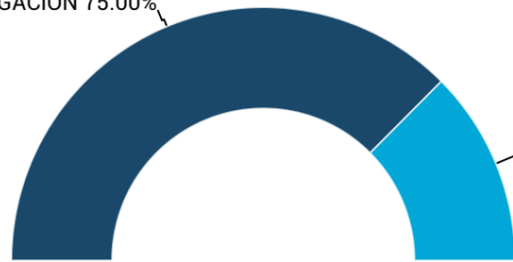


PROGRAMA APAAP

ACUERDO DE DELEGACIÓN 75.00%



BOL - 006-B FCAS 25.00%

Financiamiento

Convenio de Delegación
LA/2017/390-223

2018/SPE/0000400019

2018/SPE0000400103

EUR 15.000.000,00

BOL - 006 - B FCAS

EUR 5.000.000,00



BENEFICIARIO PRINCIPAL

Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) de Bolivia.



EJECUTORES

Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico y UCP/PAAP

Componente 1: Infraestructura y servicios de agua y saneamiento

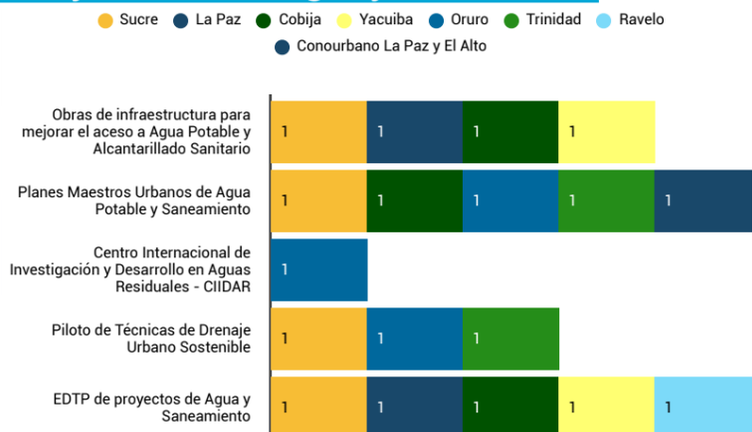
AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
Obras de Infraestructura para Mejorar el Acceso a Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Áreas Urbanas y Peri Urbanas de Bolivia.

Estudios de Actualización de Planes Maestros Urbanos de Agua Potable y Saneamiento en ciudades de Bolivia.

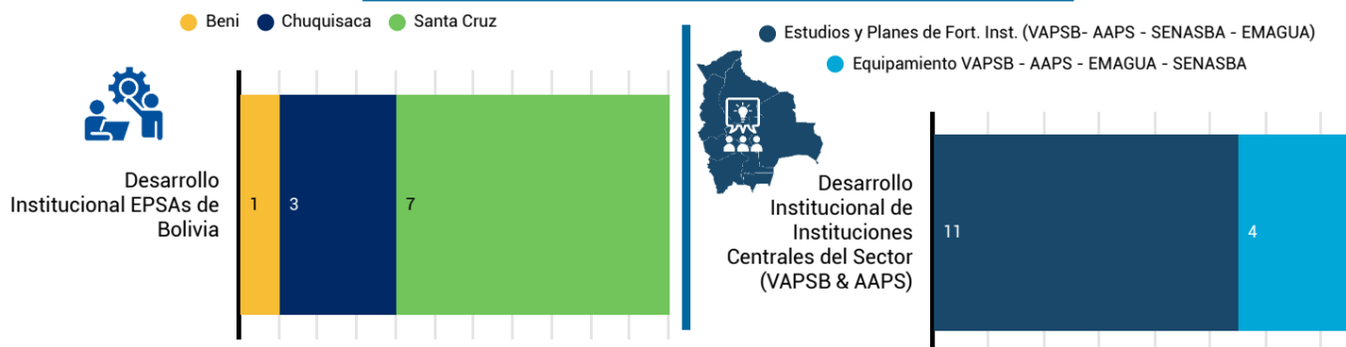
Soluciones experimentales y demostrativas de Agua, Saneamiento y Drenaje Sostenible - Construcción del Centro Internacional de Investigación y Desarrollo en Aguas Residuales (CIIDAR).

