

NOTA INFORMATIVA**ELECTROSUR PROMUEVE EL AHORRO DE ENERGÍA
CON CAMBIO DE LUMINARIAS Y CHARLAS EDUCATIVAS
A ESCOLARES**

- **Cerca de 10 mil unidades de alumbrado público han sido reemplazados por lámparas LED en Tacna, Moquegua e Ilo.**
- **Más de mil escolares, docentes y padres de familia se beneficiaron con jornadas de capacitación y sensibilización.**

A fin de promover el uso eficiente de la energía eléctrica, Electrosur desarrolla una serie de actividades enmarcadas en este ámbito, dentro de los cuales destacan las charlas educativas y el cambio de luminarias en las ciudades de Tacna, Moquegua e Ilo, propiciando así un mejor y eficiente servicio hacia la ciudadanía.

A la fecha son más de mil escolares, docentes y padres de familia de 14 instituciones educativas focalizadas y alrededor de 300 pobladores de diversas de asociaciones, juntas vecinales y programas de vivienda municipal, los que han participado en estas jornadas de sensibilización efectuada por la empresa a fin de promover el uso eficiente de este recurso que a su vez se ve reflejada en sus bolsillos.

Además, en el marco del día mundial del ahorro de energía que se conmemora cada 21 de octubre, Electrosur da a conocer a sus usuarios que desde el año 2019 viene ejecutando el cambio de luminarias de Sodio (amarilla) por lámparas LED (blanca) en las tres zonas de su concesión, que permiten reducir costos en su consumo hasta en un 50%.

En efecto, a la fecha son cerca de 10 mil luminarias los que se han reemplazado en los postes de alumbrado público; en Moquegua son alrededor de 3 mil intervenciones, en Ilo se han sustituido unas 2 mil, mientras que en Tacna son más de 6 mil unidades los que se cambiaron en plazas públicas, mercados, colegios y principales avenidas, propiciando así espacios más y mejor iluminados a favor de la población.

Cabe destacar que estas acciones forman parte de la política de Responsabilidad Social establecida por Electrosur para contribuir al cuidado del medio ambiente y la conciencia ciudadana, teniendo como meta el cambio del 100% de estas unidades de alumbrado público en un lapso de aproximadamente tres años.