCARANI)	PUCARANI	28.749.375,3	5.693
16	PIU - II FONPLATA/BOL32/2 08	URBANISMO Y VIVIENDA	IMPLEM. ALUMBRADO PUBLICO CIUDAD DE EL ALTO (CIUDAD EL ALTO)	EL ALTO	10.481.584,8	235.890
17	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST DE RIEGO MAYOR PARA COMUNIDADES DEL DISTRITO HAMPATURI (LA PAZ)	LA PAZ	38.606.549,2 9	650
18	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO COMUNIDAD WALATA GRANDE (ACHACACHI)	ACHACACHI	6.100.261,82	168
19	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE COM. HUMACHA (ACHACACHI)	ACHACACHI	856.037,32	85
20	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO TOPOHOCO (CORO CORO)	CORO CORO	1.871.542,1	142
21	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE POBLACION COPALANI (LA ASUNTA)	LA ASUNTA	920.644,94	76

Gobierno nacional a través del FPS ejecutó 21 obras entre agropecuarios, saneamiento básico, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 245.659 familias chuquisaqueñas con una inversión superior a 131.5 millones de bolivianos.



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PRESA SENKATA

ALTA (CALAMARCA) Costo: Bs 3.239.102,57 Municipio: Calamarca

BOLIVIA

CFA 9757

Municipio:

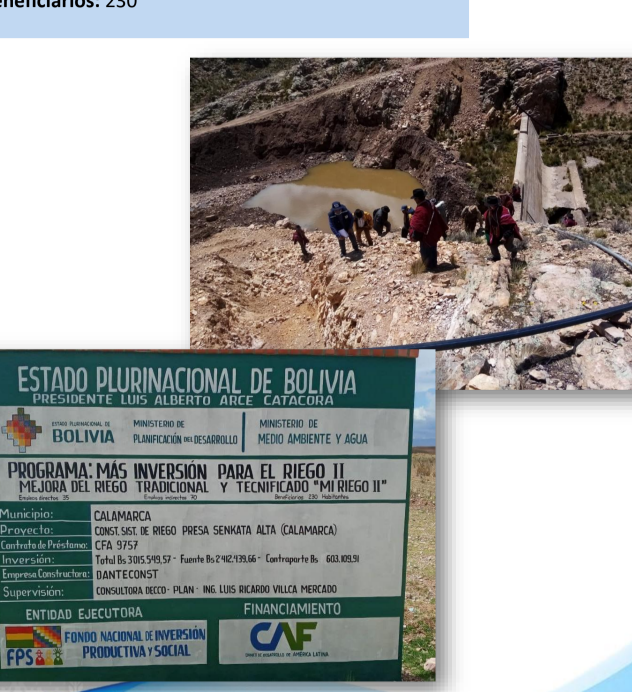
Proyecto:

Inversión:

Supervisión:

Contrato de Préstamo:

**Beneficiarios: 230** 







MEJORAMIENTO SISTEMA DE RIEGO SAN ANTONIO

(GUAQUI)

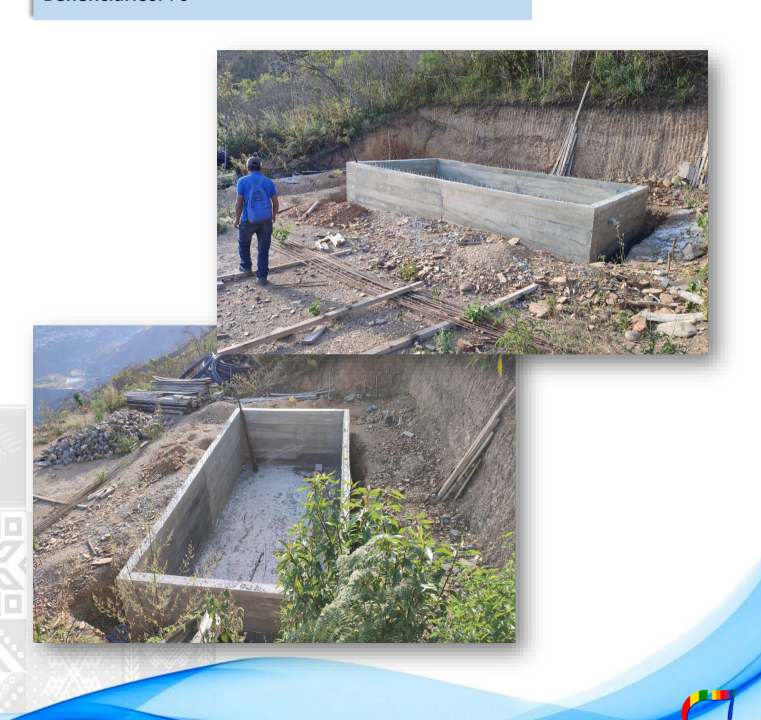
Costo: Bs 3.392.416,1 Municipio: Guaqui Beneficiarios: 143





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO DE ULLUMANI -

VISCACHALA (CAJUATA)
Costo: Bs 2.135.003,66
Municipio: Cajuata
Beneficiarios: 70

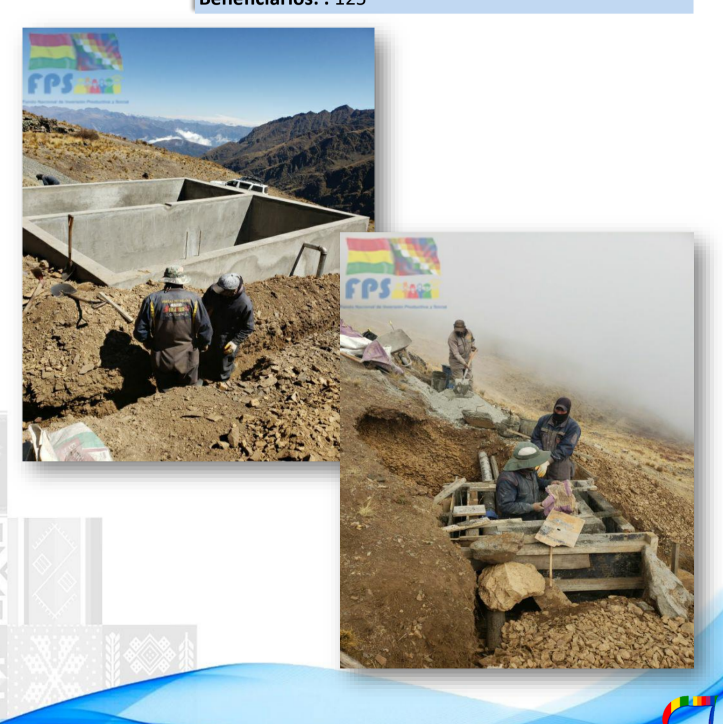




# AMPLIACIÓN SISTEMA DE RIEGO TACACHACA

(TACACOMA)

Costo: Bs 2.210.344,23 Municipio: Tacacoma Beneficiarios: : 125





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO SUB CENTRAL

UCHAMBAYA (CAIROMA)
Costo: Bs 3.805.301,11
Municipio: Cairoma
Beneficiarios: 208





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO S. MATARA -

CHIRIMAYA (LURIBAY)
Costo: Bs 2.176.542,97
Municipio: Luribay
Beneficiarios: 173



# MEJORAMIENTO SISTEMA DE RIEGO CACHAPAYA

(PALCA)

**Costo:** Bs 4.019.897,24

Municipio: Palca Beneficiarios: 202





# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO ALTO PATACAMAYA

(PATACAMAYA)

Costo: Bs 1.871.474,42 Municipio: Patacamaya

**Beneficiarios:** 57





MEJORAMIENTO SISTEMA DE RIEGO CHIPUYPO

QUIABAYA Y JATICHULAYA (CHARAZANI)

Costo: Bs 1.869.072,41 Municipio: Charazani Beneficiarios: 115





# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO SUB CENTRAL

LARIPATA (SORATA)
Costo: Bs 7.969.897,88

Municipio: Sorata Beneficiarios: 250



MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO SAPAHAQUI COMUNIDAD TARQUIMAYA - CAATA (SAPAHAQUI)

Costo: Bs 5.096.483,79 Municipio: Sapahaqui Beneficiarios: 412

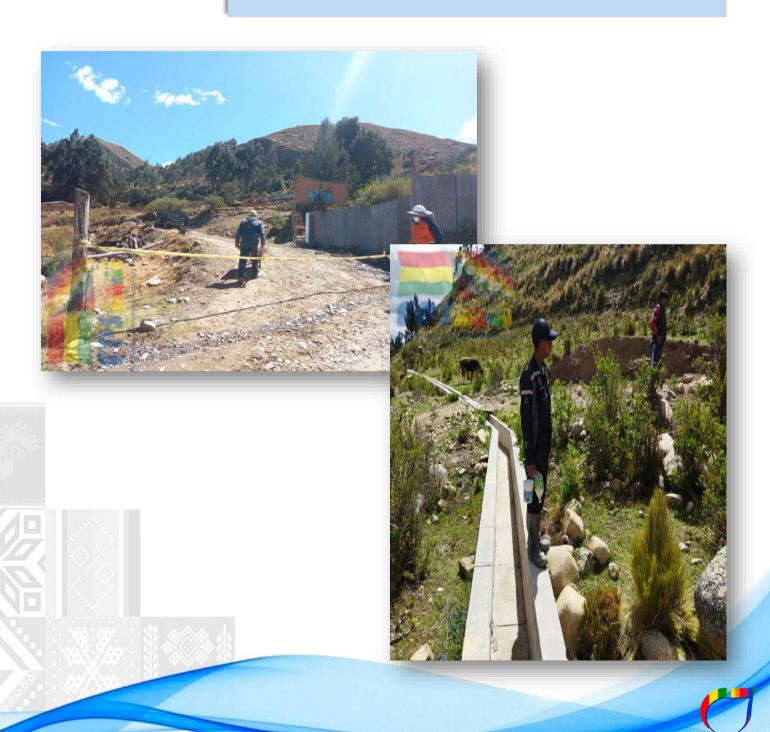




CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO MAYOR PARA COMUNIDADES DEL DISTRITO HAMPATURI (LA PAZ)

Costo: Bs 38.606.549,29

Municipio: La Paz Beneficiarios: 650

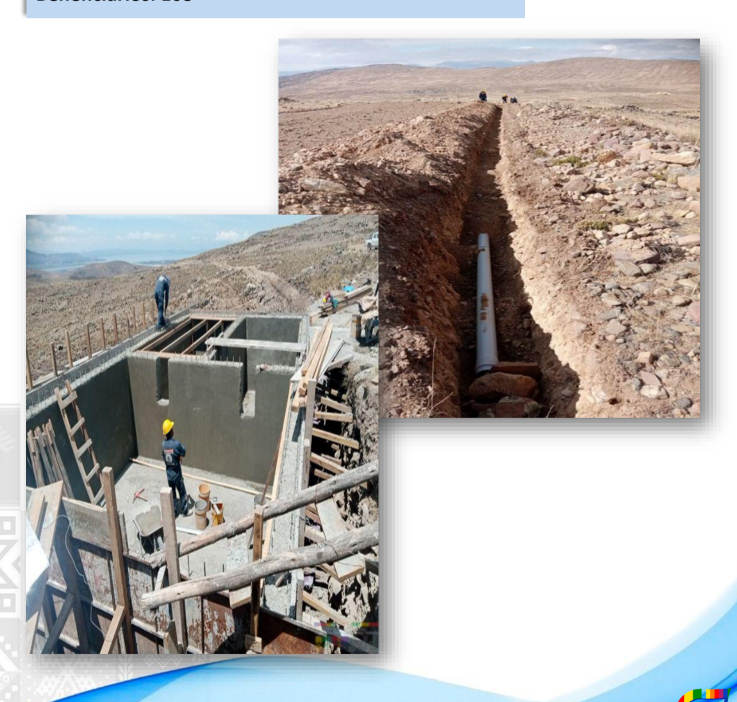




# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD

WALATA GRANDE (ACHACACHI)

Costo: Bs 6.100.261,82 Municipio: Achacachi Beneficiarios: 168





# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO TOPOHOCO

(CORO CORO)

Costo: Bs 1.871.542,1 Municipio: Coro Coro Beneficiarios: 142





## Obras en Saneamiento Básico

MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE ÁREA

URBANA MAPIRI (MAPIRI) Costo: Bs 4.835.544,65

Municipio: Mapiri Beneficiarios: 664



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE COMUNIDAD CHIRINI – TIQUIMANI - UMAPALCA (LA

PAZ)

Costo: Bs 2.49.520,35 Municipio: La Paz Beneficiarios: 22







# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE SIQUI (CALACOTO)

Costo: Bs 1.375.025,05 Municipio: Calacoto Beneficiarios: 284





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE ALQA

QHUTA FASE I (PUCARANI) Costo: Bs 28.749.375,32 Municipio: Pucarani Beneficiarios: 5.693





AMPLIACIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE COMUNIDAD HUMACHA (ACHACACHI)

Costo: Bs 856.037,32 Municipio: Achacachi Beneficiarios: 85



AMPLIACIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE POBLACIÓN COPALANI (LA ASUNTA)

Costo: Bs 920.644,94 Municipio: La Asunta Beneficiarios: 76





# IMPLEMENTACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO EL ALTO

(CIUDAD EL ALTO)

Costo: Bs 10.481.584,89

Municipio: El Alto

Beneficiarios: 235.890





# OBRAS CONCLUIDA GESTION 2022

Nº	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	COSTO	FAMILIAS BENEFI- CIADAS
1	URBANISMO Y VIVIENDA	CONSTRUCCION CASA COMUNAL BARRIO LOS CLAVELES UV 202	SANTA CRUZ	1.733.260,00	1.200
2	TRANSPORTE	MEJ. DE CAMINO CENTRAL CONDOR (YAPACANI)	YAPACANI	1.442.497,00	140
3	URBANISMO Y VIVIENDA	MEJ. VIAL ROBERTO FERNANDEZ-B/ FABRIL- B/CONSTRUCTOR UV95 (SANTA CRUZ).	SANTA CRUZ	3.794.258,00	1.500
4	EDUCACION Y CULTURA	REFAC.CUBIERTA CASA DE LA INDEPENDENCIA	SANTA CRUZ	601.828,00	84.252
5	AGROPECUARIO	CONST.SIST. DE RIEGO VILLA NUEVA (COMARAPA)	COMARAPA	1.943.018,00	335

Fueron concluidas 5 obras entre agropecuarios, transportes, educación y cultura, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 87.427 familias cruceñas con una inversión superior a 9.5 millones de bolivianos.





# CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE RIEGO VILLA NUEVA

(COMARAPA)

Costo: Bs 1.943.018,00 Municipio: Comarapa Beneficiarios: 335





# MEJORAMIENTO DE CAMINO CENTRAL CÓNDOR

(YAPACANÍ)

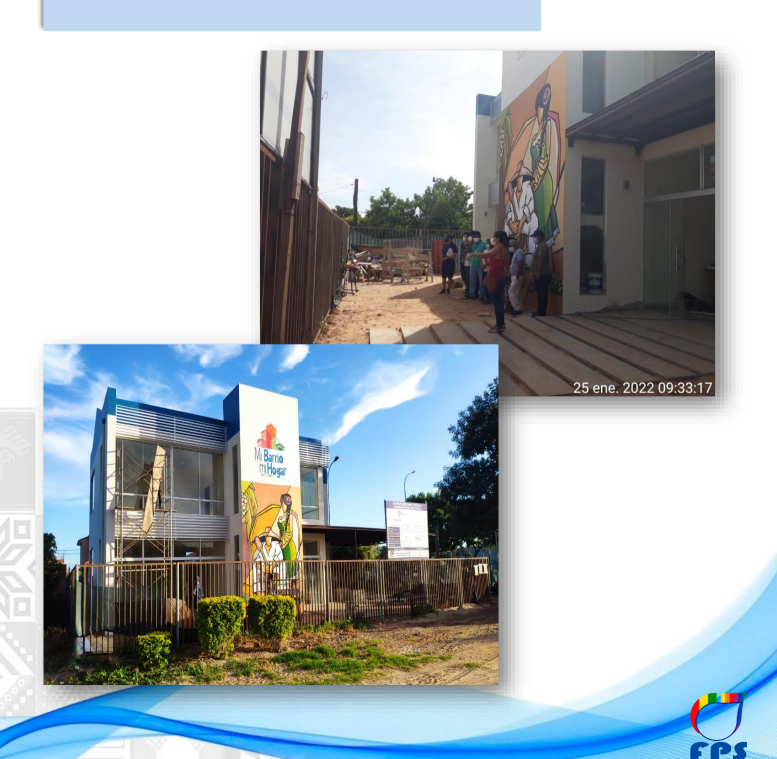
COSTO: BS 1.442.497,00 Municipio: Yapacaní Beneficiarios: 140



## CONSTRUCCIÓN CASA COMUNAL BARRIO LOS

**CLAVELES UV 202** 

Costo: Bs 1.733.260,00 Municipio: Santa Cruz Beneficiarios: 1.200





MEJORAMIENTO VIAL ROBERTO FERNÁNDEZ-B/FABRIL- B/CONSTRUCTOR UV. 95 (SANTA CRUZ)

Costo: Bs 3.794.258,00 Municipio: Santa Cruz Beneficiarios: 1.500





## REFACCIÓN Y CUBIERTA CASA DE LA INDEPENDENCIA

- SANTA CRUZ

Costo: Bs 601.828,00 Municipio: Santa Cruz Beneficiarios: 84.252





N°	SECTOR	NOMBRE DE PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEF.
1	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST.AGUA POTABLE SAN LUIS Y TARUMA (EL TORNO)	EL TORNO	5.290.091,46	2.585
2	SANEAMIENTO BASICO	CONST.SIST.ALCANTARILLADO CUEVO	CUEVO	10.161.899,95	33.500
3	RIEGO	MEJ. SIST. MICRORIEGO SAN JUAN DEL CHACO (VALLE GRANDE)	VALLEGRANDE	3.967.330,90	119
4	RIEGO	CONST.SIST.RIEGO LA HOYADA VALLE GRANDE	VALLEGRANDE	1.484.725,05	150
5	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COM.LOS ANGELES (SAN IGNACIO (C. SAN IGNACIO DE VELA)	SAN IGNACIO DE VELASCO	870.194,29	432
6	RIEGO	CONST. SIST. DE RIEGO CERRO VERDE VALLE ALTO POZUELO (MAIRANA)	MAIRANA	2.917.682,92	390
7	SANEAMIENTO BASICO	CONST.SIST.ALCANTARILLADO MAIRANA	MAIRANA	24.805.307,00	7.884
8	RECURSOS HIDRICOS	04_CONST. MEDIDAS ESTRUCTURALES RÍOS GRANDE, PIRAÍ, CHANÉ, SURUTÚ, YAPACANI E ICHILO (SAN CARLOS) T-26	SAN CARLOS	995.943,00	214227

Se construyen 8 obras entre saneamiento básico, sistema de riego y recursos hídricos para mejorar la calidad de vida de 259.287 familias cruceñas con una inversión superior a 43.6 millones de bolivianos.





CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE SAN

LUIS Y TARUMA (EL TORNO)
Costo: Bs 5.290.091,46

Municipio: El Torno Beneficiarios: 2.585





CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO CUEVO

**Costo:** Bs 10.161.899,95

Municipio: Cuevo Beneficiarios: 33.500



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE COMUNIDAD LOS ÁNGELES (COMUNIDAD SAN

IGNACIO DE VELA) Costo: Bs 870.194,29

Municipio: San Ignacio de Velasco

**Beneficiarios:** 432





### CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO

**MAIRANA** 

**COSTO:** BS 24.805.307,00

Municipio: Mairana Beneficiarios: 7.844



CONSTRUCCIÓN DE MEDIDAS ESTRUCTURALES RÍOS; GRANDE, PIRAÍ, CHANÉ, SURUTÚ, YAPACANÍ E ICHILO (SAN CARLOS) T-26

Costo: Bs 995.943,00 Municipio: San Carlos Beneficiarios: 21.4227





MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE MICRO RIEGO SAN

JUAN DEL CHACO (VALLE GRANDE)

Costo: Bs 3.967.330,90 Municipio: Valle Grande

**Beneficiarios: 119** 



# CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO LA HOYADA

(VALLE GRANDE)

Costo: Bs 1.484.725,05 Municipio: Valle Grande

**Beneficiarios: 150** 





CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO CERRO VERDE

VALLE ALTO POZUELO (MAIRANA)

Costo: Bs 2.917.682,92 Municipio: Mairana Beneficiarios: 390







N	º CONVENIO	SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	соѕто	FAMILIAS BENEFICIADAS	
1	PIU II FONPLATA	URBANISMO Y VIVIENDA	CONST. CASA COMUNAL MULTIFUNCIONAL BARRIO VIRGEN DE CHAGUAYA D-6 (TARIJA)	TARIJA	1.155.941,61	120	
2	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	CONST. SIST. DE AGUA POTABLE LOMA ALTA (CARAPARI)	CARAPARÍ	6.222.698,84	172	

Gobierno nacional a través del FPS entregó obras de saneamiento básico, urbanismo y vivienda para mejorar la calidad de vida de 292 familias tarijeñas con una inversión superior a 7.3 millones de bolivianos.

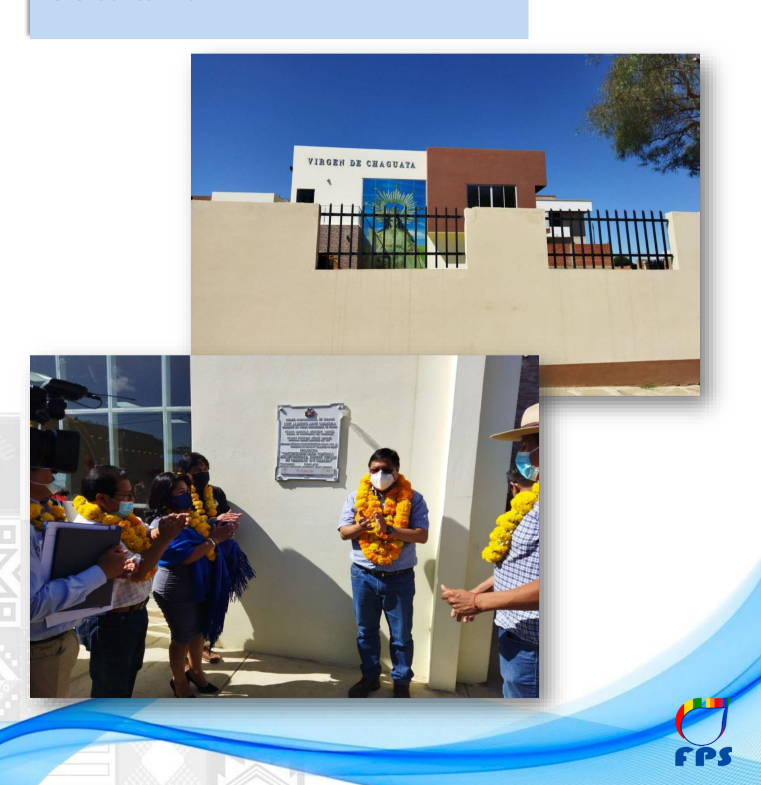


CONSTRUCCIÓN CASA COMUNAL MULTIFUNCIONAL

BARRIO VIRGEN DE CHAGUAYA D-6 (TARIJA)

**Costo:** Bs 1.155.941,61

Municipio: Tarija Beneficiarios: 120





## CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE LOMA

ALTA (CARAPARÍ)

Costo: Bs 6.222.698,84 Municipio: Caraparí Beneficiarios: 172



# OBRAS CONCLUIDAS GESTION 2022

N	PROYECTO	MONTO (BS)	MUNICIPIO	PROGRAMA	SECTOR	N° FAMILIAS BENEFICIARI AS
1	CONST. SIST. RIEGO TOMATAS GRANDE (SAN LORENZO (C. VILLA S. LORENZO))	6.690.688,04	SAN LORENZO	PRONAREC III	AGROPECUARIO	178
2	MEJ. SIST. AGUA POTABLE BARRIO SAN GERONIMO (YACUIBA)	3.416.648,33	YACUIBA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	503
3	MEJ. SIST. AGUA POTABLE CABILDITO (URIONDO (CONCEPCION))	1.050.923,28	URIONDO	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	19
4	CONST. SIST. AGUA POTABLE ANCON GRANDE (URIONDO (CONCEPCION))	1.660.695,79	URIONDO	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	87
5	CONST. SIST. AGUA POTABLE COM. IBIBOBO (VILLA MONTES)	1.948.767,47	VILLA MONTES	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	78
6	CONST. SIST. RIEGO RANCHO NORTE Z. LA HACIENDA (SAN LORENZO (C. VILLA S. LORENZO))	4.859.300,56	SAN LORENZO	PRONAREC III	AGROPECUARIO	450
7	CONST. SIST. DE RIEGO PRESURIZADO LAS LOMAS (ENTRE RIOS)	10.354.814,0 9	ENTRE RIOS	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	164
8	CONST. SIST. RIEGO MAMORA CENTRO - MAMORA NORTE (PADCAYA)	7.789.912,87	PADCAYA	PRONAREC III	AGROPECUARIO	138
9	CONST. SIST AGUA POTABLE COMUNIDAD PORCELANA (BERMEJO)	1.597.386,31	BERMEJO	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	118
10	CONST. SIST AGUA POTABLE COMUNIDAD LOS POZOS (BERMEJO)	2.107.734,85	BERMEJO	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	69
11	CONST. SIST AGUA POTABLE SANTA CLARA RÍO OROZAS (PADCAYA)	1.491.332,12	PADCAYA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	59



N°	PROYECTO	MONTO (BS)	MUNICIPIO	PROGRAMA	SECTOR	N° FAMILIAS BENEFICIARI AS
12	CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIOS PERIURBANOS TARIJA (TARIJA) - PAQUETE N° 2 (EMISARIOS PERIURBANOS)		TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	
13	CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIOS PERIURBANOS TARIJA (TARIJA) - PAQUETE N° 3 (RED DE ALCANTARILLADO TABLADA)	12.893.010,8 5	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	692
14	CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIOS PERIURBANOS TARIJA (TARIJA) - PAQUETE N° 4 (RED DE ALCANTARILLADO BARRIO SAN GERÓNIMO)		TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	
15	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE COMUNIDAD ALGODONAL (VILLA MONTES)	1.131.411,40	VILLA MONTES	MIAGUA IV - FASE 2	SANEAMIENTO BÁSICO	14

En la gestión 2022 fueron concluidas 15 obras entre agropecuarios, saneamiento básico, para mejorar la calidad de vida de 2.569 familias chuquisaqueñas con una inversión superior a 56.9 millones de bolivianos.





N	PROYECTO	MONTO (BS)	MUNICIPIO	PROGRAMA	SECTOR	N° FAMILIAS BENE- FICIARIAS
1	CONST. SIST. AGUA POTABLE BARRIO SANTA ROSA, 1º DE ABRIL, JUANA AZURDUY, OMLE (TARIJA)	2.347.112,51	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	655
2	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. BARRIOS: 14 DE ENERO, TAJIBOS, TIERRA LINDA, MIRADOR LOS PINOS (TARIJA)	6.243.001,45	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	567
3	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. ZONA LAS BARRANCAS CIUDAD DE TARIJA (TARIJA)	10.538.517,60	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	2.108
4	CONST. SIST. AGUA POTABLE CANTON TOMAYAPO (TOMAYAPO (EL PUENTE))	3.244.321,49	EL PUENTE	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	198
5	CONST. SIST. AGUA POTABLE BARRIO MONTE CRISTO - Z. PAMPA GALANA (TARIJA)	789.546,06	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	302
6	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA BARRIOS DEL AREA PERIURBANA DISTRITO 7 (TARIJA)	7.077.113,19	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	1.221
7	PAQUETE 1 - CONST. SISTEMA DE RIEGO PRESA LOMA ALTA (GRAN CHACO - CARAPARI)	24 200 720 64	CARAPARI	PRONAREC III	A CROPECUARIO	108
8	PAQUETE 2 - CONST. SISTEMA DE RIEGO PRESA LOMA ALTA (GRAN CHACO - CARAPARI)	21.309.739,61	CARAPARI	PRONAREC III	AGROPECUARIO	
9	PAQUETE 1: MEJ. SIST. DE RIEGO PRIMERA SECCIÓN PROV. MENDEZ - FASE II (SAN LORENZO)		SAN LORENZO	PRONAREC III	AGROPECUARIO	305
10	PAQUETE 2: MEJ. SIST. DE RIEGO PRIMERA SECCIÓN PROV. MENDEZ - FASE II (SAN LORENZO)	13.568.106,60	SAN LORENZO	PRONAREC III	AGROPECUARIO	187
11	PAQUETE 3: MEJ. SIST. DE RIEGO PRIMERA SECCIÓN PROV. MENDEZ - FASE II (SAN LORENZO)		SAN LORENZO	PRONAREC III	AGROPECUARIO	202
12	CONST. SIST. AGUA POTABLE BARRIO LOS CEREZOS (TARIJA)	4.369.368,65	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	442
13	CONST. SIST. RIEGO PARA PRESA PAYUYO (TARIJA)	5.050.092,33	TARIJA	PRONAREC III	AGROPECUARIO	87



N	PROYECTO	MONTO (BS)	MUNICIPIO	PROGRAMA	SECTOR	N° FAMILIAS BENE- FICIARIAS
14	CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIOS PERIURBANOS TARIJA (TARIJA) - PAQUETE N° 1 (RED DE ALCANTARILLADO ANDALUZ)	12.893.010,85	TARIJA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	692
15	CONST. SIST. AGUA POTABLE TOJO (YUNCHARA)	3.459.789,45	YUNCHARA	MIAGUA V BEI	SANEAMIENTO BÁSICO	75
16	CONST. AMPLIACION SISTEMA DE RIEGO CRUCE DE ROSILLAS (PADCAYA)	2.546.164,63	PADCAYA	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	63
17	CONST. SISTEMA DE RIEGO RIO GRANDE (PADCAYA)	2.669.317,25	PADCAYA	PAR II ADICIONAL	AGROPECUARIO	22
18	CONST. EQUIPAMIENTO PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS (SAN LORENZO (C. VILLA S. LORENZO))	11.601.219,23	SAN LORENZO	FOCIPP	PRODUCTIVO	991
19	AMPL. Y MEJORAMIENTO SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD VILLA PRIMAVERA (YACUIBA)	2.825.017,74	YACUIBA	PRONAREC III	AGROPECUARIO	72
20	CONST. SIST. DE MICRORIEGO SOTOS LA VERTIENTE (YACUIBA)	2.260.269,04	YACUIBA	MI RIEGO CAF TECNIFICADO	AGROPECUARIO	36
21	MEJ. SIST. AGUA POTABLE COLONIA JOSE MA. LINARES (BERMEJO)	1.752.335,97	BERMEJO	MIAGUA V CAF	SANEAMIENTO BÁSICO	843

Gobierno nacional a través del FPS ejecuta 21 obras entre agropecuarios, saneamiento básico, y productivos para mejorar la calidad de vida de 9.176 familias tarijeñas con una inversión superior a 114.5 millones de bolivianos.



