



Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio



MUNICIPIO DE GUARANDA, SUCRE

**Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico
Dirección de Política y Regulación
Grupo de Desarrollo Sostenible
2025**



AGENDA

ABRIL 30 DE 2025

No.	ACTIVIDAD	RESPONSABLE	DURACIÓN
1	Bienvenida y presentación de asistentes	Municipio, PDA, secretaría de salud y MVCT	5 minutos
2	Diagnóstico de la calidad del agua para consumo humano	MVCT	10 minutos
3	Presentación Grupo de Proyectos Diferenciales y Comunitarios	MVCT	10 minutos
4	Socialización resultados IVC de la secretaría de salud departamental	Secretaría de Salud Departamental de Sucre	10 minutos
6	Socialización información de proyectos e inversiones	PDA y municipio	10 minutos
7	Preguntas y comentarios		15 minutos

DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN COLOMBIA VIGENCIA 2023

El MVCT realiza un **proceso de depuración** con la SSPD, a partir de la información de la vigilancia de la calidad del agua reportada por las autoridades sanitarias competentes en el Sistema de Información para la Vigilancia de la Calidad del Agua Potable – **SIVICAP**, remitida anualmente por el **Instituto Nacional de Salud**.

IRCA mensual y anual y su respectivo nivel de riesgo por prestador y por municipio, tanto para la zona urbana como la rural.

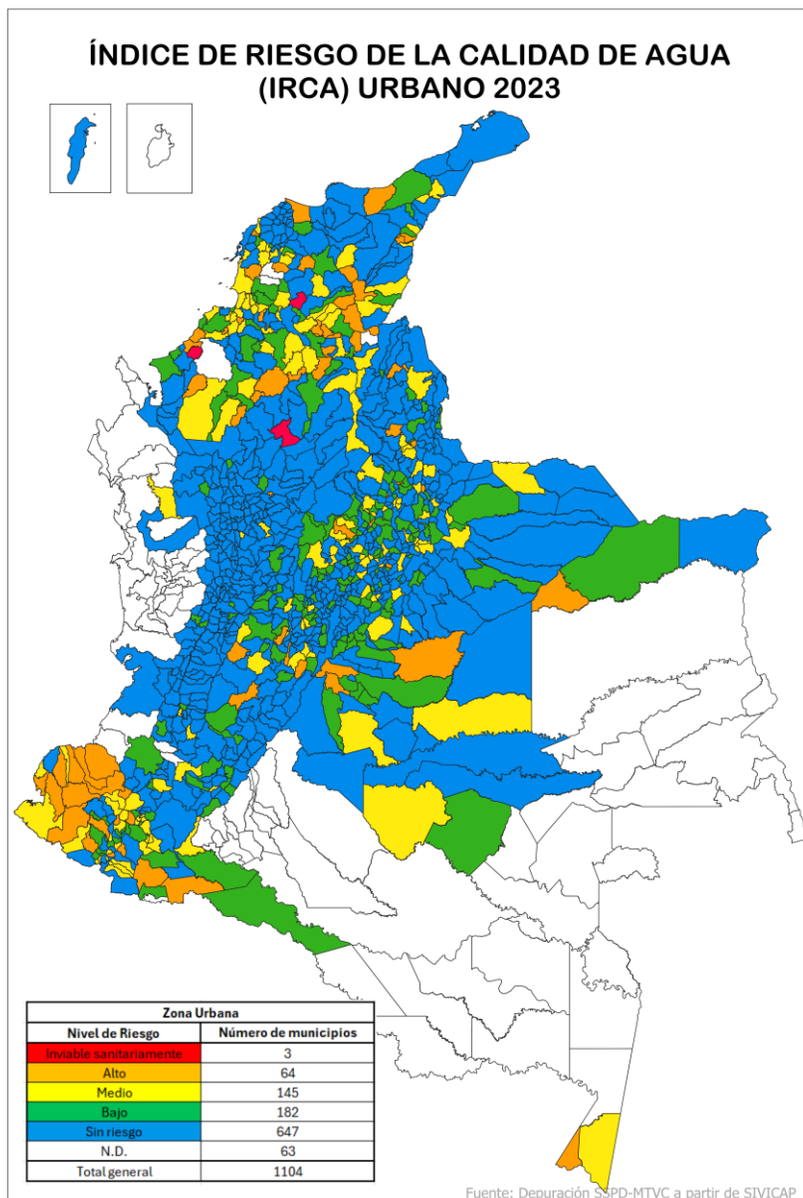
Resultados proceso de depuración zona urbana 2023

Nivel de Riesgo	Número de municipios
Inviabile sanitariamente	3
Alto	64
Medio	145
Bajo	182
Sin riesgo	647
Sin información	63
Total	1104

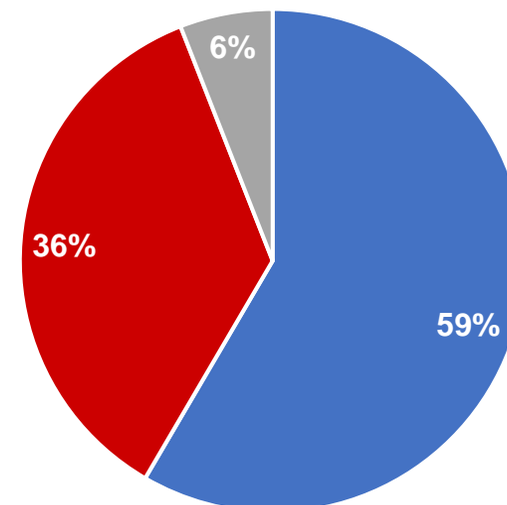
Resultados proceso de depuración zona rural 2023