Piloto de Técnicas de Drenaje Urbano Sostenible (Trinidad, Sucre y Oruro)

EDTP de Proyectos de Agua y Saneamiento (La Paz, Cobija, Ravelo, Yacuiba y Sucre)



Componente 2: Fortalecimiento Institucional



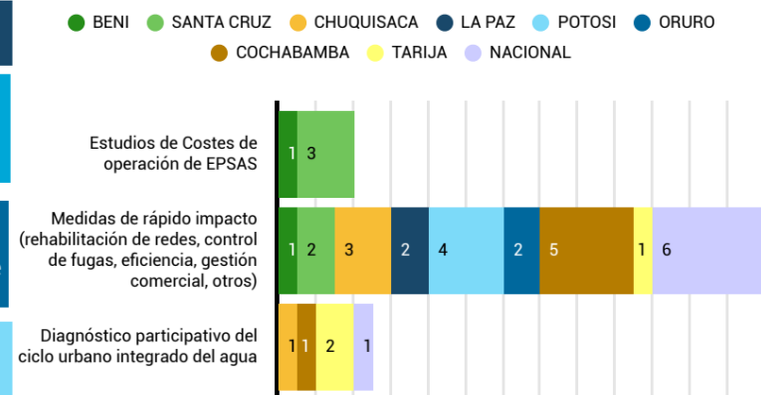
Componente 3: Gestión de la oferta y la demanda de agua

Estudios de Costes de operación de EPSA

Medidas de rápido impacto para optimizar la gestión del Agua, control de fugas y mejora de la gestión comercial.

Elaborar Planes de Gestión de Sequías para Tarija, Cochabamba, Sucre y Yacuiba, con indicadores y medidas para la toma de decisiones.

Diagnóstico participativo del ciclo urbano integrado del agua



Unión Europea



Cooperación Española



PROGRAMA APAAP



Unión Europea



Cooperación Española

Componente 1: Infraestructura y servicios de agua y saneamiento

AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Infraestructura para el acceso a Agua Potable y Alcantarillado Sanitario.



Planes Maestros Urbanos de Agua Potable y Saneamiento.



Soluciones experimentales y demostrativas de Agua, Saneamiento y Drenaje Sostenible - Construcción del Centro Internacional de Investigación y Desarrollo en Aguas Residuales CIIDAR.



Piloto de Técnicas de Drenaje Urbano Sostenible (Trinidad, Sucre y Oruro).



EDTP de Proyectos de Agua y Saneamiento (La Paz, Cobija, Ravelo, Yacuiba y Sucre).

● Sucre ● La Paz ● Cobija ● Yacuiba ● Oruro ● Trinidad ● Ravelo ● Cono urbano La Paz y El Alto

Obras de Infraestructura para mejorar el acceso a Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Áreas Urbanas y Periurbanas	1	1	1	1			
Estudios de actualización de Planes Maestros Urbanos de Agua Potable y Saneamiento	1	1	1	1	1		
Centro Internacional de Investigación y Desarrollo en Aguas Residuales CIIDAR	1						
Piloto de Técnicas de Drenaje Urbano Sostenible	1	1	1				
EDTP de proyectos de Agua y Saneamiento	1	1	1	1		1	