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE BARRIO SANTA ROSA, 1º DE ABRIL, JUANA AZURDUY, OMLE (TARIJA)

**Costo:** Bs 2.347.112,51

Municipio: Tarija Beneficiarios: 655

> CONST. SIST. AGUA POTABLE BARRIO SANTA ROSA, 1° DE ABRIL, JUANA AZURDUY, OMLE (TARIJA)







CONSTRUCCIÓN SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO

BARRIOS: 14 DE ENERO, TAJIBOS, TIERRA LINDA,

MIRADOR LOS PINOS (TARIJA)

**Costo:** Bs 6.243.001,45

Municipio: Tarija Beneficiarios: 567



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ZONA LAS BARRANCAS – TARIJA (TARIJA)

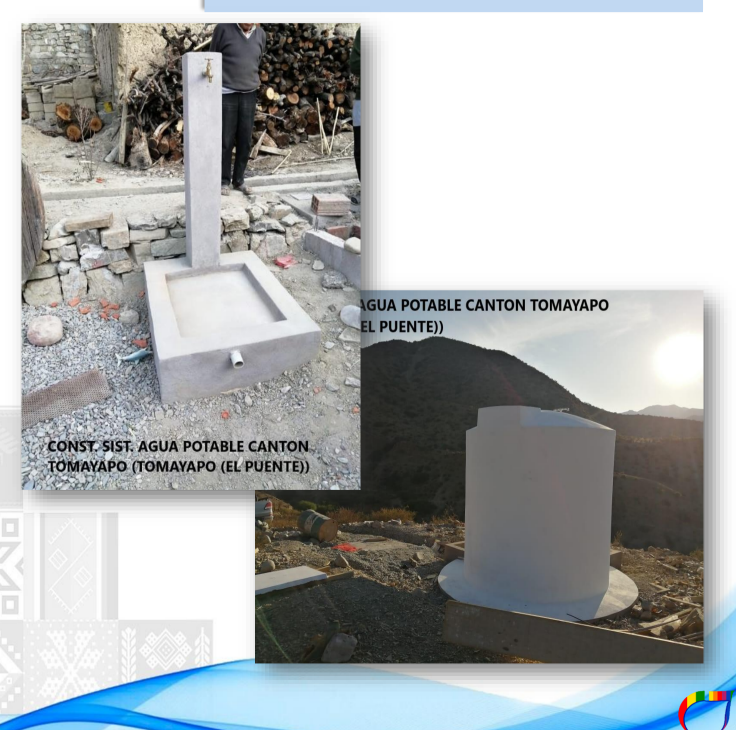
Costo: Bs 10.538.517,60



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE

CANTÓN TOMAYAPO (EL PUENTE)

Costo: Bs 3.244.321,49 Municipio: El Puente Beneficiarios: 198



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE BARRIO

MONTE CRISTO - Z. PAMPA GALANA (TARIJA)

Costo: Bs 789.546,06 Municipio: Tarija Beneficiarios: 302



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE BARRIOS

DEL ÁREA PERIURBANA DISTRITO 7 (TARIJA)

**Costo:** Bs 7.077.113,19

Municipio: Tarija Beneficiarios: 1.221



CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE BARRIO

LOS CEREZOS (TARIJA) Costo: Bs 4.369.368,65

Municipio: Tarija Beneficiarios: 442







CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIOS PERIURBANOS TARIJA (TARIJA) -PAQUETE N° 1 (RED DE ALCANTARILLADO ANDALUZ)

**Costo:** Bs 12.893.010,85

Municipio: Tarija Beneficiarios: 692





CONSTRUCÇIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE TOJO

(YUNCHARÁ)

Costo: Bs 3.459.789,45 Municipio: Yunchará Beneficiarios: 75





MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE COLONIA JOSÉ MARÍA LINARES (BERMEJO)

Costo: Bs 1.752.335,97 Municipio: Bermejo Beneficiarios: 847



PAQUETE 1 - CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PRESA LOMA ALTA (GRAN CHACO - CARAPARÍ) PAQUETE 2 - CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PRESA LOMA ALTA (GRAN CHACO - CARAPARÍ)

Costo: Bs 21.309.739,61 Municipio: Caraparí Beneficiarios: 413



PAQUETE 1: Mejoramiento Sistema de Riego Primera Sección Provincia

Méndez - Fase II (San Lorenzo)

PAQUETE 2: Mejoramiento Sistema de Riego Primera Sección Provincia Méndez - Fase II (San Lorenzo) PAQUETE 3: Mejoramiento Sistema de

Riego Primera Sección Provincia Méndez - Fase II (San Lorenzo)

Costo: Bs 13.568.106,60 Municipio: San Lorenzo

**Beneficiarios:** 694



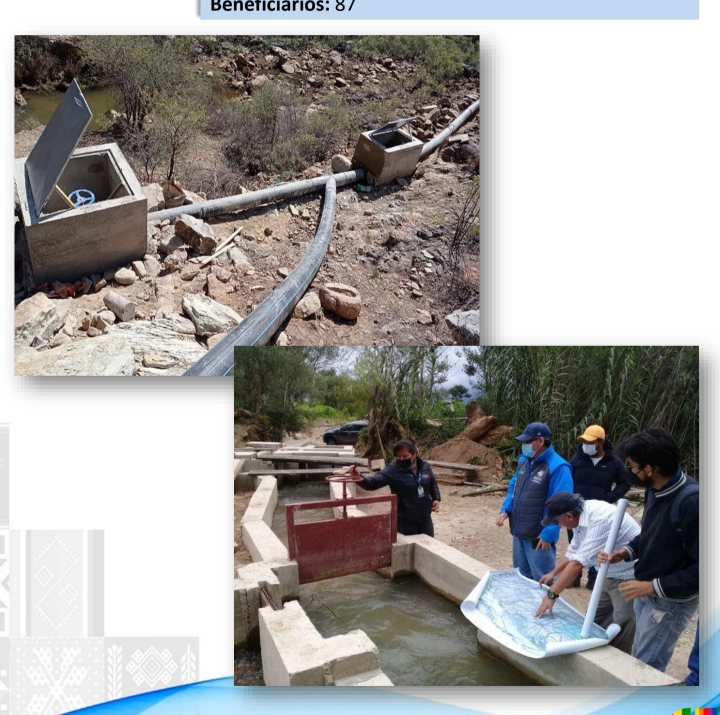


## CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO PARA PRESA

PAYUYO (TARIJA)

**Costo**: Bs 5.050.092,33

Municipio: Tarija Beneficiarios: 87





CONSTRUCCIÓN AMPLIACIÓN SISTEMA DE RIEGO

CRUCE DE ROSILLAS (PADCAYA)

Costo: Bs 2.546.164,63
Municipio: Padcaya
Beneficiarios: 63

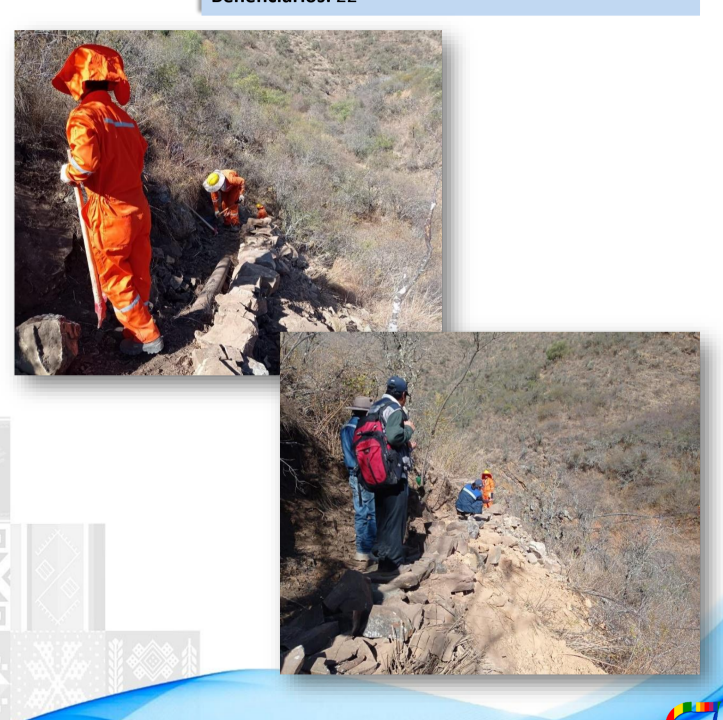




## CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO RIO GRANDE

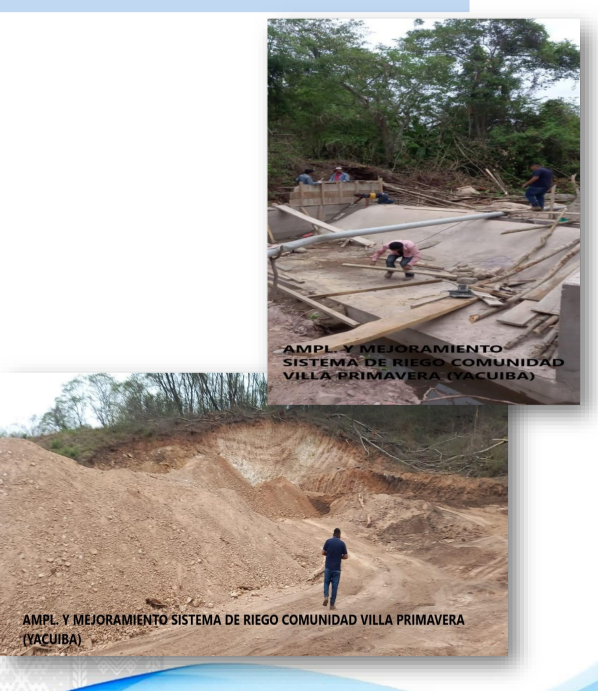
(PADCAYA)

Costo: Bs 2.669.317,25 Municipio: Padcaya Beneficiarios: 22



AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD VILLA PRIMAVERA (YACUIBA)

Costo: Bs 2.825.017,74 Municipio: Yacuiba Beneficiarios: 72

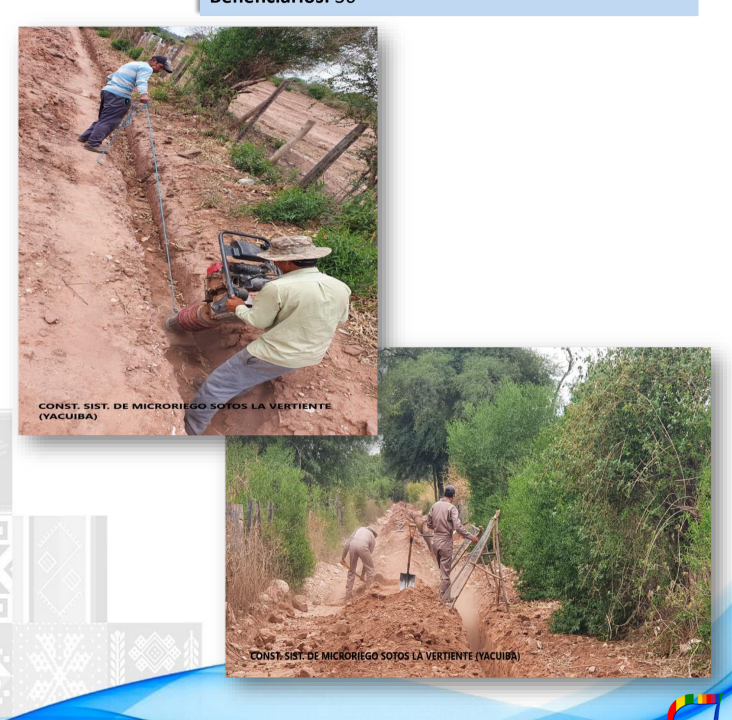






CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE MICRO RIEGO SOTOS LA

VERTIENTE (YACUIBA)
Costo: Bs 2.260.269,04
Municipio: Yacuiba
Beneficiarios: 36



CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO PLANTA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS - SAN LORENZO (COMUNIDAD VILLA SAN LORENZO)

Costo: Bs 11.601.219,23 Municipio: San Lorenzo

**Beneficiarios: 991** 







Nº	SECTOR DESCRIPCIÓN		COSTO TOTAL Bs	Municipio	BENEFICIARIOS
1	SANEAMIENTO BÁSICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE SORATA – PUEBLO NUEVO (SIPE SIPE)	1.664.594,12	SIPE SIPE – PUEBLO NUEVO	138 habitantes
2	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO YANTINKUY (COLOMI)	12.104.650,91	COLOMI	105 familias
3	AGROPECUARIO	CONST. PRESA Y SIST. RIEGO WAYLLA LAGUNA (COLOMI)	13.100.634,77	COLOMI	222 familias
			Bs 26.869.879.8		

Con más de 26,8 millones de bolivianos fueron entregadas obras de saneamiento básico y agropecuarios en el departamento de Cochabamba.



MEJ. SIST. POTABLE SORATA - PUEBLO NUEVO

(SIPE SIPE)

Costo: Bs 1.664.594,12 Municipio: Sipe Sipe

Beneficiarios: 270 familias



CONST. SIST. RIEGO YANTINKUY (COLOMI)

Costo: Bs 12.104.650,91

Municipio: Colomi

Beneficiarios: 105 familias





CONST. PRESA Y SIST. RIEGO WAYLLA LAGUNA

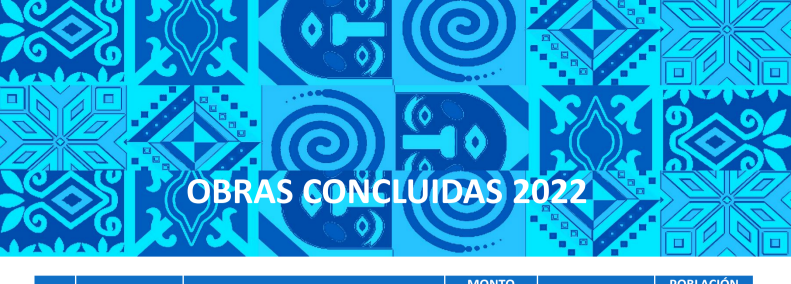
(COLOMI)

**Costo:** Bs 13.100.63,77

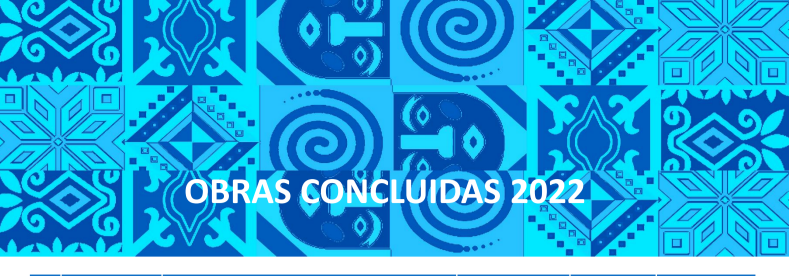
Municipio: Colomi

Beneficiarios: 222 familias





Nº	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN BENEFICIARIA
1	Agua Potable	Const. Sistema de Agua Potable Sanata Rosa-Aribieto (Arbieto)	838.772.41	Arbieto	186 Familias
2	Agua Potable	Const. Sist. Agua Potable Tujma Trigal (Mizque)	1.122.002.92	Mizque	37 Familias
3	Agua Potable	Const. Sist. Agua Potable Thayapaya (Anzaldo (C. Villa Anzaldo)	474.750,85	Anzaldo	54 Familias
4	Agua Potable	Mej. Sist. Agua Potable Com. Lojoska (Tarata)	456.276,50	Tarata	49 Familias
5	Agua Potable	Const. Sistema de Agua Potable Izata-Tarata (Tarata)	324.985,69	Tarata	43 Familias
6	Agua Potable	Const. Sist. Agua Potable Com. D-VII Rio Ichilo (Chimore)	1.727.845,85	Chimoré	131 Familias
7	Alcantarillado	Const. Sist. Alcant. Sanitario Huaculi (Tarata)	4.065.844,13	Tarata	158 Familias
8	Agropecuario	Const. Sistema de Riego por Tuberia Loma Kasa (Raqaypampa)	3.469.828,16	Raqaypampa	160 Familias
9	Agropecuario	Const. Sist. de Riego Presurizado Santa Rosa (Sipe Sipe)	665.265	Sipe Sipe	42 Familias
10	Agropecuario	Const. Sistema de Riego Tecnificado La Villa (Punata (C. Villa Punata))	1.743.599,02	Punata	82 Familias
11	Agropecuario	Const. Implementación de Riego Tecnificado Distrito Huaricaya - San Lorenzo (San Benito)	787.889,36	San Benito	242 Familias
12	Transporte	Const. Puente Vehicular Planchada (Entre Rios)	465.126,54	Entre Rios	119 Familias
13	Transporte	Const. Puente Vehicular Rocha – D8 Puerto Villarroel (Puerto Villarroel)	1.165.058,21	Puerto Villarroel	160 Familias
14	Transporte	Const. Puente Vehicular Sindicato 1ro de Mayo (Chimore)	1.610.406,95	Chimore	200 Familias