Nivel de Riesgo	Número de municipios
Inviabile sanitariamente	74
Alto	255
Medio	129
Bajo	79
Sin riesgo	150
Sin información	417
Total	1104

RESULTADOS IRCA Y NIVELES DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO – ZONA URBANA 2023

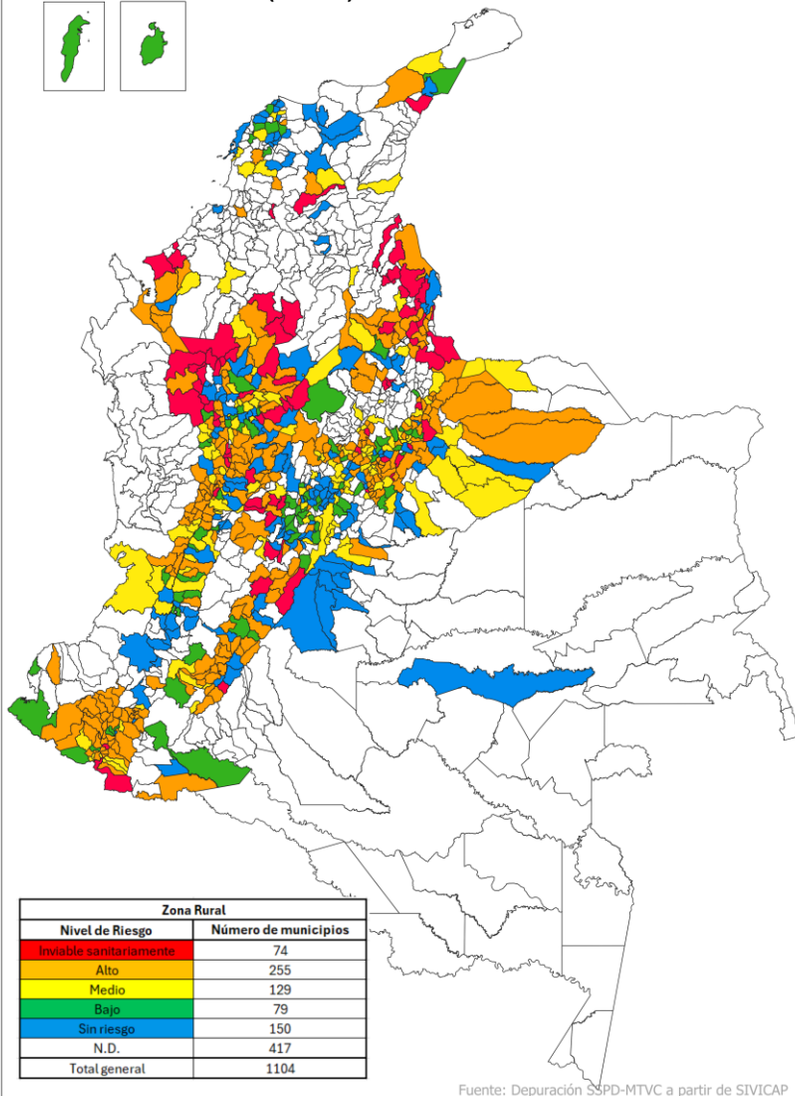


Porcentaje de municipios con agua potable y con algún nivel de riesgo en la calidad del agua para consumo humano - zona urbana 2023



■ Agua potable ■ Agua no apta para el consumo humano ■ Municipios sin información

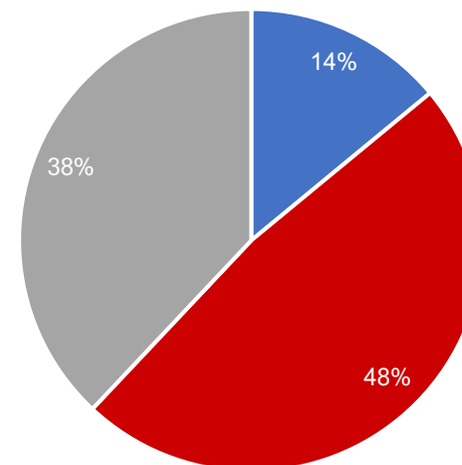
ÍNDICE DE RIESGO DE LA CALIDAD DE AGUA (IRCA) RURAL 2023



Fuente: Depuración SSPD-MTVC a partir de SIVICAP

RESULTADOS IRCA Y NIVELES DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO – ZONA RURAL 2023

Porcentaje de municipios con agua potable y con algún nivel de riesgo en la calidad del agua para consumo humano - zona rural 2023



■ Agua potable ■ Agua no apta para el consumo humano ■ Municipios sin información

NÚMERO DE MUNICIPIOS POR NIVEL DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE VIGENCIA 2023

DEPARTAMENTO	NIVEL DE RIESGO						Total municipios
	Inviabile sanitariamente	Alto	Medio	Bajo	Sin riesgo	N.D.	
SUCRE – ZONA URBANA		2	12	7	5		26
SUCRE– ZONA RURAL	1	1				24	26

RESULTADOS IRCA Y NIVEL DE RIESGO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA ZONA URBANA VIGENCIA 2021 - 2023

IRCA 2021	Nivel de Riesgo 2021	IRCA 2022	Nivel de Riesgo 2022	IRCA 2023	Nivel de Riesgo 2023	No. muestras 2023	No. muestras 2022	No. muestras 2021
89,8%	Inviabile sanitariamente	77,7%	Alto	57,4%	Alto	29	14	12



Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio

