



**ING. JHONNY PEREZ**  
**OFICIAL DE SANEAMIENTO SOSTENIBLE**



SEQUÍA >

## Una fuerte sequía golpea a Bolivia: “Mi mayor miedo es quedarme sin comida y agua”

La falta de lluvias ya está repercutiendo en una menor producción agrícola. La organización Save the Children advierte de que más de la mitad de la población sufre inseguridad alimentaria

## Cochabamba se declara en emergencia por sequía

La declaratoria fue oficializada por el gobernador Humberto Sánchez y aseveró que con la normativa se busca gestionar recursos para atender a las regiones más afectadas.

**En Cochabamba, 38 de 47 municipios sufrieron daños por la sequía y riadas**

**Cochabamba**

- ✖ **Por sequía, trabajan declaratoria de emergencia para Cochabamba; Gobierno inyectará recursos**

Hasta la fecha, 22 municipios de Cochabamba se declararon en estado de emergencia y dos, como son Tarata y Vacas, en desastre por sequía. En Bolivia, Potosí, Oruro, La Paz, Cochabamba, Chuquisaca y Tarija son los más afectados.



# CUMBRE DEPARTAMENTAL DE AGUA, SANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS.

COCHABAMBA 2023

AGUA PARA TODOS Y PARA SIEMPRE





- 1 Generar una ley departamental para el uso eficiente del agua y cuidado del medio ambiente
- 2 Elaborar un Plan departamental de agua, saneamiento, y gestión de recursos hídricos para el cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS6).
- 3 Gestionar la priorización de asignaciones de recursos para proyectos y actividades de agua y saneamiento en los tres niveles de gobierno
- 4 Fortalecer a los municipios en el área técnica, legal, social y operativa para afrontar la crisis hídrica del departamento
- 5 Generar campañas de uso eficiente y racional del agua liderado por los diferentes niveles del Estado



## LEY DE GESTIÓN RESPONSABLE **DEL AGUA EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA**

- Primera Ley Departamental de Agua y Saneamiento
- Incidencia Política desde la Construcción Colectiva
- Fuertes vínculos con actores clave
- Promulgada: 21 de marzo de 2024





# LEY DE GESTIÓN RESPONSABLE DEL AGUA EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA



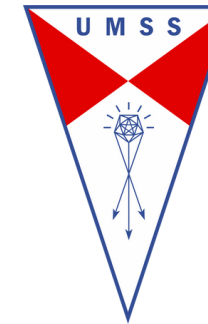
GOBIERNO AUTÓNOMO  
DEPARTAMENTAL DE  
**COCHABAMBA**



**COCHABAMBA**  
UNIR, TRABAJAR Y CRECER



water for people  
**BOLIVIA**



ASOCIACIÓN BOLIVIANA DE INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL DEPARTAMENTAL COCHABAMBA





# PLAN DEPARTAMENTAL DE RECURSOS HÍDRICOS Y SANEAMIENTO

AGUA PARA TODOS Y PARA SIEMPRE



## UNA LEY PARA TODOS

El objetivo de la Ley, es establecer la gestión responsable para el uso eficiente y racional del agua en el Departamento de Cochabamba.



## UN PLAN HECHO POR TODOS

Seremos el primer Departamento con un Plan Departamental de Recursos Hídricos y Saneamiento que permita una mejor gestión y planificación.

