**FICHA TECNICA DE BUENA PRÁCTICA**

**FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DE LOS COMITÉS DE AGUA POTABLE**

**EN LA REGIÓN DEL CHACO BOLIVIANO**

# Temática de la experiencia (antecedentes)

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\TRABAJO\Centro AGUA - UMSS\GEÑOI_ACH_CentroAGUA\01_Sistema_Itayovai\03_Fotos\Visita-Itayovai\DSC01633.JPG**  Fotografia 1. Tanque comunical Itayobai | El fortalecimiento de la gestión de los comités de agua potable, enfocados en las organizaciones comunitarias relacionadas a los sistemas de abastecimiento de agua, quienes se encargan de hacer funcionar toda la infraestructura del sistema y administrar los recursos con que cuenta la organización. |

# A quien está dirigida (antecedentes)

La buena práctica está dirigida a:

|  |  |
| --- | --- |
| * Técnicos municipales responsables del sector de agua y saneamiento. * Técnicos (profesionales) del sector público y privado que trabajan en el sector de agua y saneamiento comunitario. * Responsables de los sistemas comunitarios de abastecimiento de agua. | Fotografía 2. Caseta de bombeo Cuevo |

# Lugares donde se ha aplicado la buena práctica (contexto)

En sistemas de agua potable comunales e intercomunales, en los departamentos de Santa Cruz y Chuquisaca.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Departamento | Municipio | Comunidades y CAP |
| Santa Cruz | Charagua | * Itayovai-Los Bordos-El Espino-El Carmen-San José Obrero * Aimiri-Quebracho |
| Gutierrez | * Ipitacito del Monte-Itai * Yumao * Javillo-Guirayurarenda |
| Cuevo | * Ivicuati |
| Boyuibe | * Laguna Kamatindi-Pozo del Monte-Yukeriti-Takuarandi-Takiperenda |

# En qué consiste la buena práctica (experiencia) (metodología)

|  |  |
| --- | --- |
| En la implementación sistemática y participativa de herramientas específicas en 3 fases, orientadas al fortalecimiento de la organización del comité de agua potable.  **D:\TRABAJO\Centro AGUA - UMSS\GEÑOI_ACH_CentroAGUA\04_Sistema_Yomao\03_Fotos\Nueva carpeta\DSC01733.JPG**  Fotografía 3. Reunión de usuarios en Yumao |  |

# Tipo de tecnología o prácticas que se promueven (metodología)

1. Herramientas para el diagnóstico de sistemas comunitarios de abastecimiento de agua, con un formato para la elaboración del diagnóstico

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Herramienta para la elaboración participativa de un plan de fortalecimiento con los siguientes componentes:

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | Temas a desarrollar |
| Aspectos legales y de constitución | * Organización comunal o intercomunal en torno al sistema de agua * Elaboración de normativa local (estatuto y reglamento) |
| Componente técnico | * Elaboración de croquis de la infraestructura del sistema de agua * Distribución equitativa del agua (sistemas intercomunales) * Análisis de la calidad del agua |
| Gestión administrativa y financiera | * Procedimiento para la elaboración de la estructura tarifaria (cálculo de la tarifa) * Categorización de usuarios * Herramientas para la gestión administrativa y contable, enfocados en informes mensuales y anuales |
| Uso de agua segura | * Promoción del uso de agua segura |

# Como contribuye a la resiliencia ante sequia (logros y reflexiones)

|  |  |
| --- | --- |
| * Sistemas comunitarios de abastecimiento de agua fortalecidos ante eventos climáticos adversos * Presentan mayor posibilidad de sostenibilidad técnica, económica y organizacional. | Fotografía 4. Parte del sistema de Yumao |

# Personas de contacto

* Jhonny Paredes, Acción Contra el Hambre ACF-E
  + [jparedes@bo.acfspain.org](mailto:jparedes@bo.acfspain.org)
* Raúl Ampuero, Centro AGUA-UMSS
  + [raulampueroalcoba@gmail.com](mailto:raulampueroalcoba@gmail.com)
* Frank Abanillo, ACF-E
  + fabanillo@bo.acfspain.org