

Sobre la base de lo comentado y con lo registrado en fotografías, se puede afirmar que la sobrecarga de los cableados y la precariedad de los mismos resulta una amenaza latente para la seguridad de los habitantes de Lomo de Corvina.

Finalmente, la cuarta entrevistada fue la Sra. Carmen Camposano Napán ubicada en el AAHH Pilar Nores donde vive desde hace 11 años. Ella se presentó como secretaria de organización del comité de Vaso de Leche y coordinadora del comedor “Virgen de Cocharcas” que funciona al costado de su vivienda. Ella confirmó lo señalado por la Sra. Constantina Melchor sobre el “negocio” en que se ha convertido la subcontratación del servicio de energía eléctrica. Esto es conocido por las autoridades sin que se tome ninguna medida al respecto. Comenta que el AAHH Pilar Nores cuenta con 4 manzanas cada uno con 22 lotes. Tiene registrada la participación de 78 madres de familia y 155 niños en el Comité del Vaso de Leche.

Su vivienda es multifamiliar, es casada y vive con sus hijas, yernos y nietos. Paga S/ 120 mensuales por el servicio de energía eléctrica. Manifiesta conocer muchas de las viviendas de Pilar Nores e indica que la mayoría cuenta con 2 artefactos eléctricos: televisor y radio.

Tras las entrevistas, se puede concluir que las zonas ubicadas en la parte alta de Bolívar y en Pilar Nores, los pobladores cuentan con energía eléctrica de manera clandestina lo que hace incierta y poco sostenible la permanencia de dicho servicio en sus viviendas. A continuación se presentan las fotografías tomadas de Lomo de Corvina donde se evidencian las conexiones clandestinas de la zona.

PARÁMETRO: TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA MENSUAL (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2010	20.83	21.58	20.93	19.14	17.41	15.56	13.99	13.55	13.83	14.61	15.77	17.46
2011	19.05	20.55	19.46	17.96	17.35	17.46	15.77	14.51	14.44	15.31	16.83	18.31
2012	19.86	21.03	21	19.76	17.86	18	17.35	15.18	15.27	15.53	16.64	18.55
2013	20.03	21.1	20.19	17.54	16.68	15.04	13.94	13.78	14.38	14.66	16.37	18.96
2014	21.14	20.43	20.33	18.29	18.66	18.21	15.36	14.71	14.67	15.65	17.34	18.33
2015	20.05	21.78	21.31	19.57	19.29	24.63	16.8		16.65	17.53	18.04	19.14

PARÁMETRO: TEMPERATURA BULBO HUMEDO A LAS 13 HORAS (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2010	21.63	22.44	22.05	20.95	18.32	16.48	14.84	14.63	15.22	15.74	16.84	19.88
2011	20.92	22.38	21.61	20.07	18.27	17.91	16.48	15.29	15.52	16.43	17.88	19.12
2012	21.47	22.59	23.24	22.32	19.57	18.62	17.46	15.81	15.92	16.22	17.45	19.25
2013	21.32	21.95	21.38	19.52	18.04	16.15	14.37	14.37	15.29	15.83	17.43	18.88
2014	21.58	21.96	22.36	20.11	19.42	18.87	15.68	15.71	16.04	17.06	18.8	19.91
2015	21.28	22.86	22.72	21.2	20.03	19.17	17.27		17.32	18.09	18.37	20.14

PARÁMETRO: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DE VIENTO MEDIO MENSUAL (m/s)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2010	SW-1.6	SW-1.8	SW-1.9	SW-1.8	SW-1.1	SW-1.0	SW-9	SW-1.2	SW-1.4	SW-1.3	SW-1.2	SW-1.2
2011	SW-1.4	SW-1.2	SW-9	SW-1.1	SW-1.1	SW-1.1	SW-1.0	SW-9	SW-1.2		SW-1.2	SW-1.3
2012	SW-1.2	SW-1.3	SW-1.3	SW-1.1	SW-9	SW-1.1	SW-1.3	SW-9	SW-1.1	SW-1.1	SW-1.2	SW-1.2
2013	SW-2.0	SW-1.3	SW-1.2	SW-1.0	SW-1.0	SW-9	SW-1.6	SW-1.2	SW-1.4	SW-1.8	SW-1.8	SW-2.2
2014	SW-1.6	SW-1.5	SW-1.4	SW-1.5	SW-1.3	SW-1.4	SW-1.5			SW-1.7	SW-1.6	SW-1.6
2015	SW-1.8	SW-1.7	SW-1.6		SW-1.6	SW-1.6	SW-1.6					SW-1.8

Estación: Pantanos de Villa

PARÁMETRO: HUMEDAD RELATIVA MEDIA MENSUAL (%)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	85.17	86.53	85.63	85.98	88.05	88.78	87.64		85.13	83.83	83.71	83.14
2002	82.02		83.5		88.03	90.4		91.66	89.32		88.03	86.52
2003	87.94		87.41	87.71	89.58		90.16		89.62		87.71	
2004	88.92	89.07	89.74									
2005	89.85	89.97	89.61	90.57	91.32	91.86	92.23	90.76	91.89	91.64		
2006	90.74	89.17	91.57	94.84	91.93	91.47	94.56	96.11	95.43	92.02	92.72	90.94

PARÁMETRO: PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL (mm)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	0	0	0	0	0	0	2.6	2.9	0.8	0	0	0
2002	0	0	0		0	1	0	1	0	0	0	0
2003	0	0	0	0			0		0	0	0	
2004		0	0									
2005	0	0	9.7	0	0	0	0	0	1.4	0.5		
2006	0.6	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	0

PARÁMETRO: TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	22.05	23.19	22.83	21.69	18.91	16.78	16.37	16.31	16.62	17.28	18.26	19.6
2002	21.73		23.45	21.62	19.98	17.41	16.36	16.51	17.25	18.38	19.21	21.11
2003	22.94	23.88	23.03	21.06	18.87		17.54		17.13	18.07	19.9	
2004	22.73	23.21	22.27									
2005	22.96	22.71	23.39	21.01	19.04	17.95	17.33	17.59	17.07	17.54		22.19
2006	22.61	22.95	21.4	19.13	18.07	17.81	18.95	18.17	18.14	18.46	19.78	20.63

PARÁMETRO: TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA MENSUAL (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	24.01	25.66	24.92	23.92	20.53	17.81	17.46	17.48	18.23	19.13	20.36	21.86
2002	24.06	24.91	26.29	23.62	22.21	18.98	17.5	17.63	18.58	20.04	20.87	23.15
2003	24.62	25.64	24.65	22.84	20.87		18.97		18.19	19.64	21.9	22.83
2004	24.82	25.08	23.94									
2005	25.31	24.73	25.82	23.14	21.15	19.75	18.49	19.09	18.34	19.19		24.19
2006	25.08	26.86	25.37	22.88	21.45	19.92	20.7	20.27	20.1	21.03	23.27	24.37

PARÁMETRO: TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA MENSUAL (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	18.81	19.9	19.57	19.06	16.39	15.04	14.21	14.21	14.21	14.12	15.25	16.46
2002	17.94	18.91	19.08	18.18	16.24	15.41	14.9	14.74	15.21	16.16	17.04	18.55
2003	20.64	21.1	20.14	17.81	16.64		15.78		15.11	16.08	17.32	18.38
2004	20	20.41	19.49									
2005	20.23	19.48	19.31	17.83	15.79	15.54	15.18	15.04	14.79	14.99		19.31
2006	19.92	20.03	19.03	16.6	15.43	16.02	17.18	16.55	16.12	16.19	17.27	18.08

PARÁMETRO: TEMPERATURA BULBO HUMEDO A LAS 13 HORAS (°C)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	20.97	22.6	21.61	20.63	17.75	15.95	15.48	15.47	15.75	16.12	17.37	18.5
2002	20.36	21.41	22.34	20.53	19.31	16.93	15.77	16.05	16.56	17.76	18.41	20.39
2003	22.33	22.92	22.29	20.24	18.39		17		16.45	17.69	19.5	
2004	22.3	22.69	21.88									
2005	23.14	22.85	23.72	21.57	19.41	18.25	17.17	17.52	17	17.72		
2006	22.55	23.33	22.08	20.75	18.83	18.03	19.39	18.31	19.01	19.37	21.52	22.17

PARÁMETRO: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DE VIENTO MEDIO MENSUAL (m/s)												
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2001	SW-5.1	SW-5.2	SW-5.8	SW-5.4	SW-4.4	SW-4.7	SW-5.1	SW-5.2	SW-5.6	SW-5.5	SW-5.3	SW-5.8
2002	SW-6.2	SW-6.0	SW-6.4	SW-6.1	SW-5.7	SW-5.2	SW-5.3	SW-4.7	SW-5.6	SW-5.7	SW-6.0	SW-6.2
2003	S-6.6	S-6.9	S-7.1	SW-7.1	SW-6.5		SW-7.0		SW-6.9	SW-6.9	SW-6.9	SW-6.7
2004	S-7.5	SW-7.5	SW-7.2									
2005	SW-6.1	SW-5.8	SW-6.3	SW-6.3	SW-6.5	SW-5.8	SW-6.2	S-6.3	S-6.8	SW-6.7		SE-4.6
2006	SE-4.9	SE-4.1	SE-4.9	SE-5.3			SE-3.6	SE-4.4	SW-3.3	SW-3.1	SW-2.7	SW-2.9

Fuente: SENAMHI. 2016.