### ALCANCE

**5**

REGIONES

**47**

MUNICIPIOS

**2.300.000**

COCHABAMBINOS BENEFICIADOS

### FASE 1 PLAN DEPARTAMENTAL REGIÓN VALLES

**15**

MUNICIPIOS

**613**

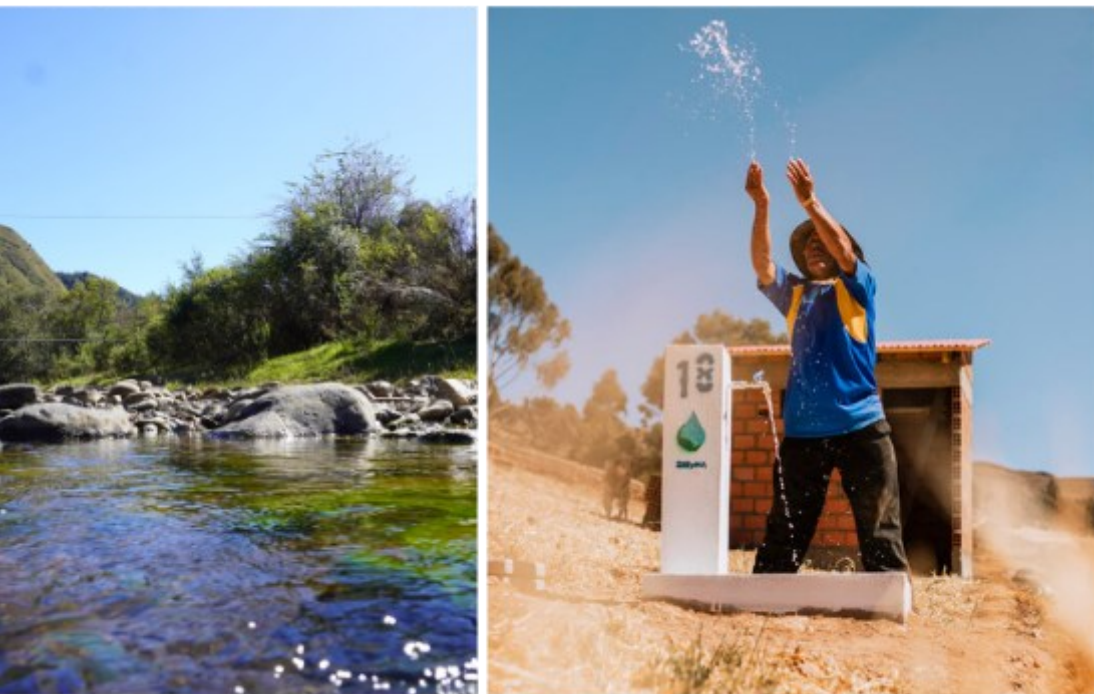
COMUNIDADES

**292**

ESCUELAS

**79**

CENTROS DE SALUD



## Fase 1

### 15 MUNICIPIOS

- ANZALDO
- ARANI
- ARBIETO
- CAPINOTA
- CLIZA
- CUCHUMUELA
- PUNATA
- SACABAMBA
- SAN BENITO
- SANTIVAÑEZ
- TACACHI
- TARATA
- TOCO
- TOLATA
- VILLA RIVERO

## ¿QUÉ INFORMACIÓN REQUIERE LA CONSULTA COMUNITARIA?



**GIRH**



**COMUNIDAD**



**MUNICIPIO**



**CENTROS DE SALUD  
Y UNIDADES EDUCATIVAS**



**CUENCA Y RIEGO**



**SANEAMIENTO**

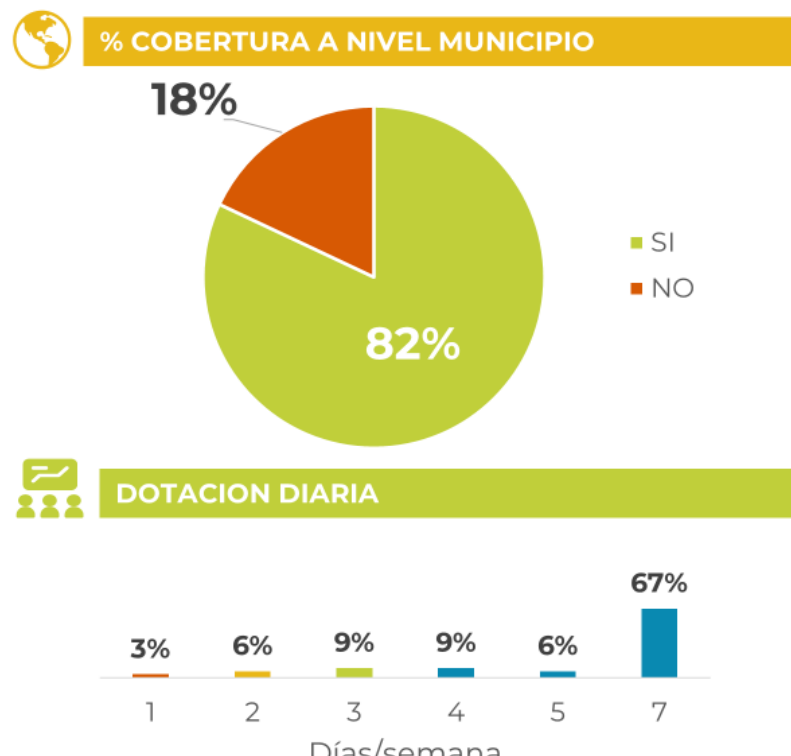
**Consulta comunitaria  
realizada en 15 municipios**

**SE REALIZARON UN TOTAL  
DE:**

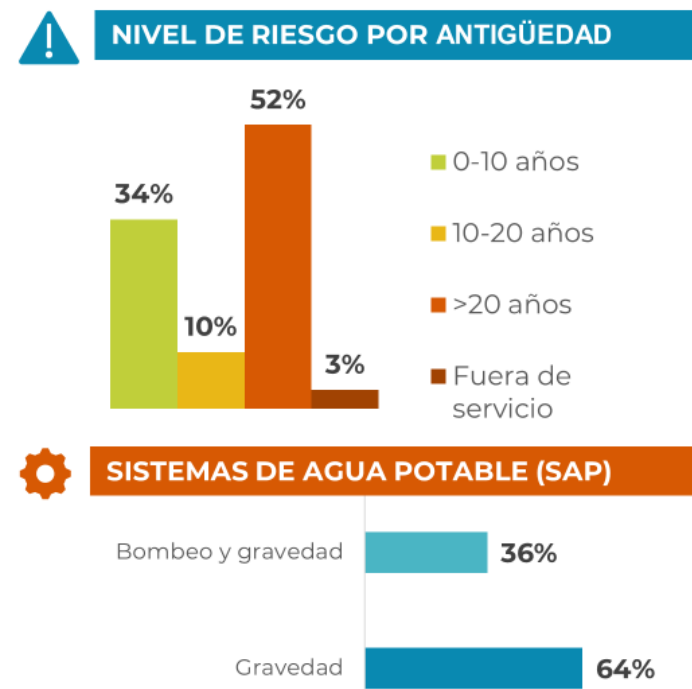
**688** ENCUESTAS  
COMUNIDAD + **481** ENCUESTAS  
CAPyS = **1169**