PROGRAMA APAAP



Unión Europea

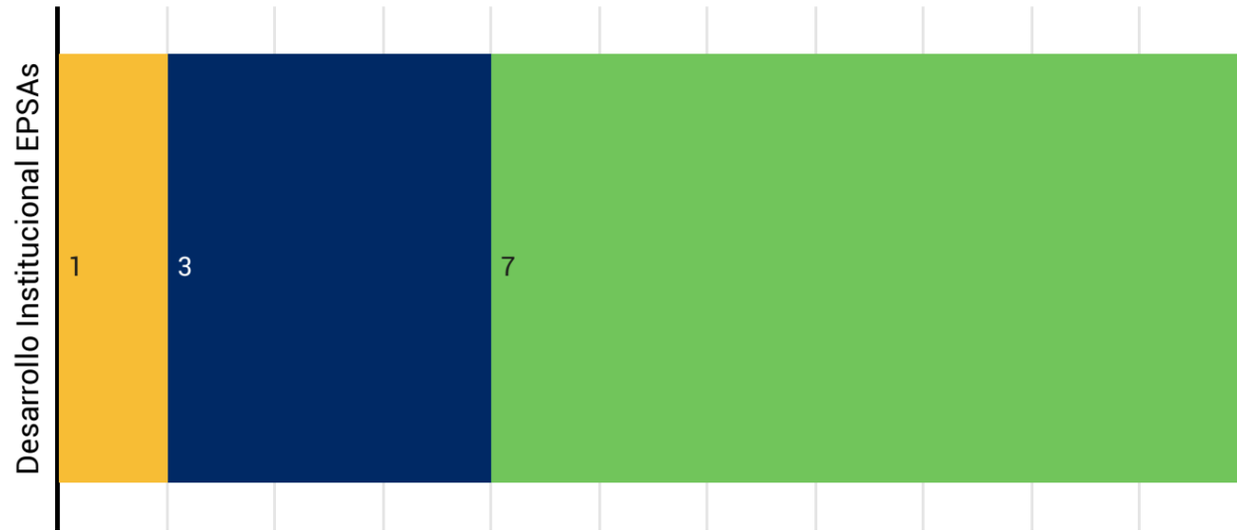


Cooperación Española

Componente 2: Fortalecimiento Institucional



● Beni ● Chuquisaca ● Santa Cruz

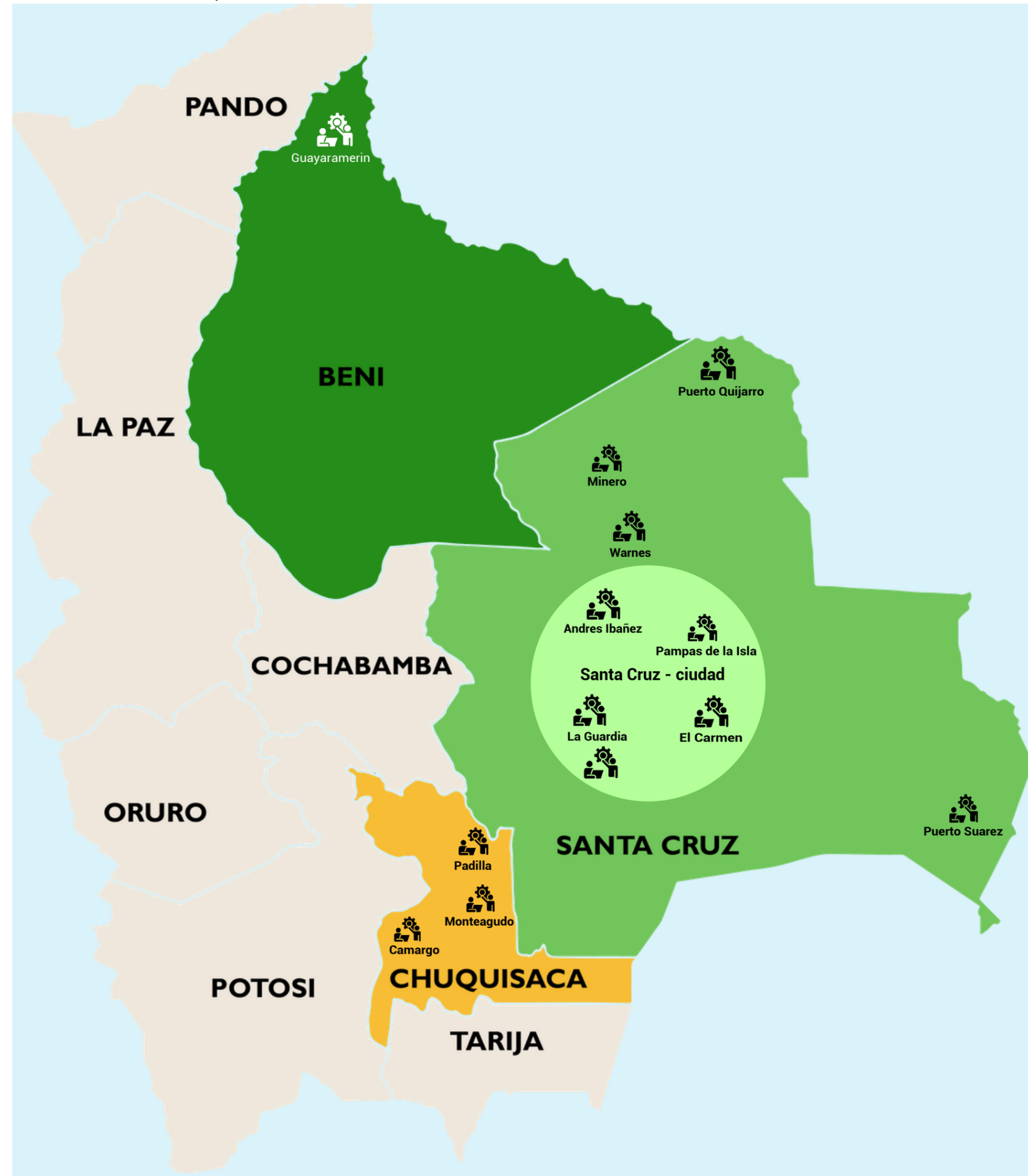
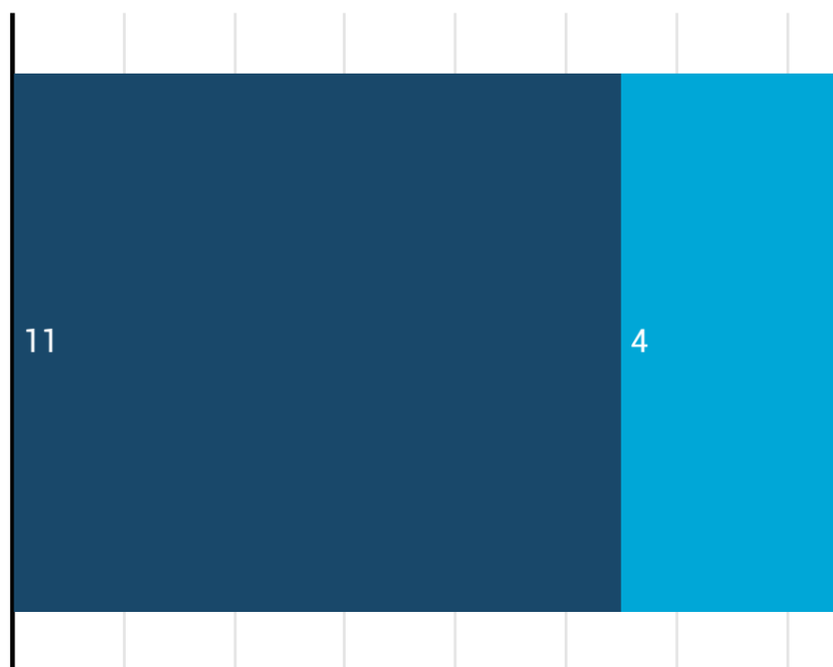


● Estudios y Planes de Fort. Inst. VAPSB- AAPS - SENASBA - EMAGUA

● Equipamiento VAPSB - AAPS - EMAGUA - SENASBA



Desarrollo Institucional de Intituciones Centrales del Sector



PROGRAMA APAAP



Unión Europea



Cooperación Española

Componente 3: Gestión de la oferta y la demanda de agua



Estudios de Costes de operación de EPSA



Medidas de rápido impacto para optimizar la gestión del Agua, control de gestión de fugas y mejora de la gestión comercial.



Elaborar Planes de Gestión de Sequías para Tarija, Cochabamba, Sucre y Yacuiba, con indicadores y medidas para la toma de decisiones.



Diagnóstico participativo del ciclo urbano integrado del agua

- BENI
- SANTA CRUZ
- CHUQUISACA
- LA PAZ
- POTOSI
- ORURO
- COCHABAMBA
- TARIJA
- NACIONAL

