

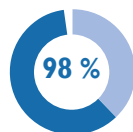
## ACCESO A AGUA

Fuente: JMP 2022

La diferencia entre acceso básico, seguro, etc. la establece el JMP en su web y se recoge al final de este documento

## ACCESO A SANEAMIENTO

urbano



Básico:  
38 %  
Seguro:  
60 %

rural



Básico:  
62 %  
Seguro:  
23 %

Índice de desarrollo humano 2021  
84 de 190

urbano



Básico:  
22 %  
Seguro:  
62 %

rural



Básico:  
60 %  
Seguro:  
0 %

## ÁREAS DE INTERVENCIÓN

- Dotación de servicios de agua y saneamiento a comunidades rurales.
- Creación y fortalecimiento de Juntas de Agua para la gestión del recurso.
- Introducción de unidades básicas de saneamiento de acuerdo con la normativa nacional en sustitución de las letrinas.

## RESULTADOS (2022)



Población beneficiaria\*:  
**99.543**



Personas con acceso a agua segura:  
**99.543**



Personas con acceso a saneamiento:  
**99.543**



Personas con aguas residuales tratadas:  
**88.497**



Personas capacitadas:  
**3.352**

\*Para evitar duplicidades, las personas que se encuentran en varias categorías (acceso a agua, saneamiento, ...), se contabilizan sólo una vez en el número de beneficiarios

## LOCALIZACIONES



## ALIANZAS



## PRESUPUESTO

Cartera total: **62,70 MM €**

Aporte local:  
**3,81 MM €**



Donaciones FCAS:  
**58,88 MM €**

Resultados de los presupuestos hasta diciembre 2022

## PROGRAMAS

- **Ampliación y mejora de servicios de agua, saneamiento, gestión de residuos sólidos y afianzamiento hídrico de cuencas de abastecimiento en comunidades rurales y distritos de AMSAT, Cusco y Apurímac, Perú.** PER-029-B

- **Entidad beneficiaria:** Mancomunidad Municipal de la Cuenca del Río Santo Tomás-AMSAT
- **Entidad ejecutora:** Programa Nacional de Saneamiento Rural del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.
- **Donación FCAS:** 8,6 MM € / **Aporte local:** 2,1 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2016-2022

- **Implementación de servicios de agua, saneamiento, manejo de residuos sólidos y afianzamiento hídrico en la mancomunidad municipal de la subcuenca del río Chipillico.** PER-030-B

- **Entidad socia:** Mancomunidad Municipal de la Subcuenca del Río Chipillico
- **Entidad ejecutora:** Dirección del Subsector de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario del Ministerio de Salud (DISAPAS-MINSA)
- **Donación FCAS:** 1 MM € / **Aporte local:** 1,6 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2015-2019

- **Programa de Mejora y Ampliación de Servicios de Agua y Saneamiento en Perú.** PER-002-M

- **Entidad socia:** Ministerio de Vivienda, Saneamiento y Construcción de la República del Perú
- **Donación FCAS:** 49,2 MM € / **Aporte local:** 112,3 MM €
- **Fechas de ejecución:** 2010-2018

## Núcleos Ejecutores: modalidad comunitaria para mejorar las infraestructuras de agua y saneamiento en la zona rural

Los Núcleos Ejecutores son grupos conformados por personas de las zonas rurales. Suponen una opción de construcción por auto-gestión de infraestructura para mejorar la eficacia de las operaciones, en ámbitos geográficos donde el contexto es complejo y el interés de las empresas privadas es menor, evitando que las obras se queden sin finalizar su ejecución y fortaleciendo las capacidades locales. Tienen carácter temporal, y gozan de capacidad jurídica para contratar, intervenir en procedimientos administrativos y judiciales así como en todos los actos para el desarrollo de los proyectos.

Los Programas de Agua y Saneamiento del FCAS en Perú han impulsado la constitución de 282 núcleos ejecutores. Para asegurar la calidad de las intervenciones, el Ministerio, en el marco del programa, realiza la selección de los técnicos y profesionales encargados de la dirección y supervisión de las obras, mediante un proceso de selección externo a nivel nacional.

Los núcleos ejecutores han mostrado una eficacia y eficiencia interesante para el desarrollo de los proyectos de agua y saneamiento y fomentan la participación de la comunidad en las intervenciones que les competen de forma directa. Además, son una semilla para la sostenibilidad de los programas y apropiación de los sistemas por la comunidad.