**461** MUESTREOS  
CALIDAD

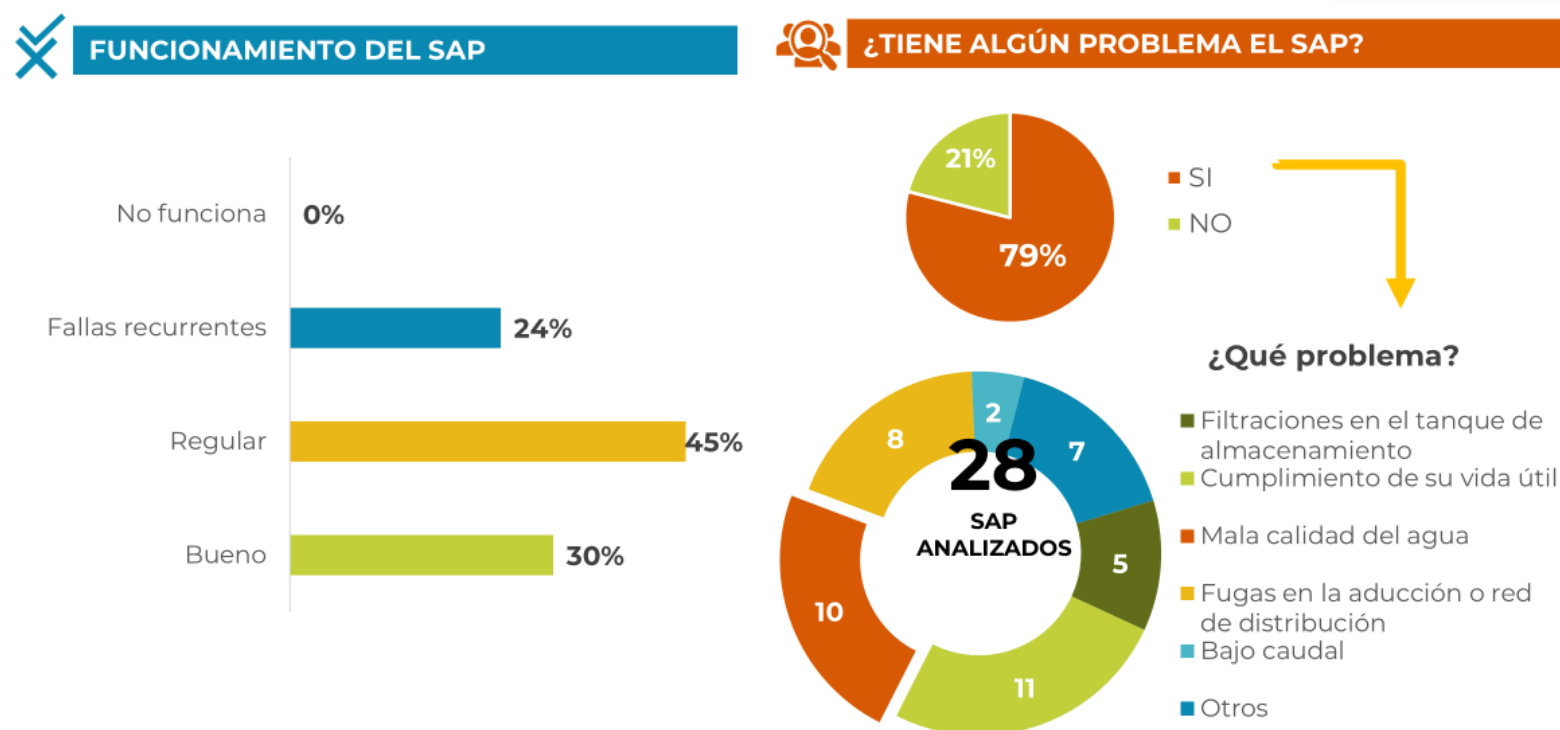
## ACCESIBILIDAD



55  
SAP ANALIZADOS

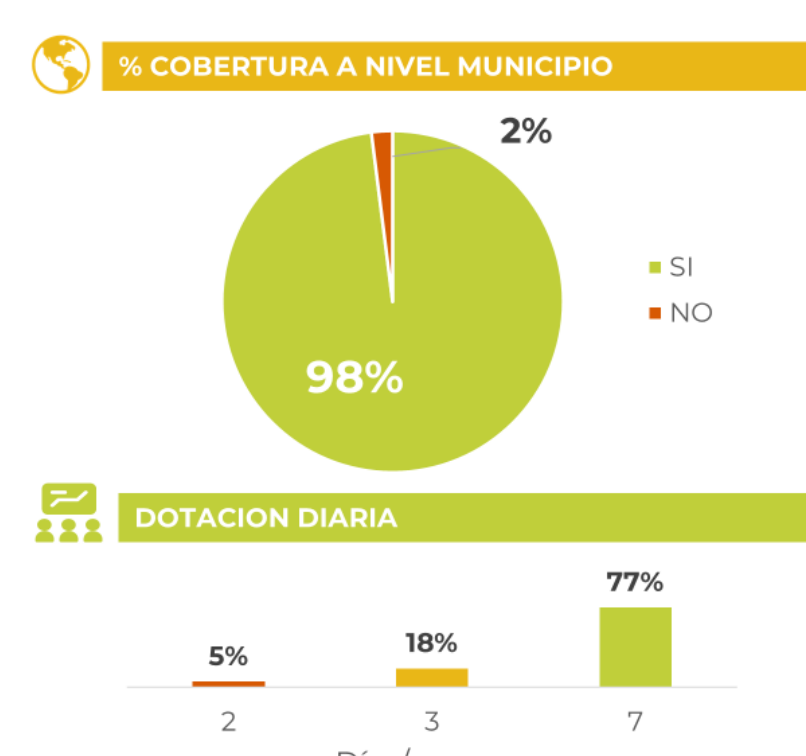


## DISPONIBILIDAD

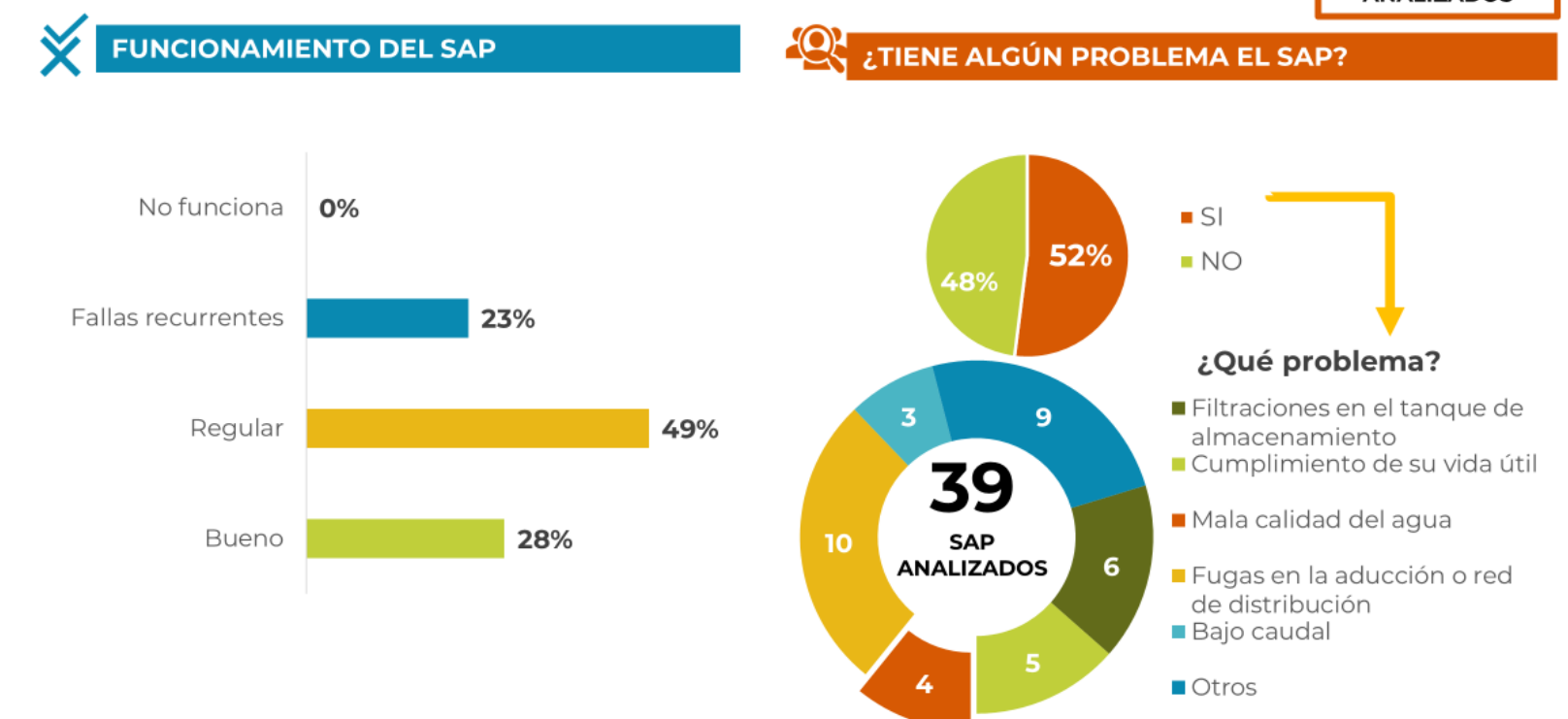


55  
SAP ANALIZADOS

## ACCESIBILIDAD



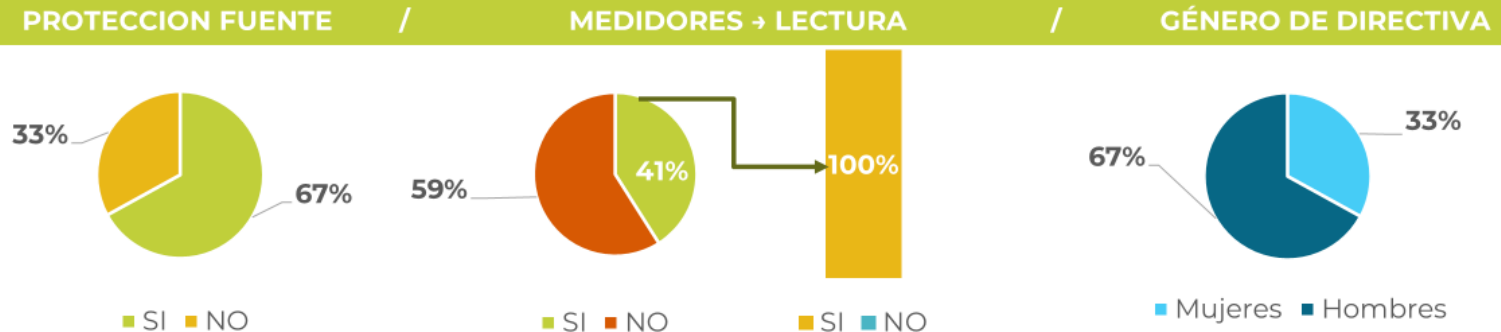
