

## **MÁS DE 1000 PANELES SOLARES FUERON VANDALIZADOS EN EL 2009**

- El incremento de actos vandálicos contra paneles solares incrementó en un 13% con relación al 2008.
- Lambayeque, Cusco y Junín fueron las regiones más afectadas.
- Los meses con mayor incidencias de estos delitos contra la infraestructura de Telefónica fueron mayo, junio y diciembre.

**Lima, 5 de febrero de 2010.** Telefónica del Perú informó que durante el 2009, un total de 1046 paneles solares, correspondientes a las zonas urbanas y rurales de todo el país, fueron vandalizados o robados, representando un incremento de 13% con relación al 2008.

Los paneles solares son aparatos, que convierten los rayos solares en energía eléctrica, son utilizados por la empresa en zonas alejadas del interior del país para abastecer de electricidad a los equipos de telecomunicaciones que permiten generar comunicación, beneficiando a numerosos pobladores de las zonas rurales.

El 73% de las sustracciones de paneles solares se realizaron en las zonas de Lambayeque, Cusco y Junín, sobre todo en áreas rurales. Estas regiones concentran el 55% de los paneles solares vandalizados en las zonas rurales y el 75% de las zonas urbanas.

“En más de 70 distritos a nivel nacional, los pobladores han sufrido la interrupción del servicio telefónico a un promedio mensual, debido a constantes actos de robo y vandalismo contra esta infraestructura de telecomunicaciones”, informó Maria Jesús Herrera, Portuondo, directora de Gestión de Redes de Telefónica del Perú. Este tipo de robos ponen en riesgo los servicios de telefonía básica, móvil, banda ancha, datos de grandes clientes y operadores, acotó.

"Actuamos de manera ininterrumpida para mantener un servicio de calidad, sin embargo es alarmante el incremento de siniestros durante este último año. La seguridad de nuestras infraestructuras es nuestra mayor preocupación, cualquier daño ocasionado pone en riesgo el servicio de telecomunicaciones que ofrecemos a nuestros clientes", explicó la ejecutiva.

Debido al incremento de robos de paneles, que tuvo su pico en los meses de mayo y junio, la empresa ha debido utilizar grupos electrógenos adicionales para recargar la batería de los equipos, a fin de hacer posible la continuidad del servicio.

“La interrupción del servicio ocasionada por estos actos de robo y vandalismo genera insatisfacción y continuos reclamos de los pobladores e instituciones afectadas, que ven impedidas de acceder a servicios tan importantes como los de telecomunicaciones,

que no solo son parte del día a día de todas las personas, sino que además son vitales en una emergencia”, acotó la representante de Telefónica .

El robo de paneles solares se suma a otro tipo de actos de vandalismo que afectan los servicios de telecomunicaciones, como el robo de cables telefónicos, ya sean aéreos o subterráneos, y el robo de tapas de buzones. “Es necesario contar con un marco legal más estricto, que sancione efectivamente a las personas que cometen estos delitos y tenga efectos realmente disuasivos”, concluyó Herrera.