



FICHA INFORMATIVA

## Cuenca del Río Cotagaita



### Ubicación y división municipal

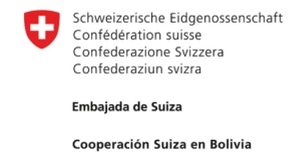
La Cuenca del Río Cotagaita se ubica en el departamento de Potosí, en los municipios de Atocha, Cotagaita, Tomave, Tupiza, y Uyuni. Tiene una superficie de 6271,49 km<sup>2</sup>.

- Municipios**
- ATOCHA
  - COTAGAITA
  - TOMAVE
  - TUPIZA
  - UYUNI
- Ríos**
- Ríos



### Clasificación de cuerpos de agua de la Cuenca del Río Cotagaita

El 5 de mayo de 2021, el Viceministerio de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambios Climáticos y Gestión, y Desarrollo Forestal en su condición de autoridad ambiental nacional competente, emitió la Resolución Administrativa VMABCCGDF No.018/2021 de aprobación de la clasificación de cuerpos de agua de la Cuenca del Río Cotagaita. La clasificación aprobada, establece que la principal aptitud de uso del agua en la cuenca es el riego para cultivos. Por ello se aprobó también un plan de acción para preservar y mejorar la calidad del agua considerando esta aptitud.



#### HELVETAS Swiss Intercooperation

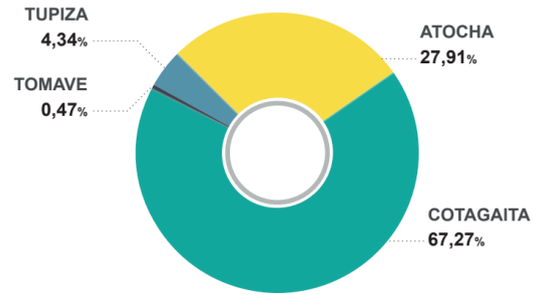
Calle Gabriel René Moreno N° 1367  
Edificio Taipi Piso 2 (Oficina 201)  
Urbanización San Miguel, Bloque H.  
Zona Calacoto  
La Paz - Bolivia

www.helvetas.org/es/bolivia  
f @Helvetas.bo  
t @HelvetasBolivia  
y Helvetas Bolivia  
i helvetas\_bolivia