## DISPONIBILIDAD



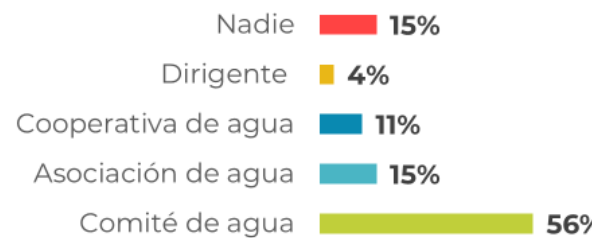
39  
COMUNIDADES ANALIZADOS

39  
COMUNIDADES ANALIZADOS

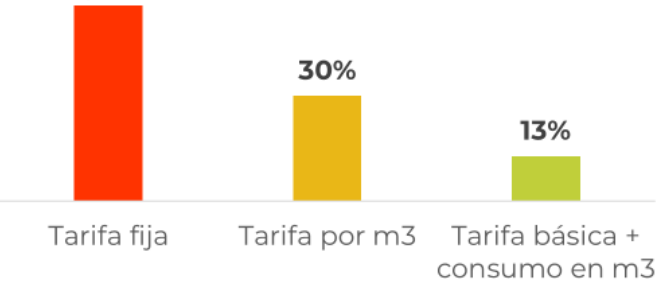
## SOSTENIBILIDAD TÉCNICA



### ADMINISTRACIÓN

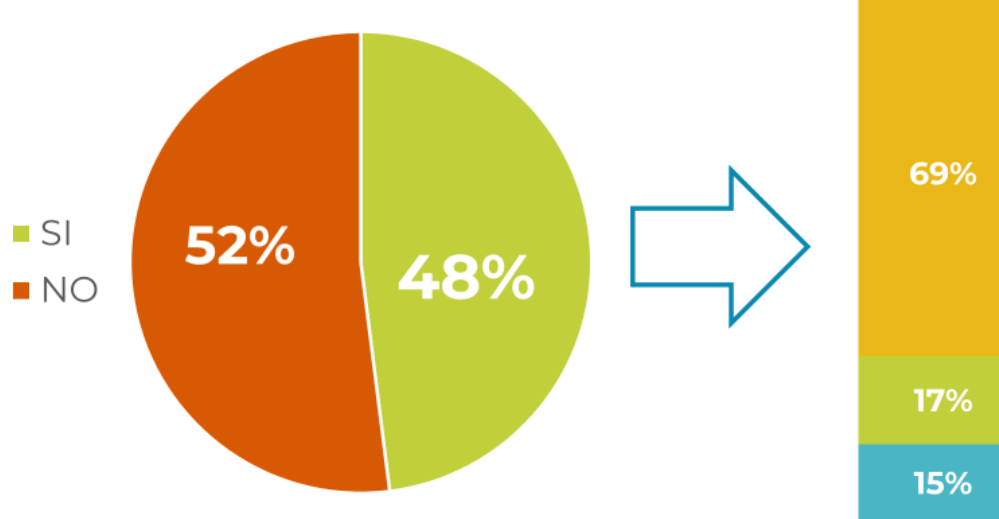