Nο	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN BENEFICIARIA
15	Transporte	Const. Puente Vehicular Palca Mayu (Entre Rios)	470.577,93	Entre Rios	320 Familias
16	Transporte	Const. Puente Vehicular Cementerio Zenzano (Cliza)	1.789.935,99	Cliza	2051 Familias
17	Transporte	Const. Puente Vehicular Salto Playa (Sipe Sipe)	795.049,11	Sipe Sipe	77 Familias
18	Transporte	Const. Puente Vehicular China Arroyo Central Villa Copacabana D9 (Villa Tunari)	548.492,80	Villa Tunari	465 Familias
19	Transporte	Const. Puente Vehicular Hugo – Sindicato Villa San Javier – D6 (Villa Tunari)	838.932,99	Villa Tunari	167 Familias
20	Transporte	Const. Puente Vehicular Callejas (Mizque)	4.208.545,55	Mizque	456 Familias
21	Transporte	Const. Puente Vehicular Villa Flores (Puerto Villarroel)	1.912.604,30	Puerto Villarroel	438 Familias
22	Transporte	Const. Puente Vehicular Villa Urkupiña, Sindicato Urkupiña Central 10 de Mayo D8 (Villa Tunari)	1.388.771,74	Villa Tunari	408 Familias
23	Resiliencia	Const. de Obras para la Reducción y Riesgos y Adpatación al Cambio Climatico – en el Río Taquiña Tramo Población de Tiquipaya Municipio de Tiquipaya (Tiquipaya)	5.993.052,05	Tiquipaya	3406 Familias
24	Resiliencia	Const. Obras para la Reducción de Riesgos y Adaptación al Cambio Climatico Defensivos sobre el Río Veinticuatro – (Villa Tunari)	8.639.825,12	Cochabamba	3020 Familias
26	Resiliencia	Const. de Obras para la Reducción de Riesgos y Adaptación al Cambio Climatico (Cochabamba)	3.999 .847,65	Cochabamba	3589 Familias
	Total	Total Bs 37.456.059,46			

26 obras fueron concluidas en el departamento de Cochabamba entre agua potable, alcantarillado sanitario, riego, transporte y resiliencia con una inversión que supera 37,4 millones de bolivianos





N°	Tipo de proyecto	Nombre de proyecto	Monto	Municipio	Número de familias o capacidad
1	Transporte	CONST. PUENTE VEHICULAR ZAPATA - VILLA VERDE D-2 (SHINAHOTA)	1.109.998,12	Shinahota	210 habitantes
2	Transporte	CONST. PUENTE VEHICULAR CHAQUERI (TAPACARI)	1.316.791,77	Tapacari	178 habitantes
3	Industria	CONST. REPRESA ICHUCATA EN LA SUBCENTRAL DE RAQAYPAMPA (RAQAYPAMPA)	316.593,55	Raqaypam pa	30 habitantes
4	Industria	CONST. Y EQUIPAMIENTO DE LA PLANTA DE TRANSFORMACION DE CEBOLLA (MIZQUE)	6.345.559,00	Mizque	2 000 KG/DÍA
5	Industria	CONST. PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE PAPA D 4 MUNICIPIO (TIQUIPAYA)	16.394.952,88	Tiquipaya	10 609 KG/DÍA
6	Industria	CONST. PLANTA DE INDUSTRIALIZACION DE LA PAPA (TIRAQUE)	12.241.777,31	Tiraque	17450 Decimal, KG/DÍA
7	Industria	CONST. PLANTA DE INDUSTRIALIZACION DE LA PAPA CHULLCHUNGANI (POCONA)	6.896.185,13	Pocona	10609 Decimal
8	Agropecuarios	CONST. SISTEMA DE RIEGO BOLSON MAYU (POJO)	418.939,28	Pojo	273 habitantes
9	Agropecuarios	CONCLUSION CONST. PRESA Y SIST. DE RIEGO YANA QHOCHI (TIRAQUE)	14.052.566,93	Tiraque	841 habitantes
10	Agropecuarios	CONST. SIST. RIEGO PALCA CALZON (POJO)	7.712.911,95	Pojo	542 habitantes
11	Agropecuarios	MEJ. SISTEMA DE RIEGO TICANI (ALALAY)	1.235.059,61	Alalay	52 habitantes



N°	Tipo de proyecto	Nombre de proyecto	Monto	Municipio	Número de familias o capacidad
12	Agropecuarios	CONST. REPRESA TUTURUYO ALTO (TIRAQUE)	3.988.222,82	Tiraque	73 habitantes
13	Agropecuarios	CONST. SISTEMA DE DISTRIBUCION DE RIEGO REPRESA KANGANI (ARBIETO)	2.140.831,93	Arbieto	532 habitantes
14	Agua Potable	CONST. SIST. DE AGUA POTABLE KURUMAYU (MIZQUE)	446.584,98	Mizque	58 habitantes
15	Agua Potable	AMPL. SISTEMA DE AGUA POTABLE LA VIÑA (OMEREQUE)	218.872,07	Omereque	63 habitantes
16	Alcantarillado Sanitario	CONST. CONSTRUCCION ALCANTARILLADO SANITARIO Y PTAR MINA ASIENTOS (MIZQUE)	4.749.958,78	Mizque	425 habitantes
17	Alcantarillado Sanitario	CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO ORCOMA (SICAYA)	1.676.266,42	Sicaya	143 habitantes
18	Alcantarillado Sanitario	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. ISINUTA - CENTRAL ISINUTA- DISTRITO N° 7 (VILLA TUNARI)	3.615.016,08	Villa Tunari	466 habitantes
19	Alcantarillado Sanitario	CONST. SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ESMERALDA (OMEREQUE)	2.681.589,37	Villa Tunari	466 habitantes
	Total:	Bs 68.150.910,50			

19 obras entre saneamiento básico, transporte, agropecuarios e industria están en construcción en el departamento de Cochabamba con más de 68,1 millones de bolivianos



CONST. SIST. DE AGUA POTABLE KURUMAYU

(MIZQUE)

Costo: Bs 446.584,98 Municipio: Mizque

**Beneficiarios:** 58 habitantes





AMPL. SISTEMA DE AGUA POTABLE LA VIÑA

(OMEREQUE)

Costo: Bs 218.872,07 Municipio: Omereque

Beneficiarios: 63 habitantes





CONST. ALCANTARILLADO SANITARIO Y PTAR

MINA ASIENTOS (MIZQUE)

**Costo:** Bs 4.749.958,78

Municipio: Mizque

Beneficiarios: 425 habitantes





CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO

ORCOMA (SICAYA)

**Costo:** Bs 1.676.266,42

Municipio: Sicaya

Beneficiarios: 143 habitantes





CONST. SIST. ALCANT. SANIT. ISINUTA - CENTRAL

ISINUTA- DISTRITO N° 7 (VILLA TUNARI)

Costo: Bs 3.615.016,08 Municipio: Villa Tunari

Beneficiarios: 466 habitantes





CONST. SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ESMERALDA (OMEREQUE)

Costo: Bs 2.681.589,37 Municipio: Omereque

Beneficiarios: 2.040 habitantes





CONST. PUENTE VEHICULAR ZAPATA - VILLA

VERDE D-2 (SHINAHOTA)
Costo: Bs 1.109.998,12
Municipio: Shinahota

Beneficiarios: 210 habitantes





CONST. PUENTE VEHICULAR CHAQUERI

(TAPACARI)

Costo: Bs 1.316.791,77 Municipio: Tapacari

Beneficiarios: 178 habitantes





CONST. REPRESA ICHUCATA EN LA SUBCENTRAL

DE RAQAYPAMPA (RAQAYPAMPA)

Costo: Bs 316.593,55

Municipio: Raqaypampa

Beneficiarios: 30 habitantes





CONST. Y EQUIPAMIENTO DE LA PLANTA DE TRANSFORMACION DE CEBOLLA (MIZQUE)

Costo: Bs 6.345.559,00 Municipio: Mizque





CONST. PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE PAPA D

4 MUNICIPIO (TIQUIPAYA)
Costo: Bs 16.394.952,88
Municipio: Tiquipaya







CONST. PLANTA DE INDUSTRIALIZACION DE LA

PAPA (TIRAQUE)

Costo: Bs 12.241.777,31

Municipio: Tiraque







CONST. PLANTA DE INDUSTRIALIZACION DE LA

PAPA CHULLCHUNGANI (POCONA)

**Costo:** Bs 6.896.185,13

Municipio: Pocona







CONST. SISTEMA DE RIEGO BOLSON MAYU

(POJO)

Costo: Bs 418.939,28

**Municipio:** Pojo

Beneficiarios: 273 habitantes



CONCLUSION CONST. PRESA Y SIST. DE RIEGO

YANA QHOCHI (TIRAQUE) Costo: Bs 14.052.566,93

Municipio: Tiraque

Beneficiarios: 841 habitantes





CONST. SIST. RIEGO PALCA CALZON (POJO)

**Costo:** Bs 7.712.911,95

Municipio: Pojo

Beneficiarios: 542 habitantes



MEJ. SISTEMA DE RIEGO TICANI (ALALAY)

**Costo:** Bs 1.235.059,61

Municipio: Alalay

Beneficiarios: 52 habitantes





CONST. REPRESA TUTURUYO ALTO (TIRAQUE)

**Costo:** Bs 3.988.222,82

Municipio: Tiraque

Beneficiarios: 73 habitantes





CONST. SISTEMA DE DISTRIBUCION DE RIEGO

**REPRESA KANGANI (ARBIETO)** 

**Costo:** Bs 2.140 831,93

Municipio: Arbieto

Beneficiarios: 532 habitantes







Nº	Sector	Nombre del proyecto	Costo	Municipio	Beneficiarios/ Hab.
1	Saneamiento Básico	CONST. SIST. AGUA POTABLE SAN PEDRO DE BOLPEBRA (MUKDEN (C. BOLPEBRA)),	1,240,322.48	Bolpebra	190
2	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE SAN SALVADOR (EXALTACION (C. SAN LORENZO)),	798,156.08	San Lorenzo	336
3	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE LORETO (EXALTACION (C. SAN LORENZO)),	763,499.57	San Lorenzo	300
4	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE GALILEA (EXALTACION (C. SAN LORENZO)),	1,436,480.98	San Lorenzo	1020
Total	2S		4,238,459.11		1,846

1846 habitantes del departamento de Pando estrenaron obras que mejorar las condiciones de vida de las y los pandinos



CONST. SIST. AGUA POTABLE SAN PEDRO DE BOLPEBRA

(MUKDEN (C. BOLPEBRA)), Costo: Bs 1.240.322.48 Municipio: Bolpebra

Beneficiarios: 190 habitantes





AMPL. SIST. AGUA POTABLE SAN SALVADOR

(EXALTACION (C. SAN LORENZO))

Costo: Bs 798.156.08 Municipio: San Lorenzo

**Beneficiarios:** 336



AMPL. SIST. AGUA POTABLE LORETO (EXALTACION (C.

SAN LORENZO)),

Costo: Bs 763.499.57 Municipio: San Lorenzo

Beneficiarios: 300 habitantes





## AMPL. SIST. AGUA POTABLE GALILEA (EXALTACION (C. SAN LORENZO)),

Costo: Bs 1.436.480.98 Municipio: San Lorenzo

Beneficiarios: 1020 habitantes







Nº	Sector	Nombre del proyecto	Costo	Municipio	Beneficiarios/ Hab.
1	Saneamiento Básico	CONST. SIST. AGUA POTABLE SAN PEDRO DE BOLPEBRA (MUKDEN (C. BOLPEBRA))	1.240.322,48	Bolpebra	190
2	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE SAN SALVADOR (EXALTACION (C. SAN LORENZO))	798,156.08	San Lorenzo	336
3	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE LORETO (EXALTACION (C. SAN LORENZO))	763,499.57	San Lorenzo	300
4	Saneamiento Básico	AMPL. SIST. AGUA POTABLE GALILEA (EXALTACION (C. SAN LORENZO))	1,436,480.98	San Lorenzo	1020
5	TRANPORTE	CONST. PUENTES VEHIC. TIPO CAJON Y ALCANT. DE H° COM. CARMEN-SANTA MARIA Y SAN SALVADOR (SENA)	1,279,216.27	El Sena	460
6	TRANPORTE	CONST. PUENTES VEHIC. TIPO CAJON Y ALCANT. DE TUB. H° COM. ANEX. DEL CARMEN-VILLA COTOCA, CANADA (SENA)	1,287,460.46	El Sena	395
7	TRANPORTE	CONST. OBRAS DE ARTE CAM. VECINAL, COM. LAS PIEDRAS, LAGO VICTORIA (PTO. GONZALO MORENO)	1,191,662.33	Gonzalo Moreno	1024
8	TRANPORTE	CONST. PUENTE VEHICULAR TIPO CAJÓN COM. FORTIN (COSTA RICA (C. BELLA FLOR))	882,133.42	Bella Flor	127
Total	es	8,878,931.59		3,852.00	

Con una inversión total de 8,8 millones de bolivianos fueron concluidas 8 obras en Pando





Nº	Sector	Nombre del proyecto	Costo	Municipio	Beneficiarios/ Hab.
1	TRANPORTE	CONST. MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO DIFERENTES CALLES DEL BARRIO CENTRAL (BOLIVAR (C. SENA))	2,715,783.73	El Sena	15,055
2	TRANPORTE	CONST. MEJORAMIENTO VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO AVENIDA RAPIRRAN Y CALLE S/N LOCALIDAD PUERTO EVO (COSTA RICA (C. BELLA FLOR))	2,748,814.70	Bella Flor	3,909
3	TRANPORTE	MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO AV.6 DE AGOSTO BARRIO EVO MORALES (COBIJA)	2,198,656.18	Cobija	44,120
4	TRANPORTE	MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO CALLE CARMELA PINTO BARRIO LA CRUZ (COBIJA)	2,757,830.76	Cobija	
5	TRANPORTE	MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO CALLE LOS LIRIOS, BARRIO PARAISO (COBIJA)	1,746,618.39	Cobija	
6	Saneamiento Básico	REHAB. SIST. AGUA POTABLE COM. PORTACHUELO ALTO (AGUA DULCE (C. PTO. GONZALO MORENO))	142,566.12	Gonzalo Moreno	159
Tota	iles		12,310,269.88		63,243.00

Con más de 12,3 millones de bolivianos seguimos construyendo obras en el departamento de Pando



