

5.6.4 ENERGIA ELECTRICA.

El suministro de energía eléctrica es uno de los servicios con mayor cobertura rural (68 %).

En términos generales la calificación es de "Bueno" en un (85,1%), Regular (9,3%) y Malo (5,6%).

La principal queja asociada con la calificación de malo, son los cortes y la demora en las reparaciones.

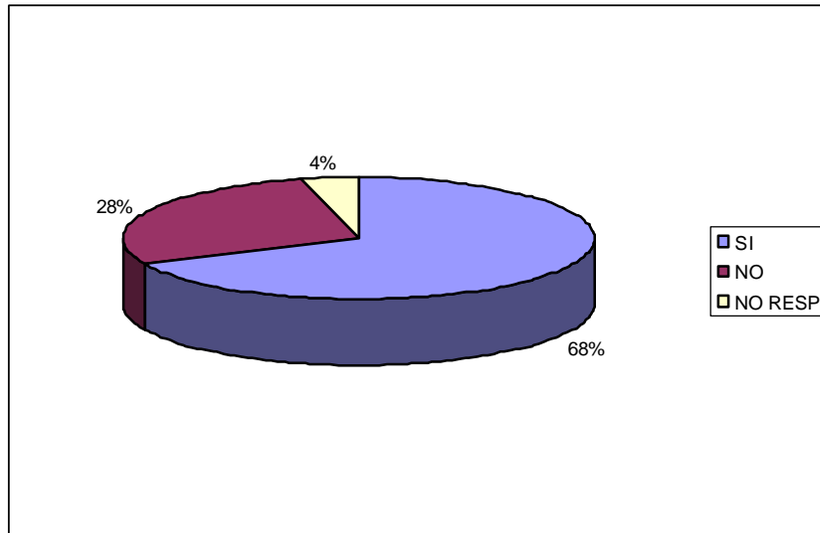
TABLA N° 145. COBERTURA ELECTRICA EN EL SECTOR RURAL POR VEREDAS.

VEREDA	COBERTURA DE ENERGIA ELECTRICA		
	SI (%)	NO (%)	NO RESPONDE (%)
ALCAPARRAL	94.1	5.9	0.0
ALIZAL	24.0	76.0	0.0
ALTO GRANDE	97.6	2.4	0.0
CAIMA	14.3	28.6	57.1
CIMITARIGUA	0.0	100.0	0.0
CUNUBA	50.0	27.8	22.2
CHICHIRA	100.0	0.0	0.0
CHILAGAULA	26.1	73.9	0.0
CHINCHIPA	46.4	53.6	0.0
EL NARANJO	94.7	0.0	5.3
EL PALCHAL	0.0	100.0	0.0
EL ROSAL	97.3	0.0	2.7
EL TOTUMO	92.9	7.1	0.0
FONTIBÓN	64.3	25.0	10.7
GARCIA	100.0	0.0	0.0
ISCALIGUA	54.1	40.5	5.4
LA RAMADA	0.0	100.0	0.0
LA UNION	88.5	11.5	0.0
LLANO CASTRO	22.7	72.7	4.5
NAVARRO	57.1	28.6	14.3
NEGAVITA	97.6	2.4	0.0
PEÑAS	73.7	26.3	0.0
SABAGUA	93.9	6.1	0.0

VEREDA	COBERTURA DE ENERGIA ELECTRICA		
	SI (%)	NO (%)	NO RESPONDE (%)
SABANETA PA	95.2	4.8	0.0
SABANETA PB	90.9	4.5	4.5
SAN FRANCISCO	85.7	7.1	7.1
SANTA ANA	88.2	5.9	5.9
TAMPAQUEBA	93.8	6.3	0.0
TENCALA	81.8	6.1	12.1
ULAGA ALTO	89.5	10.5	0.0
ZARZAL	0.0	97.0	3.0
SAN AGUSTÍN	100.0	0.0	0.0
EL ESCORIAL	100.0	0.0	0.0
ULAGA BAJO	100.0	0.0	0.0
JURADO	85.7	14.3	0.0
MONTEADENTRO	87.8	12.2	0.0

*Fuente: PBOT. Pamplona. Censo Rural.2001

FIGURA N° 35. COBERTURA ELECTRICA EN EL SECTOR RURAL POR VEREDAS.



[8_ACUEDUCTO R. .doc](#)

MAPA No 24 INFRAESTRUCTURAL RURAL