### COBROS (CAPyS)



## SANEAMIENTO

### % COBERTURA Y SANEAMIENTO

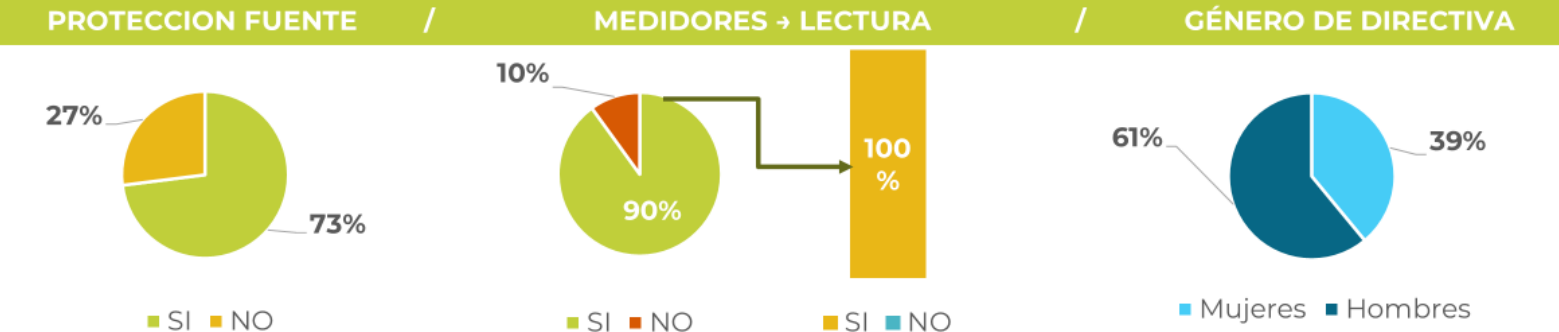


### TIPO DE SISTEMA DE SANEAMIENTO

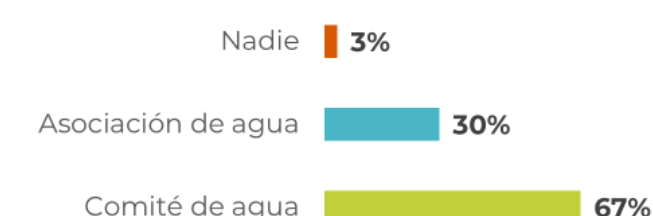
- Pozo ciego
- Cámara séptica/pozo de absorción
- Red alcantarillado