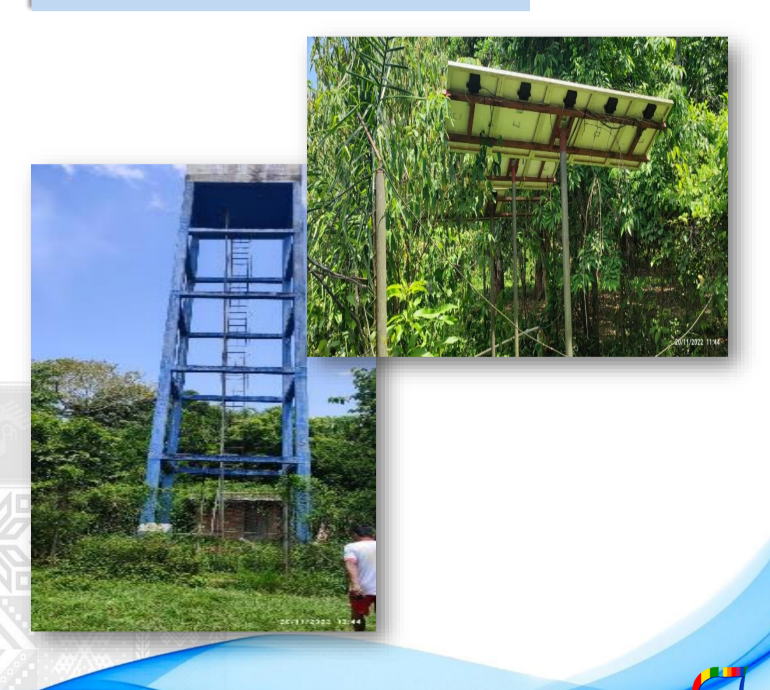


## Agua potable

REHAB. SIST. AGUA POTABLE COM. PORTACHUELO ALTO (AGUA DULCE (C. PTO. GONZALO MORENO))

**Costo:** Bs 142.566.12

Municipio: Gonzalo Moreno Beneficiarios: 159 habitantes





## **Transporte**

CONST. MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO DIFERENTES CALLES DEL BARRIO CENTRAL (BOLIVAR

(C. SENA))

Costo: Bs 2,715,783.73 Municipio: El Sena

Beneficiarios: 10.055 habitantes



CONST. MEJORAMIENTO VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO AVENIDA RAPIRRAN Y CALLE S/N LOCALIDAD PUERTO EVO (COSTA RICA (C. BELLA FLOR))

Costo: Bs 2.748.814.70 Municipio: Bella Flor

Beneficiarios: 3.909 habitantes

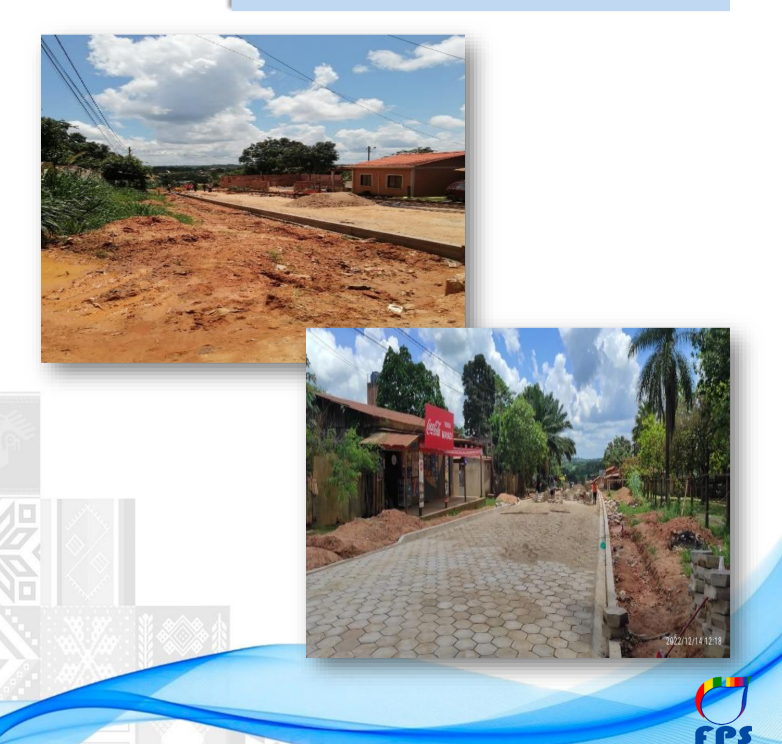


MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO AV.6 DE AGOSTO BARRIO EVO MORALES (COBIJA)

Costo: Bs

Municipio: Cobija

Beneficiarios: 44.120 habitantes



MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO CALLE CARMELA PINTO BARRIO LA CRUZ (COBIJA)

**Costo:** Bs 2,757,830.76

Municipio: Cobija

Beneficiarios: habitantes del sector





## MEJ. VIAL CON PAVIMENTO ARTICULADO CALLE LOS LIRIOS, BARRIO PARAISO (COBIJA)

**Costo:** Bs 1,746,618.39

Municipio: Cobija

Beneficiarios: habitantes del sector







Nō	SECTOR	DESCRIPCIÓN	COSTO TOTAL Bs	LOCALIZACIÓN	BENEFICIARIOS		
1	SANEAMIENTO BÁSICO	SISTEMA DE AGUA POTABLE QUILLACAS	742.302	SANTUARIO DE QUILLACAS	138 habitantes		
2	SANEAMIENTO BÁSICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE SAN PEDRO DE CONDO (SANTIAGO DE HUARI)	1.544.774	SANTIAGO DE HUARI	1.315 habitantes		
3	SANEAMIENTO BÁSICO	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE LACAPUCARA CARACOLLO	1.342.126	CARACOLLO	210 habitantes		
4	SANEAMIENTO BÁSICO	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE LAGUNILLAS (LA RIVERA)	337.923	LA RIVERA	85 habitantes		
5	SANEAMIENTO BÁSICO	SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CALAMA	1.300.000	BELÉN DE ANDAMARCA	300 habitantes		
6	SANEAMIENTO BÁSICO	SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CRUZ DE HUAYLLAMARCA	1.880.906	BELÉN DE ANDAMARCA	116		
7	SANEAMIENTO BÁSICO	ALCANTARILLADO SANITARIO LAGUNAS – CURAHUARA DE CARANGAS	2.000.000	CURAHUARA DE CARANGAS	520		
8	AGROPECUARIO	PRESA Y SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD HUAYLLAPAMPA	18.700.000	HUANUNI	200 Familias		
9	TRANSPORTE	CONST. DOS PUENTES VEHICULARES TRAMO CRUCE OBRAJES - PUENTE IRUMA (PARI - SORACACHI)	2.763.525	PARIA SORACACHI	7561 habitantes		
Total:	Total: Bs 30.611.556						

Con más de 30,6 millones de bolivianos fueron entregadas 9 obras en el departamento de Oruro entre saneamiento básico, agropecuarios y transportes



SISTEMA DE AGUA POTABLE QUILLACAS

**Costo:** Bs 742.302

Municipio: Santuario de Quillacas

Beneficiarios: 138 habitantes





AMPL. SIST. AGUA POTABLE SAN PEDRO DE CONDO

(SANTIAGO DE HUARI) **Costo:** Bs 742.302,35

Municipio: Santiago de Huari

**Beneficiarios: 1.315** 



CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE LACAPUCARA)

**CARACOLLO** 

Costo: Bs 1.342.126,53 Municipio: Caracollo

Beneficiarios: 210 habitantes



CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE LAGUNILLAS (LA

RIVERA)

Costo: 337.923,67 Municipio: La Rivera

Beneficiarios: 85 habitantes





## SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CALAMA

(BELÉN DE ANDAMARCA) **Costo:** Bs 1,3 millones

Municipio: Belén de Andamarca Beneficiarios: 300 habitantes





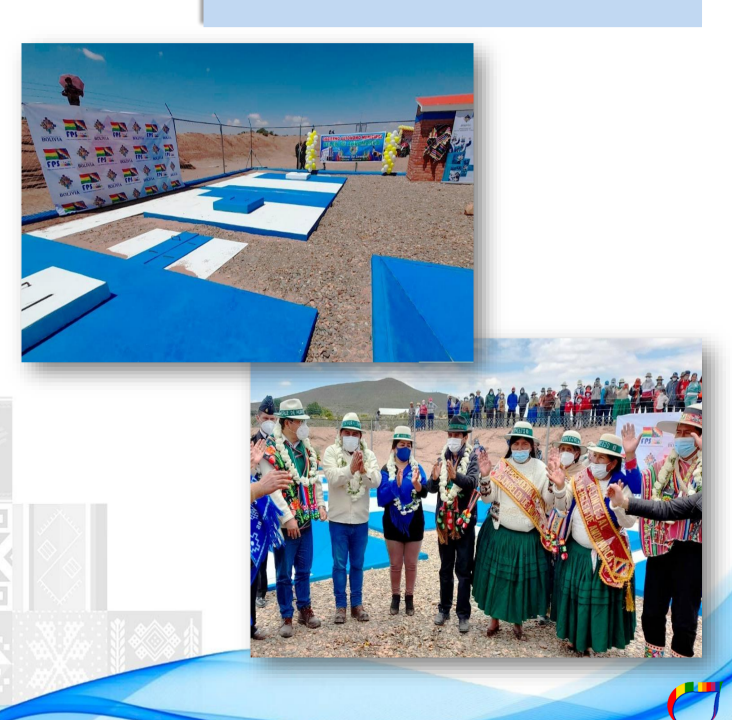
SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CRUZ DE

HUAYLLAMARCA

**Costo:** Bs 1.880.906

Municipio: Belén de Andamarca

Beneficiarios: 116 familias





ALCANTARILLADO SANITARIO LAGUNAS – CURAHUARA

**DE CARANGAS** 

Costo: Bs 2 millones

Municipio: Curahuara de Carangas

Beneficiarios: 520 habitantes









PRESA Y SISTEMA DE RIEGO COMUNIDAD

HUAYLLAPAMPA

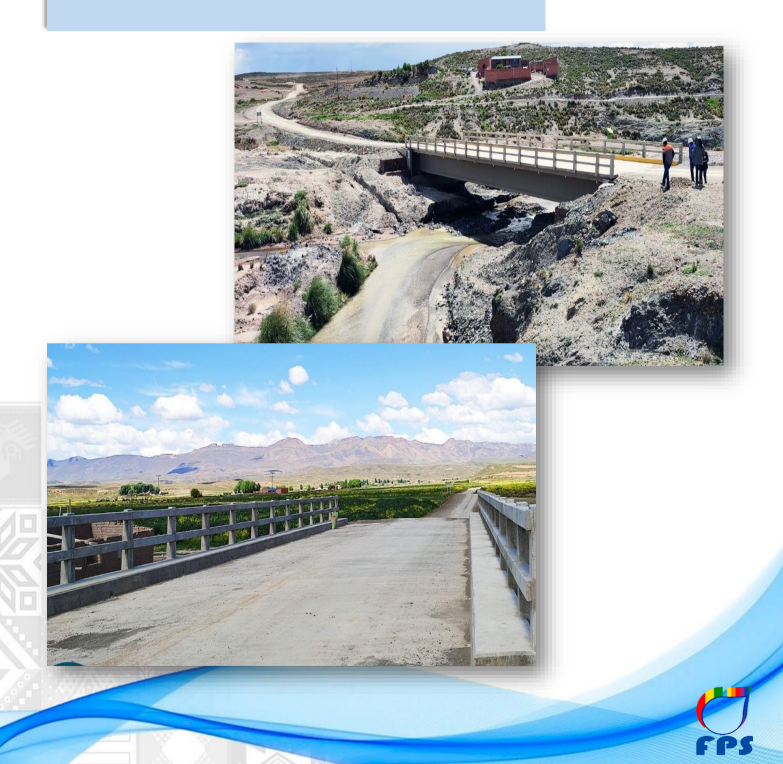
**Costo:** Bs 18,7 millones **Municipio:** Huanuni

Beneficiarios: 200 familias



CONST. DOS PUENTES VEHICULARES TRAMO CRUCE OBRAJES - PUENTE IRUMA (PARIA- SORACACHI)

Costo: Bs 2.763.525,06 Municipio: Paria Soracachi



## OBRAS CONCLUIDAS 2022 PROVECTO MONTO TOTAL MUNICIPIO POBLACIÓN POBLACIÓN

Nº	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN BENEFICIARIA
1	URBANISMO	CONST. ENLOSETADO ACCESOS U.E. NIÑO QUIRQUINCHO FELIZ	2.213.874,18	ORURO	2000
2	TRANSPORTE	CONST. PUENTE VEHICULAR PASO HUAYTA (TOLEDO)	2.615.724,51	TOLEDO	446
3	TRANSPORTE	CONST. PUENTE VEHICULAR Y MEJ. DE CAMINO CAPURA VILLA ESPERANZA (SALINAS DE GARCI MENDOZA)	1.590.065,48	SALINAS DE GARCI MENDOZA	186
4	SANEAMIENT O BASICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE ANDAMARCA (ANDAMARCA (C. SGO. DE ANDAMARCA))	1.731.632,87	ANDAMARCA (C. SGO. DE ANDAMARCA)	676
5	SANEAMIENT O BASICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE TOLEDO (TOLEDO)	3.425.390,19	TOLEDO	210
6	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE VILLA VERDE (SANTIAGO DE HUARI)	857.709,54	SANTIAGO DE HUARI	252
7	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO Y PTAR VILUYO (HUANUNI (C. VILLA HUANUNI))	3.109.088,24	HUANUNI (C. VILLA HUANUNI)	1761
8	SANEAMIENT O BASICO	MEJ. SIST. AGUA POTABLE POOPO (POOPO (C. VILLA DE POOPO))	3.161.324,79	POOPO (C. VILLA DE POOPO)	3618
9	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO MACHACAMARCA (MACHACAMARCA)	4.691.721,88	MACHACAMARCA	1680
10	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE VILUYO (HUANUNI (C. VILLA HUANUNI))	2.265.608,28	HUANUNI (C. VILLA HUANUNI)	1810
11	SANEAMIENT O BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE URBANIZACIÓN VINTO II (ORURO)	3.119.180,56	ORURO	1050
12	SANEAMIENT O BASICO	AMPL. SIST. AGUA POTABLE CARACOLLO-FASE II (CARACOLLO)	1.621.410,57	CARACOLLO	3551
13	AGROPECUAR IO	CONST. SIST. RIEGO TECNIFICADO AYLLU CABARAYA (LA RIVERA)	2.739.883,12	LA RIVERA	190
14	AGROPECUAR IO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO JILSTATA (SALINAS DE GARCI MENDOZA)	2.995.276,27	SALINAS DE GARCI MENDOZA	90
15	AGROPECUAR IO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO PAYOCO (CORQUE)	1.502.634,35	CORQUE	30
16	AGROPECUAR IO	CONSTRUCCION RIEGO TECNIFICADO UMAMIAN (CHALLAPATA)	2.939.721,85	CHALLAPATA	67

