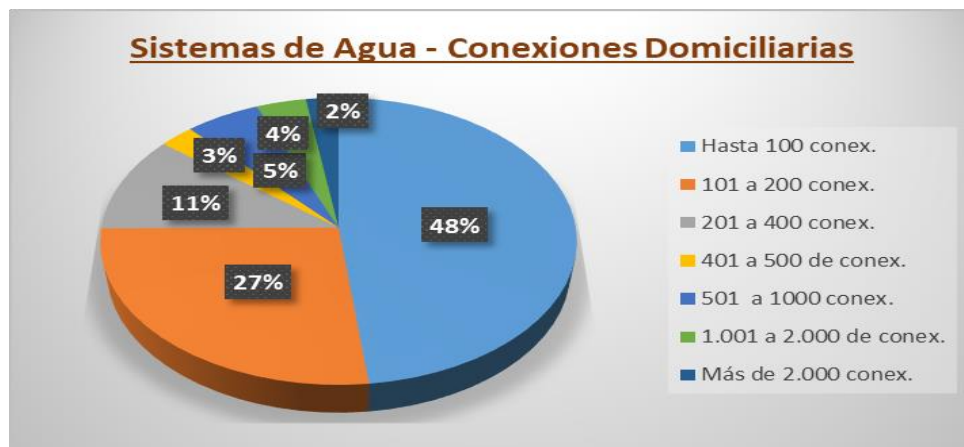




"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.

## Distribución de Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País, Según Número de Conexiones Domiciliarias



Sistemas de Agua - Conexiones Domiciliarias (*)			
Nro.	Rangos	RECOLECCIÓN	
		Cantidad	%
1	Hasta 100 conex.	259	48
2	101 a 200 conex.	144	27
3	201 a 400 conex.	58	11
4	401 a 500 de conex.	14	3
5	501 a 1000 conex.	30	5
6	1.001 a 2.000 de conex.	20	4
7	Más de 2.000 conex.	13	2
<b>TOTAL</b>		<b>538</b>	

(\*) Fuente: Muestra sobre un Universo de 3455 Sistemas de Agua Potable



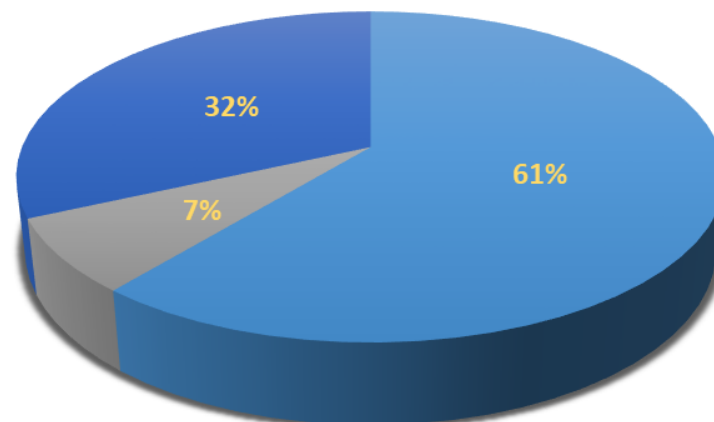


"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.

## Situación de la Desinfección de los Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País



Sistemas de Agua - Cloración



- Cuentan con equipo clorador y realizan la cloración
- Cuentan con equipo clorador y no realizan la cloración
- No Cuentan con equipo clorador

Sistemas de Agua - Cloración (*)			
Nro.	Descripción	Cantidad	%
1	Cuentan con equipo clorador y realizan la cloración	328	61
2	Cuentan con equipo clorador y no realizan la cloración	39	7
3	No Cuentan con equipo clorador	171	32
<b>Total</b>		<b>538</b>	<b>100</b>

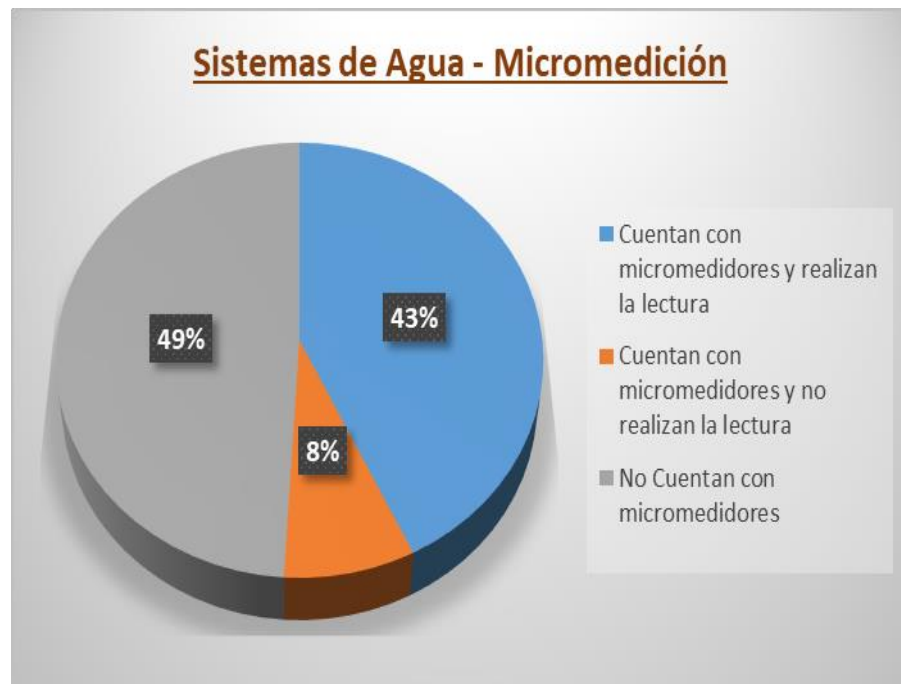
(\*) Fuente: Muestra sobre un Universo de 3455 Sistemas de Agua Potable



"VISION": Pequeñas comunidades rurales, urbanas e indígenas del Paraguay con acceso universal de agua potable y saneamiento en condiciones de suficiencia, calidad, eficiencia, sostenibilidad y empoderamiento.



## Situación de la Micromedición en los Sistemas de Agua Potable en Comunidades Rurales del País.



Sistemas de Agua - Micromedición (*)			
Nro.	Descripción	Cantidad	%
1	Cuentan con micromedidores y realizan la lectura	231	43
2	Cuentan con micromedidores y no realizan la lectura	43	8
3	No Cuentan con micromedidores	264	49
<b>TOTAL</b>		<b>538</b>	<b>100</b>

(\*) Fuente: Muestra sobre un Universo de 3455 Sistemas de Agua Potable