55  
SAP ANALIZADOS

## SOSTENIBILIDAD TÉCNICA



### ADMINISTRACIÓN

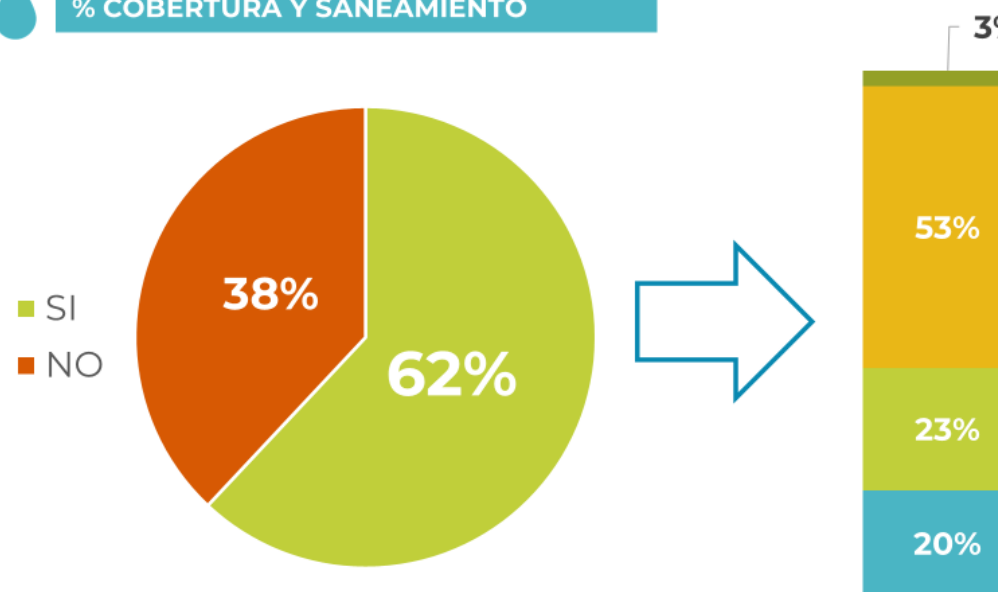


### COBROS (CAPyS)



## SANEAMIENTO

### % COBERTURA Y SANEAMIENTO



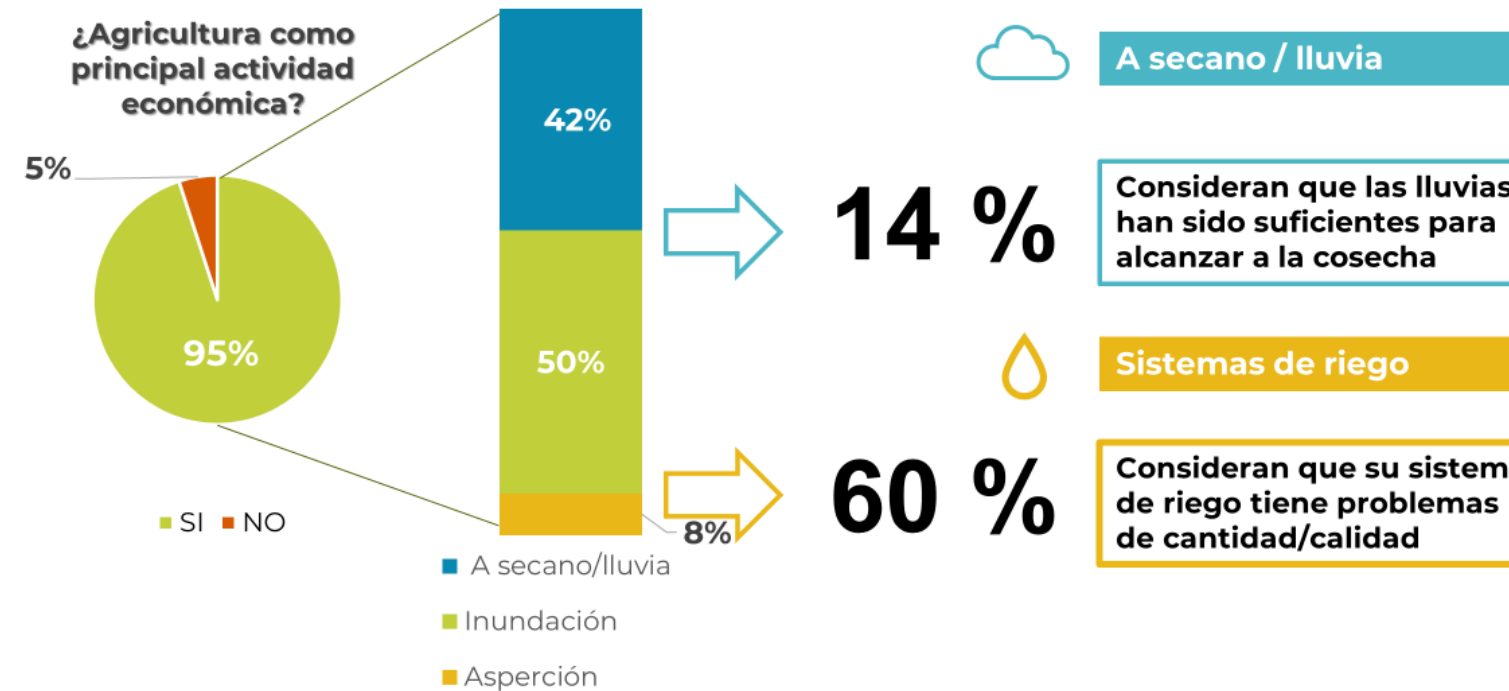
### TIPO DE SISTEMA DE SANEAMIENTO

- Baño ecológico ciego
- Pozo ciego
- Cámara séptica/pozo de absorción
- Red alcantarillado

39  
COMUNIDADES ANALIZADOS

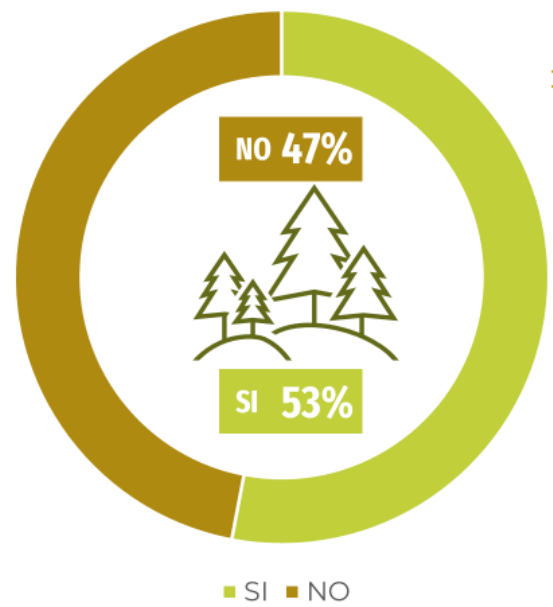
## RIEGO

### ACTIVIDAD AGRÍCOLA Y SISTEMAS DE RIEGO

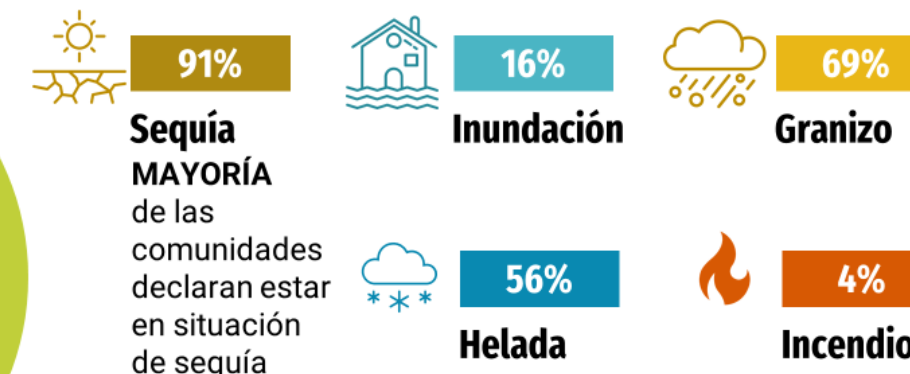


## AFFECTACIONES CAMBIO CLIMÁTICO

¿Se forestó en los últimos años?