Nº	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	POBLACIÓN BENEFICIARIA
17	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO ANDAPATA LUPE (CORQUE)	1.778.815,75	CORQUE	26
18	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA RIEGO TECNIFICADO CHARCAJARA (ANTEQUERA)	1.234.554,52	ANTEQUERA	96
19	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO COTAÑA (CHALLAPATA)	1.898.959,52	CHALLAPATA	200
20	TRANSPORTE	MEJ. CAMINO VECINAL CHAÑAVI CONCEPCION DE BELEN (SALINAS DE GARCI MENDOZA)	4.210.624,13	GAIOCSA	423
21	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO CAP. SABAYA. (SABAYA)	4.958.902,03	SABAYA	5380
22	URBANISMO	CONST. ENLOSETADO ACCESOS U.E. EL PARAISO I-II (ORURO)	3.146.578,50	ORURO	3200
23	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE COM. MARKA LAGUNILLAS (SANTIAGO DE HUARI)	787.889,36	SANTIAGO DE HUARI	507
24	TRANSPORTE	MEJ. CAMINO VECINAL QUEWAYLLANI CHALLACOTA SAN MARTIN (SALINAS DE GARCI MENDOZA)	5.282.075,28	GAIOC-SA	552
25	TRANSPORTE	CONST. PUENTE VEHICULAR INTERPROVINCIAL RIO FLORIDA (SALINAS DE GARCI MENDOZA)	2.127.102,57	GAIOC-SA	6150
26	AGROPECUARIO	MEJ. SIST. DE RIEGO EL CHORO (EL CHORO)	4.156.760,57	EL CHORO	2116
Total:		Bs 70.162.508,91			

26 obras fueron concluidas en el departamento de Oruro con una inversión que supera 70,1 millones de bolivianos



## OBRAS EN EJECUCIÓ N. 2022 SECTOR PROVECTO MONTO TOTAL MINICIPIO BENERICIARIOS

Nº	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	BENERICIARIOS
1	URBANISMO	CONST. ENLOSETADO DE CALLES AV. ORURO, CALLE ARCE, COPACABANA, BOLIVAR, AV. LITORAL, CALLE CHUQUIMAMANI (BELEN DE ANDAMARCA)	2.404.394,79	BELEN DE ANDAMARCA	470
2	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO CAIHUASI (CARACOLLO)	2.849.249,73	CARACOLLO	163
3	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. QAQACHACA (CHALLAPATA)	3.594.252,67	CHALLAPATA	1569
4	INDUSTRIA	IMPLEM. PLANTA PROCESADORA DE CHARQUE DE LLAMA MUNICIPIO CRUZ DE MACHACAMARCA (CRUZ DE MACHACAMARCA)	4.799.284,21	CRUZ DE MACHACAMARC A	1935
5	AGROPECUARIO	IMPLEM. CENTRO DE PRODUCCIÓN DE FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO PAYRUMANI (ESCARA)	1.688.708,48	ESCARA	636
6	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE PACOCOLLO (GAIOC-SA)	478.022,01	GAIOC-SA	128
7	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. AROMA (GAIOC-SA)	2.044.438,91	GAIOC-SA	900
8	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SISTEMA AGUA POTABLE ANCOYO (GAIOC-SA)	661.203,74	GAIOC-SA	225
9	SANEAMIENTO BASICO	CONST. ALCANT. SANIT. COM. BELEN DE CHOQUECOTA (HUAYLLAMARCA (C. STGO. HUAYLLAMARCA)	1.504.896,71	HUAYLLAMARCA (C. STGO. HUAYLLAMARCA	400
10	URBANISMO	CONST. ENLOSETADO ACCESO UNIDAD EDUCATIVA BOLIVIA-VINTO (ORURO)	2.444.213,24	ORURO	2250
11	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. LOCALIDAD SORACACHI (PARI - SORACACHI)	3.119.685,53	PARIA - SORACACHI	655



Nº	SECTOR	PROYECTO	MONTO TOTAL	MUNICIPIO	BENERICIARIOS
13	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. VILLA POOPO (POOPO (C. VILLA DE POOPO))	6.392.276,87	POOPO (C. VILLA DE POOPO)	1222
14	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANIT. VENTA Y MEDIA (POOPO (C. VILLA DE POOPO))	2.436.689,99	POOPO (C. VILLA DE POOPO)	1215
15	INDUSTRIA	IMPLEM. PLANTA PROCESADORA DE SAL MINERALIZADA PARA GANADERÍA (SABAYA)	3.874.147,32	SABAYA	8018
16	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. N4 URMIRI DE QUILLACAS (SANTIAGO DE HUARI)	2.132.263,78	SANTIAGO DE HUARI	346
17	AGROPECUARIO	CONST. SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO AYLLU SULLCAYANA (SANTIAGO DE HUARI)	2.688.244,48	SANTIAGO DE HUARI	525
Total:	Bs 45.009.584,49				

17 obras entre saneamiento básico, agropecuarios, industria y urbanismo están en construcción en el departamento de Oruro con más de 45 millones de bolivianos



CONST. SISTEMA AGUA POTABLE ANCOYO (GAIOC-SA)

**Costo:** Bs 661.203,74

Municipio: Gobierno Autónomo Indígena Originario

**Campesino Salinas** 

Beneficiarios: 135 habitantes





CONST. SIST. AGUA POTABLE PACOCOLLO (GAIOC-SA)

**Costo:** Bs 478.022,01

Municipio: Gobierno Autónomo Indígena Originario

Campesino Salinas

Beneficiarios: 128 habitantes



CONST. SIST. ALCANT. SANIT. QAQACHACA (CHALLAPATA)

Costo: Bs 3.594.252,67 Municipio: Challapata

Beneficiarios: 1569 habitantes





CONST. SIST. ALCANT. SANIT. AROMA (GAIOC-SA)

**Costo:** Bs 2.044.438,91

Municipio: Gobierno Autónomo Indígena Originario

Campesino Salinas

Beneficiarios: 540 habitantes



CONST. ALCANT. SANIT. COM. BELEN DE CHOQUECOTA

(HUAYLLAMARCA (C. STGO. HUAYLLAMARCA)

Costo: Bs 1.504.896,71

Municipio: Santiago de Huayllamarca

Beneficiarios: 400 habitantes



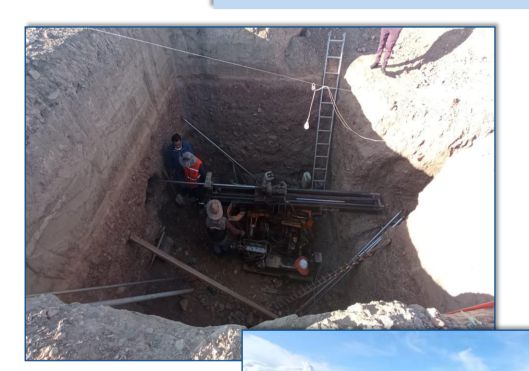






CONST. SIST. ALCANT. SANIT. LOCALIDAD SORACACHI

(PARIA - SORACACHI) Costo: Bs 3.119.685,53 Municipio; Paria Soracachi Beneficiarios: 655 habitantes





CONST. SIST. ALCANT. SANIT. VILLA POOPÓ (POOPÓ (C.

VILLA DE POOPÓ))

Costo: Bs 6.392.276,87

Municipio: Poopó

Beneficiarios: 1222 habitantes





CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANIT. VENTA Y MEDIA

(POOPÓ (C. VILLA DE POOPÓ))

Costo: Bs 2.436.689,99 Municipio: Poopó

**Beneficiarios:** 729 habitantes





CONST. SIST. ALCANT. SANIT. N4 URMIRI DE QUILLACAS

(SANTIAGO DE HUARI) Costo: Bs 2.132.263,78

Municipio: Santiago de Huari Beneficiarios: 346 habitantes



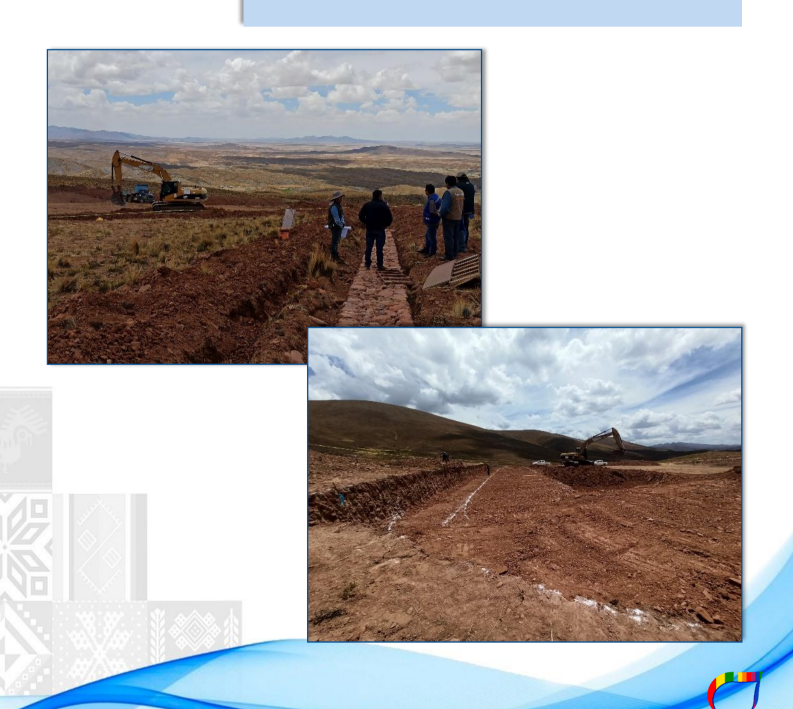


CONST. SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO CAIHUASI

(CARACOLLO)

Costo: Bs 2.849.249,73 Municipio: Caracollo

Beneficiarios: 163 habitantes



IMPLEM. CENTRO DE PRODUCCIÓN DE FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO PAYRUMANI (ESCARA)

**Costo:** Bs 1.688.708,48

Municipio: Escara

Beneficiarios: 636 habitantes





CONST. SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO COTOCHULLPA (PARIA - SORACACHI)

Costo: Bs 1.897.612,03
Municipio: Paria Soracachi
Beneficiarios: 210 habitantes



CONST. SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO AYLLU

SULLCAYANA (SANTIAGO DE HUARI)

**Costo:** Bs 2.688.244,48

Municipio: Santiago de Huari Beneficiarios: 525 habitantes





IMPLEM. PLANTA PROCESADORA DE CHARQUE DE LLAMA MUNICIPIO CRUZ DE MACHACAMARCA (CRUZ

DE MACHACAMARCA)
Costo: Bs 4.799.284,21

Municipio: Cruz de Machacamarca

Beneficiarios: 1935 habitantes



IMPLEM. PLANTA PROCESADORA DE SAL MINERALIZADA PARA GANADERÍA (SABAYA)

**Costo:** Bs 3.874.147,32

Municipio: Sabaya

Beneficiarios: 8018 habitantes





CONST. ENLOSETADO DE CALLES AV. ORURO, CALLE ARCE, COPACABANA, BOLIVAR, AV. LITORAL, CALLE CHUQUIMAMANI (BELEN DE ANDAMARCA)

Costo: Bs 2.404.394,79

**Municipio:** Belén de Andamarca **Beneficiarios:** 470 habitantes



CONST. ENLOSETADO ACCESO UNIDAD EDUCATIVA

**BOLIVIA-VINTO (ORURO)** Costo: Bs 2.444.213,24

Municipio: Oruro

Beneficiarios: 2250 habitantes







N	lδ	NOMBRE DE PROYECTO	SECTOR	COSTO TOTAL DEL PROYECTO	LOCALIZACION	Beneficiarios/ Hab.
	1	AMPL. SIST. AGUA POTABLE COMUNIDAD EXALTACION (EXALTACION)	SANEAMIENTO BÁSICO	1.576.741,42	EXALTACION	1206 Hab.
	2	CONST. TOBOGAN, MIRADOR, TINGLADO, CANCHA POLIFUNCIONAL CIUDAD DE GUAYARAMERIN (GUAYARAMERIN)	URBANISMO Y VIVIENDA	2.866.276,96	GUAYARAMERIN	23004 Hab.
	3	CONST. TOBOGAN, MIRADOR, TINGLADO, CANCHA POLIFUNCIONAL CIUDAD DE SAN JOAQUIN (SAN JOAQUIN)	URBANISMO Y VIVIENDA	2.846.303,67	SAN JOAQUIN	4556 Hab.

Obras de sistema de agua potable, urbanismo y vivienda fueron estrenadas por los benianos con una inversión de 7,2 millones de bolivianos

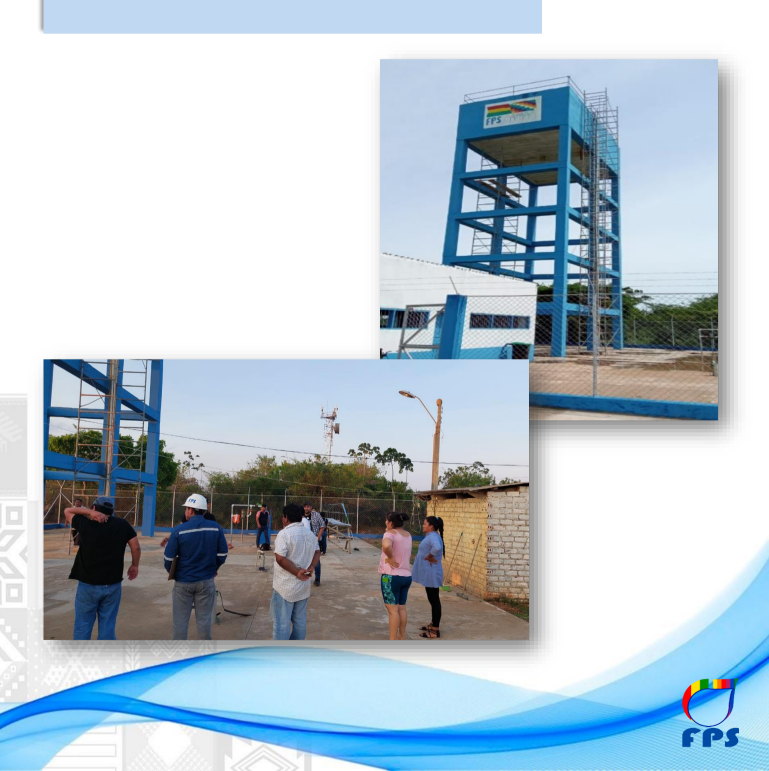


AMPL. SIST. AGUA POTABLE COMUNIDAD EXALTACION

(EXALTACION)

Costo: Bs 1.576.741,42 Municipio: Exaltación

Beneficiarios: 1206 habitantes



CONST. TOBOGAN, MIRADOR, TINGLADO, CANCHA POLIFUNCIONAL CIUDAD DE GUAYARAMERIN (GUAYARAMERIN)

Costo: Bs 2.866.276,96 Municipio: Guayaramerín

Beneficiarios: 23.004 habitantes



CONST. TOBOGAN, MIRADOR, TINGLADO, CANCHA POLIFUNCIONAL CIUDAD DE SAN JOAQUIN (SAN JOAQUIN)

Costo: Bs 2.846.303,67 Municipio: San Joaquín

Beneficiarios: 4556 habitantes





	Cantidad o número de obras concluidas 2022							
Nº	NOMBRE DE PROYECTO	SECTOR	COSTO TOTAL DEL PROYECTO (INF-SUP)	LOCALIZACION (MUNICIPIO)	Beneficiarios/ Hab.			
1	CONST. ENLOSETADO VIAS URBANAS Y DRENAJE J.V. 8 DE DICIEMBRE (SANTA ROSA)	URBANISMO Y VIVIENDA	2.649.132,44	SANTA ROSA	4727 Hab.			
2	CONST. DE OBRAS PARA LA REDUCCION DE RIESGOS Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN EL RÍO IBARE MUNICIPIO DE LA SANTISIMA TRINIDAD SECTOR PUERTO	RESILENCIA	6.028.589,90	TRINIDAD	460 Hab.			

Con 8.677.722 mil bolivianos fueron concluidas las obras en el departamento de Beni





	Cantidad o número de obras en ejecución							
Nº	NOMBRE DE PROYECTO	SECTOR	COSTO TOTAL DEL PROYECTO (INF- SUP)	LOCALIZACION (MUNICIPIO)	Beneficiarios/ Hab.			
1	CONST. PUENTE VEHICULAR SAN PEDRO DEL RIO APERE (SANTA ANA)	PRODUCTIVO	6.608.558,31	SANTA ANA	2424 Hab.			
2	CONST. PUENTE VEHICULAR PIRINDIQUI (SAN IGNACIO)	PRODUCTIVO	7.549.298,34	SAN IGNACIO DE MOXOS	460 Hab.			

Continuamos construyendo más obras en el departamento de Beni con una inversión superior a 14.157.856 bolivianos



CONST. PUENTE VEHICULAR SAN PEDRO DEL RIO

APERE (SANTA ANA)

Costo: Bs 6.608.558,31 Municipio: Santa Ana

Beneficiarios: 2424 habitantes





CONST. PUENTE VEHICULAR PIRINDIQUI (SAN

IGNACIO)

**Costo:** Bs 7.549.298,34

Municipio: San Ignacio de Moxos

Beneficiarios: 460 habitantes









Nο	SECTOR	DESCRIPCIÓN	COSTO TOTAL	LOCALIZACIÓN	BENEFICIARIOS		
1	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE JATUN AYLLU YURA (TOMAVE)	13.970.686,52	TOMAVE -	2.991 habitantes		
2	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE PATI PATI (POTOSI)	2.586.590,97	POTOSI	450 habitantes		
3	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO PUCA PUNTA (TINGUIPAYA (ING. GABRIEL VERA))	6.217.050,04	TINGUIPAYA	130 habitantes		
4	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. DE ALCANTARILLADO SANITARIO CAIZA D (CAIZA D)	7.798.331,39	CAIZA "D"	1.324 habitantes		
	Total:		Bs 30.572.657				

4.895 habitantes de los diferentes municipios del departamento de Potosí estrenaron obras con una inversión superior a 30,5 millones de bolivianos



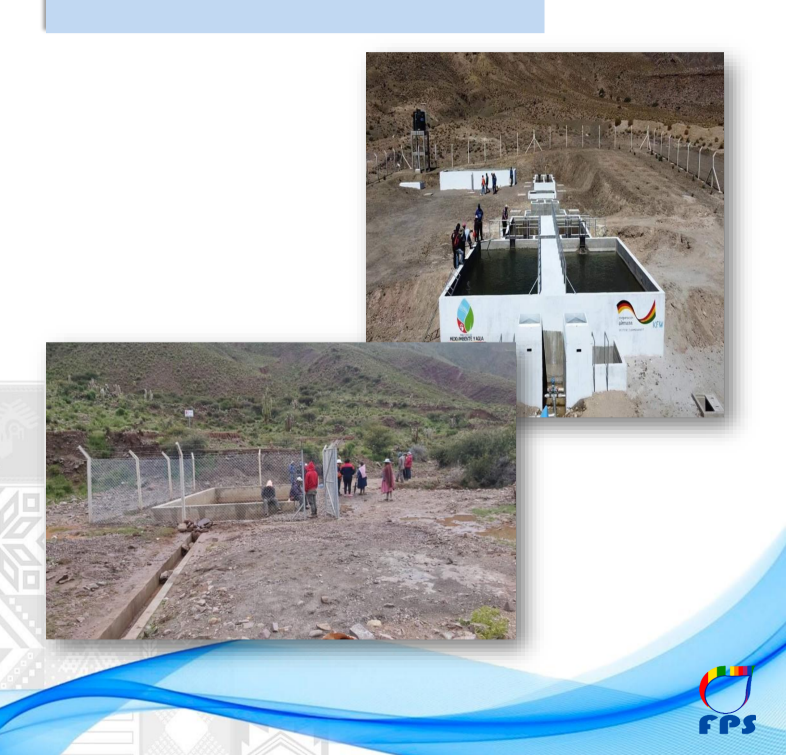
CONST. SIST. AGUA POTABLE JATUN AYLLU YURA

(TOMAVE)

Costo: Bs 13.970.686,52

Municipio: Tomave

Beneficiarios: 2.991 habitantes



CONST. SIST. AGUA POTABLE PATI PATI (POTOSI)

Costo: 2.586.590,97 Municipio: Potosí

Beneficiarios: 450 habitantes



CONST. SIST. DE ALCANTARILLADO SANITARIO CAIZA D

(CAIZA D)

**Costo:** Bs 7.798.331,39

Municipio: Caiza D Beneficiarios: 1.224



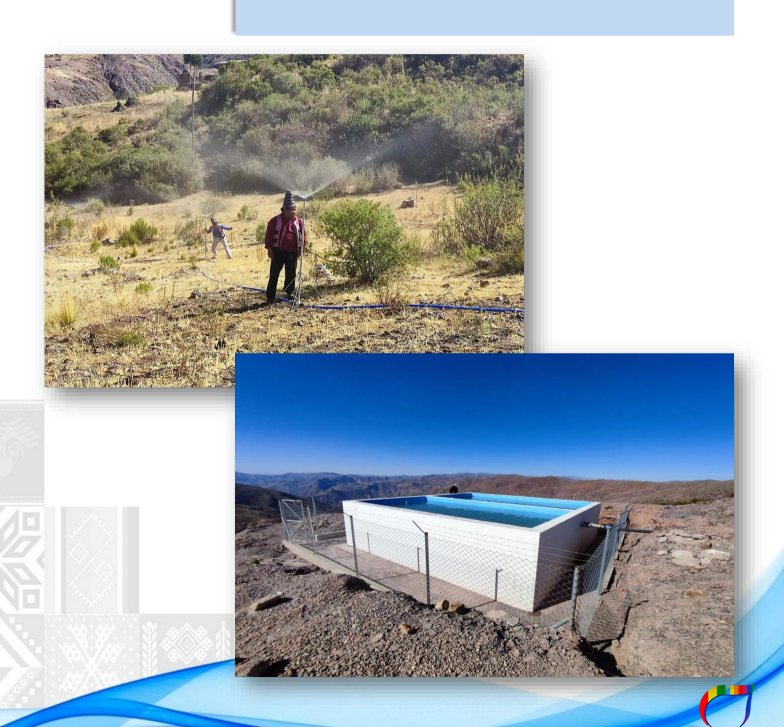


CONST. SIST. DE RIEGO TECNIFICADO PUCA PUNTA

(TINGUIPAYA)

Costo: Bs 6.217.050,04 Municipio: Tinguipaya

Beneficiarios: 130 habitantes



## OBRAS CONCLUIDAS 2022

Nº	SECTOR	DESCRIPCION	COSTO TOTAL	LOCALIZACION	BENEFICIARIOS
1	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ADUCCIÓN AGUA POR BOMBEO KATIRI (LLALLAGUA)	4.245.271,99	LLALLAGUA	5080 familias
2	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE CAQUENA (TAHUA)	2.122.638,59	TAHUA	210 familias
3	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE CHIUTARA (POTOSI)	867.716,53	POTOSI	25 familias
4	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE HUARACA (SAN PEDRO (C. S.P. DE BUENA VISTA))	878.428,65	SAN PEDRO (C. S.P. DE BUENA VISTA)	84 familias
5	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE JANCHILLANI (CKOCHAS)	930.448,87	CKOCHAS	33 familias
6	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE KANA DIEGUILLO PACO PACO (SAN PEDRO DE QUEMES)	1.872.767,16	SAN PEDRO DE QUEMES	29 familias
7	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE PUEBLO VIEJO (MOJINETE)	801.190,34	MOJINETE	34 familias
8	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE WAWAJUNTUMA VILAPAMPA (CARIPUYO)	667.352,87	CARIPUYO	37 familias
9	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE YAWISLA (VITICHI)	1.330.583,25	VITICHI	37 familias
10	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE YELMA - MIRANDA - POSTAPAMPA (VITICHI)	780.408,89	VITICHI	84 familias
11	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SISTEMA DE AGUA POTABLE QUERAYA CALACHULLPA (UNCIA)	468.690,03	UNCIA	43 familias
12	SANEAMIENTO BASICO	MEJ. SIST. ALCANTARILLADO SANITARIO COTAGAITA (COTAGAITA)	17.646.604,34	COTAGAITA	3931 familias
13	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE LONTE (VILLAZON)	1.145.542,67	Villazón	45 familias 239 habitantes



Nº	SECTOR	DESCRIPCION	COSTO TOTAL	LOCALIZACION	BENEFICIARIOS
14	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIS. AGUA POTABLE VINTO K (COLCHA "K" (C. VILLA MARTIN))	7.829.859,70	COLCHA "K" (C. VILLA MARTIN)	160 familias
15	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE CHACATANI (ACASIO)	653.151,02	ACASIO	40 familias
16	AGROPECUARIO	AMPL. SIST. DE RIEGO LIVANTO PALCA 5 COMUNIDADES AYLLU KILLACAS (BELEN DE URMIRI)		URMIRI	175 familias 343 hombres 357 mujeres
17	AGROPECUARIO	AMPL. SIST. DE RIEGO PURSILAMAYU (LLALLAGUA)	4.661.796,34 2.025.124,28	LLALLAGUA	89 familias, 79 Hectáreas
18	AGROPECUARIO	AMPL. SIST. RIEGO CABILDO QOLLANA. AYLLU SIKUYA (LLALLAGUA)	1.835.122,89	LLALLAGUA	97 familias, 52 Hectáreas
19	AGROPECUARIO	CONST. SIST DE RIEGO BANDURANI (COLQUECHACA)	1.369.106,34	COLQUECHACA	64 familias
20	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE MICRORIEGO POR BOMBEO FOTOVOLTAICO SECTOR CHACO-MOJÓN CKASA (CKOCHAS)	940.358,29	CKOCHAS	145 habitantes
21	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO CATACORA (ARAMPAMPA)	1.316.404,71	ARAMPAMPA	31 familias
22	AGROPECUARIO	CONST. SIST. DE RIEGO URIMARCA (ARAMPAMPA)	828.381,19	ARAMPAMPA	20 familias
23	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO CAYANTA (POCOATA)	1.507.928,97	POCOATA	75 familias
24	AGROPECUARIO	CONST. SIST. RIEGO SALA HUAYCO (TUPIZA)	2.984.575,96	TUPIZA	38 familias



Nº	SECTOR	DESCRIPCION	COSTO TOTAL	LOCALIZACION	BENEFICIARIOS	
25	AGROPECUARIO	AMPL. SIST DE RIEGO TECNIFICADO RANCHO PAMPA (TORO TORO)	2.174.525,92	Torotoro	30 familias	
26	RECURSOS HIDRICOS	CONST. OBRAS PARA LA REDUCCION DE RIESGOS Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO CABILDO BOYECA- ULCA, TINGUIPAYA (TINGUIPAYA (ING. GABRIEL VERA))	5.894.887,04	TINGUIPAYA (ING. GABRIEL VERA)	510 habitantes	
27	TRANSPORTE	CONST. ENLOSETADO AVENIDA CANCAÑIRI (LLALLAGUA)	898.613,49	LLALLAGUA	5645 familias	
28	TRANSPORTE	CONST. ENLOSETADO AVENIDA MONTES (LLALLAGUA)	947.193,83	LLALLAGUA	5645 familias	
29	TRANSPORTE	CONST. ENLOSETADO CALLE ALIANZA (LLALLAGUA)	749.321,54	LLALLAGUA	5645 familias	
Total:			Bs 70.373.995,69			

29 obras fueron concluidas en el departamento de Potosí con más de 70,3 millones de bolivianos





Nº	SECTOR	DESCRIPCION	COSTO TOTAL	LOCALIZACION	BENEFICIARIOS
1	SANEAMIENTO BASICO	AMPL. RED ALCANT. SANIT. EMISARIO Y PTAR (RAVELO (A. MORO MORO))	5.861.557,60	RAVELO (A. MORO MORO)	609 familias 176 conexiones
2	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. AGUA POTABLE DIST. TUMUSLA (COTAGAITA)	1.869.619,05	COTAGAITA	134 familias
3	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. CUCHU INGENIO (CAIZA "D")	3.215.950,92	CAIZA "D"	119 familias
4	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANT. SANIT. TOMAVE (TOMAVE)	2.694.233,46	TOMAVE	127 familias
5	SANEAMIENTO BASICO	CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANIT. Y PTAR BOMBORI (COLQUECHACA)	3.579.183,47	COLQUECHACA	192 familias
6	TRANSPORTE	CONST. ENLOSETADO BARRIO MORRITO CHICHEÑO D-VIII (TUPIZA)		TUPIZA	271 familias 11914 m2
7	PRODUCTIVO	CONST. EQUIPAMIENTO PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE SAL MUNICIPIO (COLCHA "K" (C. VILLA MARTIN))	12.328.042,78	COLCHA "K" (C. VILLA MARTIN)	3157 familias
8	PRODUCTIVO	CONST. Y EQUIPAMIENTO CENTRO DE TRANSFORMACION DE LIMON COMUNIDAD RANCHO PAMPA (TORO TORO)	5.938.125,03	TOROTORO	60 familias
Tot	Total: Bs 37.983.799,92				

En el departamento de Potosí estamos construyendo 8 obras con más de 37,9 millones de bolivianos



CONST. SIST. AGUA POTABLE DIST. TUMUSLA

(COTAGAITA)

Costo: Bs 1.869.619,05 Municipio: Cotagaita

Beneficiarios: 134 familias





AMPL. RED ALCANT. SANIT. EMISARIO Y PTAR (RAVELO

(A. MORO MORO))

**Costo:** Bs 5.861.557,60

Municipio: Ravelo

Beneficiarios: 609 familias



CONST. SIST. ALCANT. SANIT. CUCHU INGENIO (CAIZA

"D")

Costo: Bs 3.215.950,92 Municipio: Caiza D

Beneficiarios: 119 familias

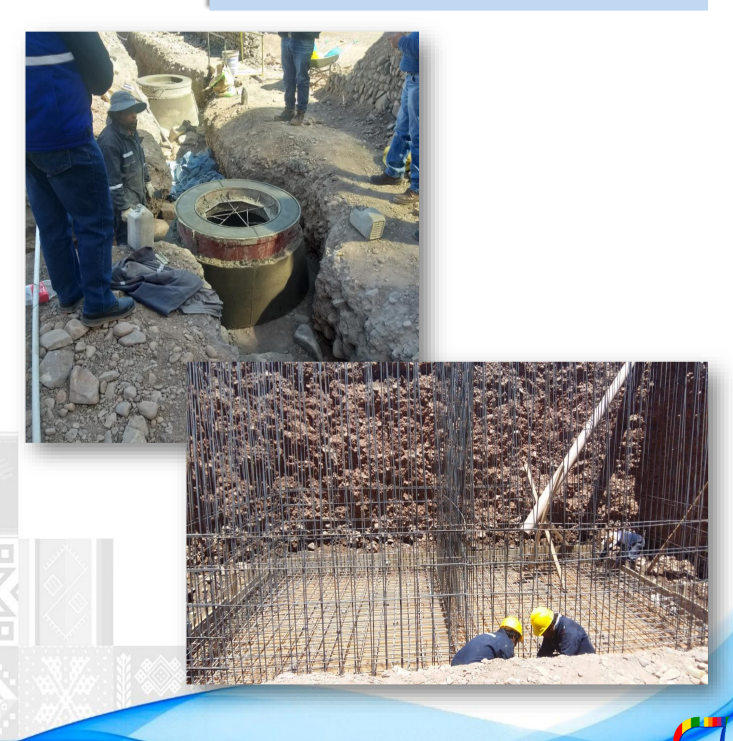




CONST. SIST. ALCANT. SANIT. TOMAVE (TOMAVE)

Costo: Bs 2.694.233,46 Municipio: Tomave

Beneficiarios: 127 familias



CONST. SIST. ALCANTARILLADO SANIT. Y PTAR BOMBORI

(COLQUECHACA)