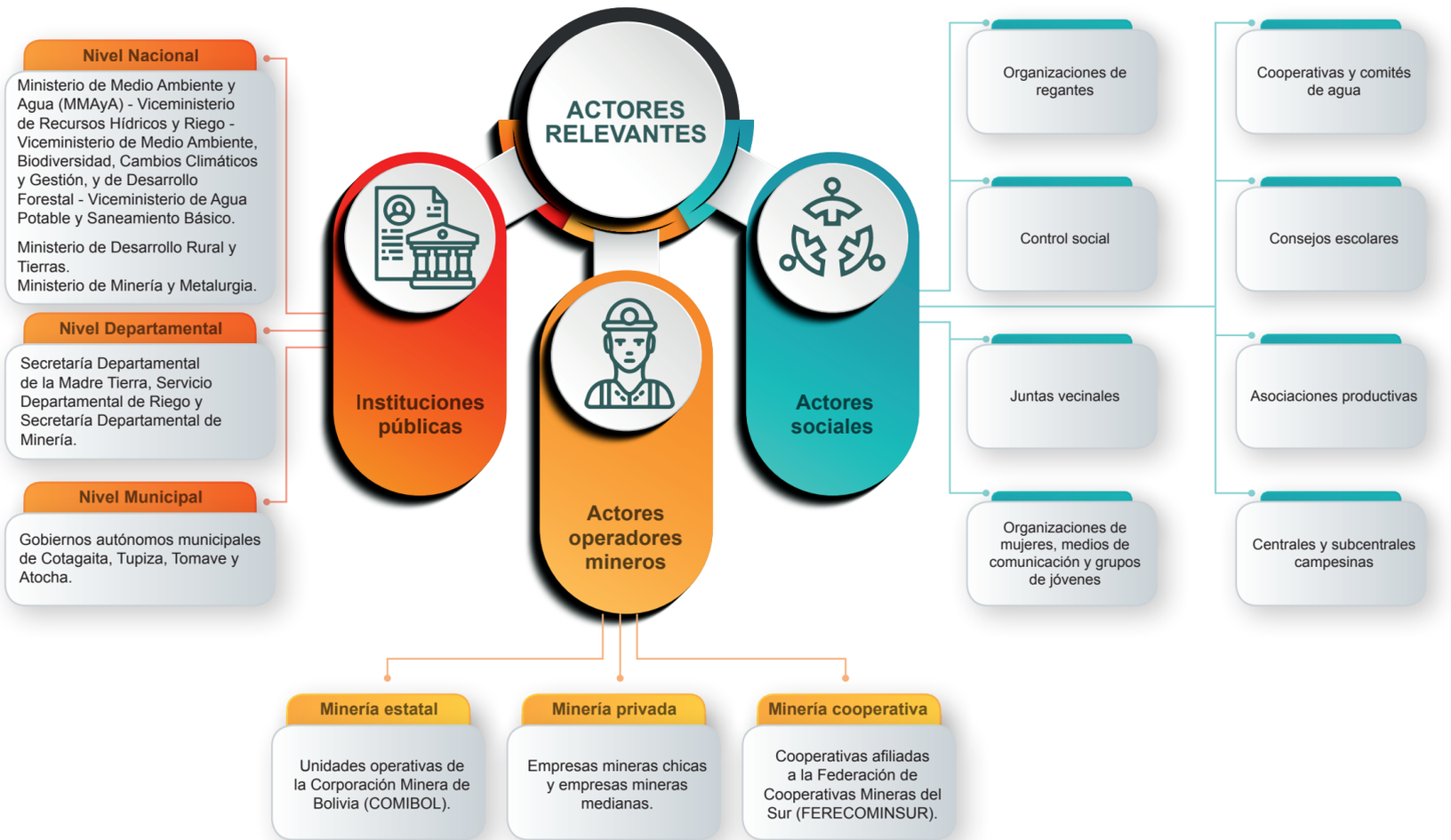


## La población

La Cuenca del Río Cotagaita cuenta con una población de 33.088 habitantes. La distribución por municipios es la siguiente:



## Principales actores de la cuenca



## Medios de comunicación

### PREFERENCIA DE CANALES DE TELEVISIÓN POR SU CONTENIDO INFORMATIVO



Bolivision  
Unitel  
Bolivia TV  
Cotagaita

### PREFERENCIA DE RADIOEMISORAS POR SU CONTENIDO INFORMATIVO



Atocha  
Panamericana  
Activa  
Cotagaita

### PREFERENCIA DE MEDIOS IMPRESOS POR SU CONTENIDO INFORMATIVO



Más del 69% de la población no se informa a través de impresos.

## Principales actividades productivas

**Agricultura:** Cultivos de maíz, uva, durazno, membrillo, higo, papa y hortalizas.



**Ganadería:** Crianza de cabras, ovejas, bovinos y camélidos.



**Minería:** Explotación de yacimientos polimetálicos (Zn, Sn, Pb, Ag y W).

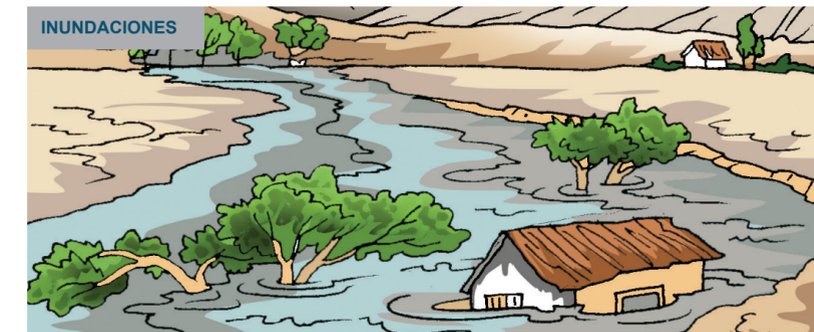


**Artesanía:** Tejidos usando fibras de lana de llama y oveja. Producción de queso de cabra, vino, singani, café y harina de maíz.



## Eventos climáticos

Las inundaciones y sequías son los eventos climáticos de mayor recurrencia en la cuenca, reportando un nivel medio a alto; especialmente en los municipios de Cotagaita y Tupiza en el caso de inundaciones, y en los municipios de Tomave y Atocha, en el caso de las sequías.



## Plan Director de la Cuenca del Río Cotagaita

El Plan Director de Cuenca (PDC) es una herramienta de planificación que orienta y apoya el acceso y uso equitativo del agua en cantidad y calidad. El PDC de la Cuenca del Río Cotagaita tiene cinco líneas estratégicas:

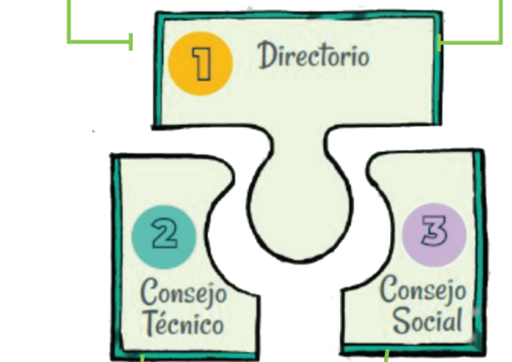


## Plataforma Interinstitucional de la Cuenca del Río Cotagaita

El Plan Director opera mediante la Plataforma Interinstitucional que es una instancia de concertación, articulación y concurrencia de actores gubernamentales, sociales e institucionales de la cuenca. Está conformada por tres instancias:

Promueve e impulsa el Plan Director de Cuenca en todas sus etapas (formulación, implementación y seguimiento).

Participan las máximas autoridades ejecutivas de instancias gubernamentales nacionales, departamentales y municipales, así como universidades y otras al interior de la cuenca.



Cumple la función de apoyo técnico para el uso adecuado de los recursos naturales en torno al agua. Participan los técnicos de las instancias gubernamentales, universidades, mancomunidades, Organizaciones No Gubernamentales (ONG) y cooperación internacional, entre otros.

Espacio de diálogo y concertación entre diferentes organizaciones sociales en la planificación y la gestión de inversiones.

Son parte del Consejo Social las centrales campesinas, comités de agua, cooperativas mineras, juntas vecinales, organizaciones de mujeres, organizaciones de jóvenes y otras interesadas.