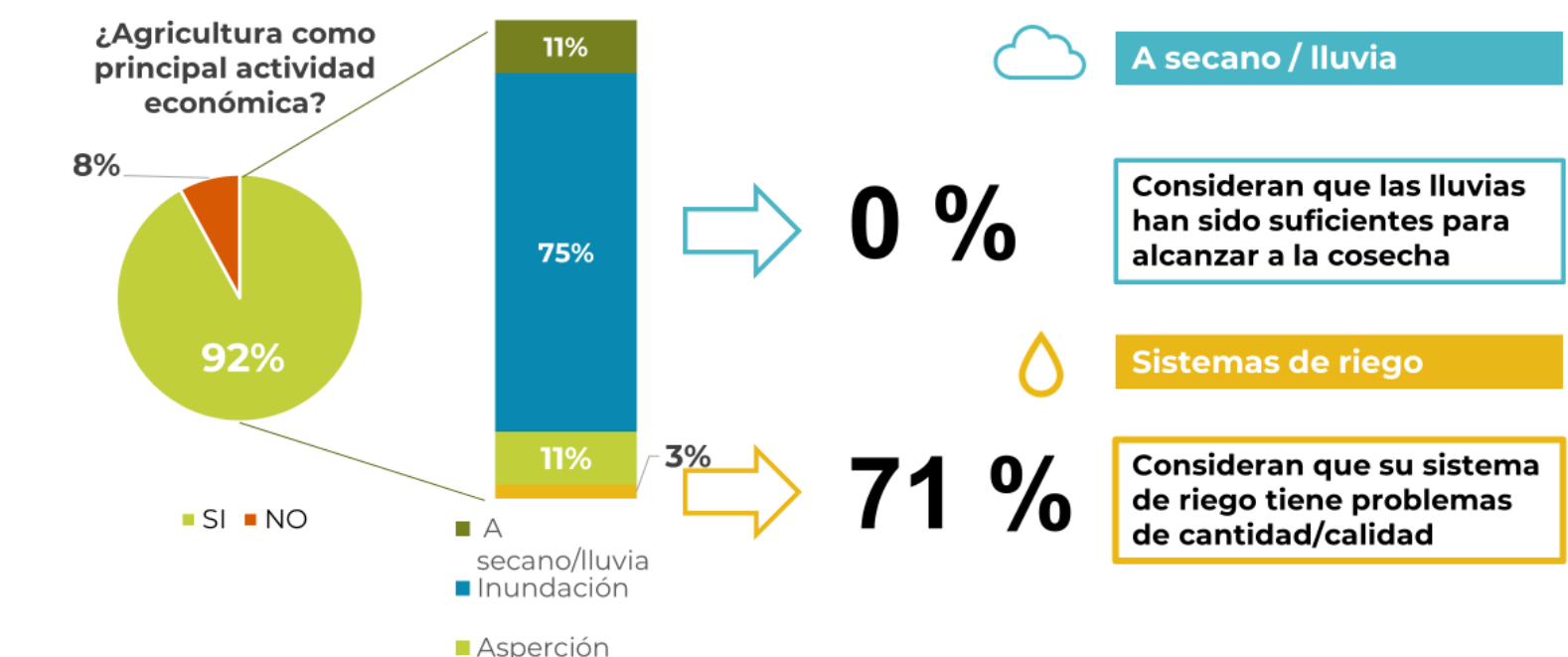


55  
SAP ANALIZADOS



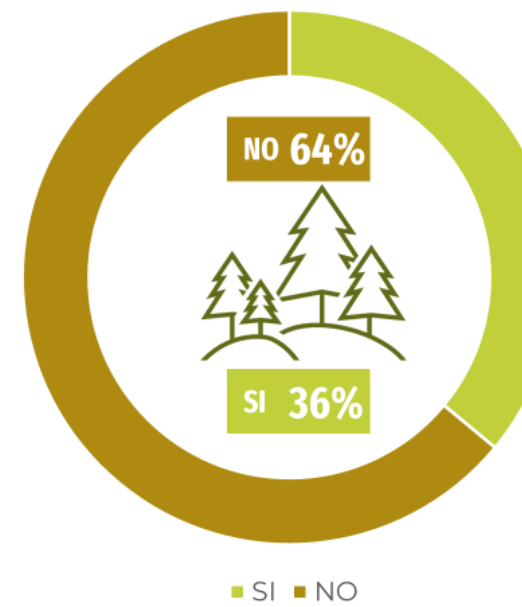
## RIEGO

### ACTIVIDAD AGRÍCOLA Y SISTEMAS DE RIEGO

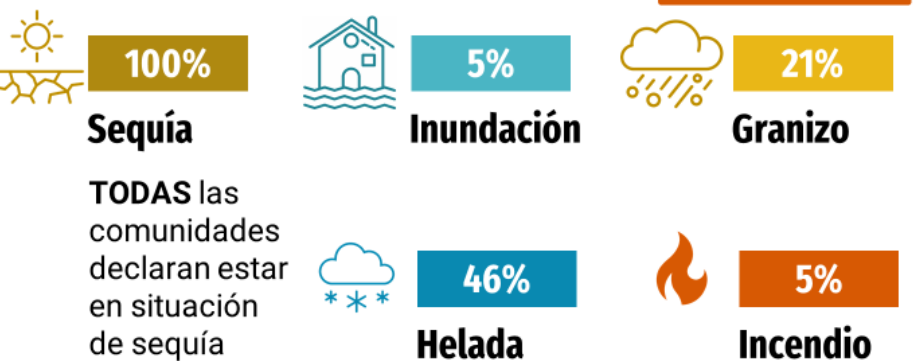


## AFFECTACIONES CAMBIO CLIMÁTICO

¿Se forestó en los últimos años?



39  
COMUNIDADES ANALIZADOS



# Próximos Pasos y Desafíos:

- **Conformar un Comité Redactor del Plan Departamental.**
- **Realizar la consulta comunitaria en 4 Regiones.**
- **Búsqueda de financiamiento para concretar el Plan Departamental.**



PLAN DEPARTAMENTAL  
**DE RECURSOS HÍDRICOS**  
**Y SANEAMIENTO**  
AGUA PARA TODOS Y PARA SIEMPRE