Costo: Bs 3.579.183,47 Municipio: Colquechaca

Beneficiarios: Bs 192 familias



CONST. EQUIPAMIENTO PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE SAL MUNICIPIO (COLCHA "K" (C. VILLA MARTIN))

Costo: Bs 12.328.042,78

Municipio: Municipio de Colcha "K"

Beneficiarios: 3.157 familias





CONST. Y EQUIPAMIENTO CENTRO DE TRANSFORMACION DE LIMON COMUNIDAD RANCHO

PAMPA (TORO TORO)
Costo: Bs 5.938.125,03
Municipio: Toro Toro
Beneficiarios: 60 familias





CONST. ENLOSETADO BARRIO MORRITO CHICHEÑO D-

VIII (TUPIZA)

Costo: Bs 2.497.087,61

Municipio: Tupiza

Beneficiarios: 271 familias



# SUPERVISIÓN TÉCNICA DE OBRAS PROYECTOS SUPERVISADOS - GESTIÓN 2022

		PROYECTOS SUI	PERVISADOS - GESTIÓN	2022		
N°	TIPO DE INFRAESTRU CTURA	NOMBRE DEL PROYECTO	COSTO TOTAL DEL SERVICIO DE SUPERVISION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NUMERO DE BENEFICIARIOS
1	SALUD	SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LA "CONSTRUCCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO HOSPITALARIO, PARA EL HOSPITAL DE TERCER NIVEL DE TRINIDAD OTORGANDO A UN MISMO PROPONENTE, EL PERFIL, DISEÑO, EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LA PUESTA EN MARCHA REFERIDA A INSTALACIONES, EQUIPAMENTO, CAPACITACIÓN, TRANSFERENCIA INTELECTUAL Y TECNOLÓGICA".	16'844.112,17 Bs DIECISÉIS MILLONES OCHOCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL CIENTO DOCE 17/100 BOLIVIANOS	BENI	TRINIDAD	421.196 HABITANTES
2	SALUD	SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LA "CONSTRUCCIÓN CON EL EQUIPAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA DE UN ESTABLECIMIENTO DE SALUD HOSPITALARIO DE SEGUNDO NIVEL UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CHALLAPATA DEL DEPARTAMENTO DE ORURO, BAJO LA FIGURA DE LLAVE EN MANO OTORGADO A UN MISMO PROPONENTE LA PRE INVERSIÓN, INVERSIÓN Y PUESTA EN MARCHA".	4.990.821,70 Bs CUATRO MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA MIL OCHOCIENTOS VEINTIUNO 70/100 BOLIVIANOS	ORURO	CHALLAPAT A	71.535 HABITANTES (EN TODA LA RED AZANAQUES)
3	SALUD	SUPERVISIÓN TÉCNICA DE LA "CONSTRUCCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO HOSPITALARIO, PARA EL HOSPITAL DE TERCER NIVEL DE MONTERO OTORGANDO A UN MISMO PROPONENTE, EL PERFIL, DISEÑO, EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LA PUESTA EN MARCHA REFERIDA A INSTALACIONES, EQUIPAMENTO, CAPACITACIÓN, TRANSFERENCIA INTELECTUAL Y TECNOLÓGICA".	16'844.112,16 Bs DIECISÉIS MILLONES OCHOCIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL CIENTO DOCE 16/100 BOLIVIANOS	SANTA CRUZ	MONTERO	128.875 habitantes



		PROYECTOS SUPERVIS	ADOS		
N°	NOMBRE DEL PROYECTO	MONTO DEL PROYECTO (OBRA)	MONTO DE SUPERVISION	MUNICIPIO	BENEFICIARIOS
1	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA CRISTAL A Y B DISTRITO 8 EL ALTO	4249319,94	148750	EL ALTO	1100
2	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA BUENAS NUEVAS C	4142756,65	185430,13	СОСНАВАМВА	1800
3	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA BOLIVIA POTRERO - QUILLACOLLO	7523627,98	188090,7	QUILLACOLLO	932
4	CONSTRUCCION INSTITUTO TECNOLOGICO LUIS ESPINAL CAMPS-D8	21873519,29	546847,91	EL ALTO	1100
5	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATUVA EVO MORALES	4248509,38	148697,83	СОСНАВАМВА	1574
6	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA ERNESTO CHE GUEVARA	4269988,51	149449,6	СОСНАВАМВА	4200
7	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA SAN ANDRES	6387679,57	223568,78	COCHABAMABA - D14	1040
8	CONSTRUCCION UNIDAD EDUCATIVA 24 DE JUNIO	5662752,82	198196,35	TARIJA	2760





## PROGRAMAS POR SECTOR FINANCIADOR ADMINISTRADOS EJECUCIÓN FINANCIERA ENERO – DICIEMBRE 2022

N°	SECTOR	MONTO EJECUTADO (En millones de Bs)
1	AGROPECUARIO	224,8
2	SANEAMIENTO BASICO	181,5
3	INDUSTRIA Y TURISMO	57,2
4	RECURSOS HIDRICOS	49,5
5	URBANISMO Y VIVIENDA	39,5
6	TRANSPORTES	36,2
7	EDUCACION Y CULTURA	2,7
8	MULTISECTORIAL 1	2,3
9	SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL	0,6
	TOTAL =	594,3

A nivel nacional se ejecutó Bs 594,3 millones, teniendo una mayor ejecución en los sectores de Saneamiento Básico y Agropecuario.



### **RESULTADOS DE INVERSIÓN POR SECTOR Y DEPARTAMENTO 2022**

DEPARTAMENTO	MONTO EJECUTADOS (En Millones de Bs)	% PORCENTAJE
BENI	22,6	4%
CHUQUISACA	100,3	17%
СОСНАВАМВА	103,1	17%
LA PAZ	121,2	20%
ORURO	54,4	9%
PANDO	15,5	3%
POTOSI	43,8	7%
SANTA CRUZ	58,5	10%
TARIJA	74,8	13%
Total general	594,3	100%

N°	SECTOR	MONTO EJECUTADO (En millones de Bs)
1	AGROPECUARIO	224,8
2	SANEAMIENTO BASICO	181,5
3	INDUSTRIA Y TURISMO	57,2
4	RECURSOS HIDRICOS	49,5
5	URBANISMO Y VIVIENDA	39,5
6	TRANSPORTES	36,2
7	EDUCACION Y CULTURA	2,7
8	MULTISECTORIAL 1	2,3
9	SALUD Y SEGURIDAD SOCIAL	0,6
TOTAL =		594,3

En todo el país fueron ejecutados 654 proyectos con más de 594,3 millones de bolivianos.



### RESULTADOS DE INVERSIÓN POR CONVENIO GESTIÓN 2022

CONVENIO	MONTO EJECUTADO (En Millones de Bs)	% PORCENTAJE
MIAGUA V BEI	108,20	18,2%
PRONAREC III	99,35	16,7%
MI RIEGO CAF TECNIFICADO	67,06	11,3%
FOCIPP	57,18	9,6%
PAR II ADICIONAL	51,94	8,7%
BOLIVIA RESILENTE 4403/BL-B	45,04	7,6%
PIU - II FONPLATA/BOL32/208	39,54	6,7%
MI RIEGO CAF	37,70	6,3%
APPC-KFW	28,12	4,7%
MIAGUA V CAF	27,10	4,6%
CIF-20 ALQA QUTA	11,94	2,0%
FDI PRODUCTIVOS 2018	5,07	0,9%
MIAGUA IV - FASE 2	2,62	0,4%
INTERVENCIONES URBANAS	2,31	0,4%
RIO GRANDE V	2,30	0,4%
MIAGUA IV	2,28	0,4%
PIU BO-138	2,26	0,4%
MI AGUA 3	2,04	0,3%
PROASRED	1,22	0,2%
BOLIVIA MUJER PIU	0,64	0,1%
CIF-REFACCION	0,36	0,1%
MI AGUA 2	0,05	0,0%
Total general	594,3	100,0%



CONVENIO	MONTO EJECUTADO (En Millones de Bs)	% PORCENTAJE
MIAGUA V BEI	108,2	18,2%
PRONAREC III	99,4	16,7%
MI RIEGO CAF TECNIFICADO	67,1	11,3%
FOCIPP	57,2	9,6%
PAR II ADICIONAL	51,9	8,7%
BOLIVIA RESILENTE 4403/BL-B	45,0	7,6%
PIU - II FONPLATA/BOL32/208	39,5	6,7%
MI RIEGO CAF	37,7	6,3%
APPC-KFW	28,1	4,7%
MIAGUA V CAF	27,1	4,6%
CIF-20 ALQA QUTA	11,9	2,0%
FDI PRODUCTIVOS 2018	5,1	0,9%
MIAGUA IV - FASE 2	2,6	0,4%
OTROS CONVENIOS	13,5	2,3%
TOTAL	594,3	100,0%

Entre los convenios con mayor ejecución tenemos a MIAGUA V BEI, PRONAREC III y MI RIEGO TECNIFICADO con una ejecución de Bs 247,6 millones.

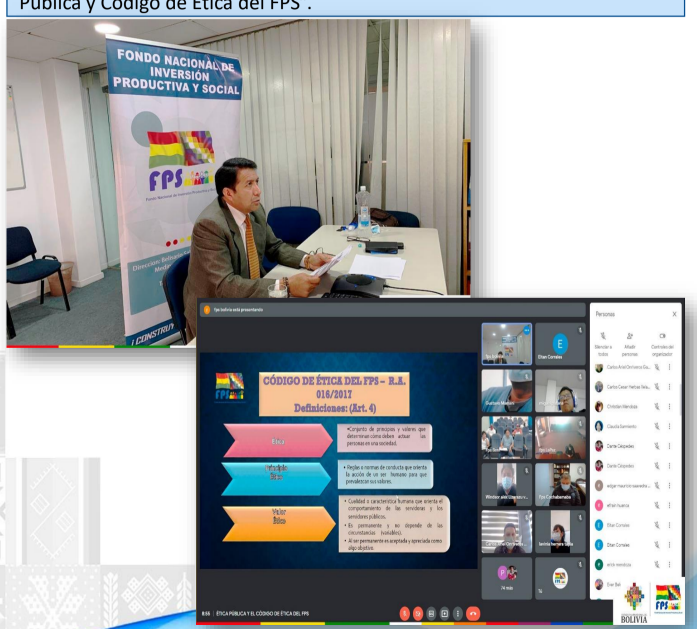




### **ACCIONES DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**

### Unidad de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción

Con el objetivo de promover el desarrollo de la ética pública en las servidoras y servidores públicos, la Unidad de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción realizó taller de capacitación denominado "Ética Pública y Código de Ética del FPS".



Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Final Gestión 2021 del Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social

En el marco del Art. 235, numeral 4 de la Constitución Política del Estado, Art. 10 de la Ley Nº 974 de Unidades de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción y en concordancia el Art. 37 de la Ley Nº 341 de Participación y Control Social, el 28 de enero del 2022 el Fondo Nacional de Inversión Productiva y Social desarrolló "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Final Gestión 2021".



En el marco de las normativas establecidas, el 11 de mayo del 2022 se realizó "Audiencia de Rendición Púbica de Cuentas Inicial Gestión 2022".







A fin de promover en la vía de la prevención de lucha contra la corrupción, el 16 de noviembre del 2022 se desarrolló taller de capacitación "Ley N° 004 de Lucha Contra la Corrupción Enriquecimiento Ilícito e Investigación de Fortunas – Marcelo Quiroga Santa Cruz", en la gerencia departamental del FPS Oruro con la participación de los servidores públicos.





Con el mismo propósito el 21 de noviembre se desarrolló taller de capacitación "Ley N° 004 de Lucha Contra la Corrupción Enriquecimiento Ilícito e Investigación de Fortunas – Marcelo Quiroga Santa Cruz", en la gerencia departamental de Pando.





Con el objetivo de promover control social en los actores de Control Social, de acuerdo a lo establecido en la Ley N° 974 de la Unidad de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción.

El 16 de noviembre del 2022 se realizó taller de capacitación "Ley N° 341 de Participación y Control Social, en la gerencia departamental del FPS Oruro, con la asistencia de representantes de Control Social de los proyectos a cargo del FPS.





El 21 de noviembre se desarrolló taller de capacitación "Ley N° 341 de Participación y Control Social", en la gerencia departamental del FP Pando, con la asistencia de representantes de Control Social de los proyectos que están a cargo del FPS.



### EN EL MARCO DE LA GESTIÓN DE DENUNCIA

- Por actos de corrupción.
- Falta de transparencia.
- Negación de acceso a la información y otros .

Fueron recibidas 21 denuncias. Las cuales en la actualidad cuentan con informe final.



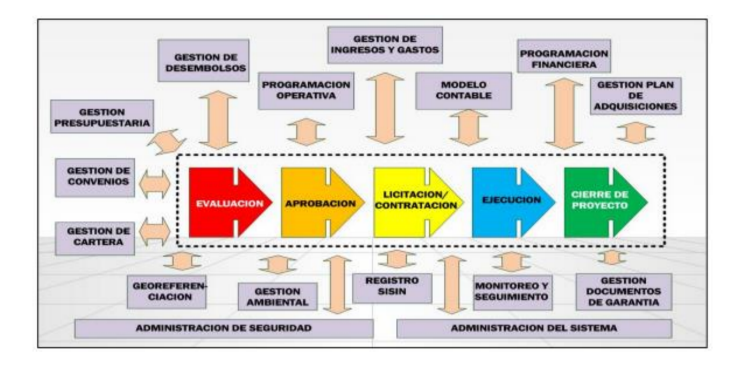
## Unidad de Sistemas de Información y Comunicación (UTIC) TALLER DE EVALUACIÓN Y FORTALECIMIENTO AL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS POR INTERNET (ISAP)

Desde la gestión 2002, el FPS cuenta con el Sistema de Administración de Proyectos (SAP), herramienta informática que le ha permitido procesar y reguardar la información de los proyectos que ha ejecutado. Por sus características particulares es un sistema integral y único que ha incorporado el conocimiento técnico-financiero de la institución en la administración de proyectos.

En virtud de la complejidad de las tareas que involucra ejecutar un proyecto, la necesidad de contar un sistema que simplifique su desarrollo y de generar información oportuna y confiable, ha sido ampliamente resuelta con el SAP, herramienta que se constituye en otro de los soportes fundamentales a las tareas institucionales.

El transcurso de los años y las características de los nuevos programas y proyectos administrados, hicieron necesario el desarrollo de mejoras y complementaciones, que fueron progresivamente puestas en producción, hasta que en 2012 se decide encarar un nuevo proyecto, el desarrollo de un nuevo sistema informático denominado Sistema de Administración de Proyectos por Internet (ISAP), que acorde con los avances tecnológicos, brinda una mejor respuesta como soporte tecnológico al universo de intervenciones (programas y proyectos) de la institución e incorpora importantes cambios estructurales en el diseño y arquitectura respecto a su predecesor. Concluida su fase de desarrollo, se ha procedido con la implementación del mismo desde la gestión 2015 y actualmente en él se gestionan los nuevos convenios que el FPS viene ejecutando.





Este sistema ha sido desarrollado utilizando tecnología de punta tanto en su interfaz cliente como en su gestor de base de datos. Es intuitivo en su uso y versátil en su aplicación, posee entre otras facilidades una base de costos actualizada que permite la evaluación de proyectos de manera ágil lo que acelera el proceso de evaluación y la posterior licitación y contratación. Además de administrar todo el ciclo del incluve módulos de control el sistema financiero, contrataciones, de fortalecimiento institucional, gestión ambiental, georreferenciación, interfaz directa con el SIGEP y otros que lo hacen un sistema informático integral y único para la gestión de proyectos de inversión. El ISAP se constituye en un importante salto cualitativo tanto funcional como tecnológico además de una ventaja competitiva frente a otras entidades similares.







