

REPORTE MENSUAL DE MONITOREO DE MEDIOS

MAYO 2024

El objetivo de esta actividad es difundir el uso eficiente, los riesgos eléctricos en el uso de la energía eléctrica, orientados a los Centros Educativos y Asociaciones de Vivienda de la región de Tacna, por parte del personal profesional de la empresa.

Además, fomentamos la tendencia del uso de las Energías Renovables No Convencionales, y el uso eficiente de la energía en general, el uso responsable de los recursos naturales.

Los temas principales de las charlas informativas para orientar a la población son:

- Uso adecuado de la Energía Eléctrica
- Principales requisitos para una instalación nueva
- Riesgos eléctricos
- Conoce tu recibo de energía
- Casa segura



USO
EFICIENTE DE
LA ENERGÍA
ELÉCTRICA

NOTAS DE PRENSA

Con el propósito de evidenciar las actividades programadas según el Plan de Acción 2024, se realizó una selección representativa de medios de comunicación que tengan un alcance regional.

Para el caso de prensa escrita, redes sociales y radial, la sección tomada en el monitoreo fue la sección local, publicándose durante el mes de **Mayo 2024** se evidenciaron en los medios informativos ocho notas de prensa, cinco comunicados y nueve avisos de publicidad en medio escrito, tal como se detalla a continuación:

MONITOREO DE MEDIOS - MAYO 2024



Diario Caplina
Sección local
Página 06
05.05.2024



Electrosur instaló luminarias led en zonas clave de Inclán

CON LA FINALIDAD de mejorar la calidad del servicio eléctrico en el distrito de Inclán, Electro-sur instaló más de 40 luminarias con tecnología LED en varios sectores del distrito, modernizando la infraestructura rural y aportando a la seguridad ciudadana.

Tras recibir este pedido en una mesa de diálogo que se mantuvo con

los líderes del distrito, se intervino en los alrededores del centro de salud, comisaría, dirección de salud, municipio y principales calles y avenidas del sector, haciendo un total de 2,500 beneficiarios del distrito.

Asimismo, Electro-sur intervendrá en las próximas semanas el sector de Alto Rayo, ubicado también en Inclán. (YV)

Tacna
Lunes 6 de mayo de 2024 **5**

Electrosur instala luminarias LED en localidad de Inclán

Tacna. Con la finalidad de mejorar la calidad del servicio eléctrico en el distrito de Inclán, la empresa Electrosur instaló más de 40 luminarias con tecnología LED en varios sectores del distrito, modernizando la infraestructura rural y aportando a la seguridad ciudadana.

Estas acciones se realizan en respuesta a una mesa de diálogo que se mantuvo con los líderes del distrito, donde se recabó las principales necesidades y demandas respecto al servicio eléctrico. Las zonas intervenidas fueron en los alrededores del centro de salud, comisaría, dirección de salud, municipio y principales calles y avenidas del sector, haciendo un total de 2.500 beneficiarios del distrito. Asimismo, Electrosur intervendrá en las próximas semanas el sector de Alto Rayo, ubicado en el mismo distrito. ▲



Trabajos benefician a unas 2.500 personas.

Página Oficial Facebook Electrosur S.A. - 08.05.2024

ELECTROSUR S.A. está en Tacna.
8 de mayo · 🌐

#TACNA 🇵🇪 #ElectrosurInforma | ¡CAPACITAMOS A 40 ALUMNOS EN CIUDAD NUEVA! ⭐

👋 Dando inicio las actividades del programa #ATuColegioConEnergía ⚡ en Tacna, en el marco de nuestro Plan de Responsabilidad Social 2024, visitamos la I.E. Simón Bolívar del distrito de Ciudad Nueva para brindar una charla informativa a los estudiantes.

✅ Fueron 40 alumnos de 5to y 6to del nivel primario a quienes, a través de videos y dinámicas, se les capacitó en temas como: El uso eficiente de la energía eléctrica en el hogar, riesgos eléctricos y casa segura.

💡 Con nuestro programa estaremos visitando a más instituciones educativas.

#Electrosur #IluminaElSur #colegio #EnergíaEléctrica #ESimónBolívar #PlanDeResponsabilidadSocial2024 #CiudadNueva





👍❤️ 70

3 comentarios 13 veces compartido

4

Tacna
Viernes 17 de mayo de 2024

Más de 180 viviendas de Inclán tendrán energía

Tacna. En un trabajo de cierre de brechas de acceso a la energía eléctrica ElectroSur se reunió el martes 15 con representantes de la Municipalidad Distrital de Inclán para tratar el proyecto de electrificación del asentamiento humano Alto Poquera. El proyecto busca dotar de suministro eléctrico particular (en hogares) y público (alumbrado en postes) a un total de 180 hogares que actualmente se abastecen de un servicio colectivo. El proyecto se encuentra en etapa



Funcionarios de ElectroSur se reunieron con beneficiarios.

de preinversión y elaboración de expediente técnico para su posterior ejecución. Al culminar los pobladores podrán contar con un servicio eléctrico confiable y de calidad.▲

Prensa regional
•pe

Diario Prensa Regional
Sección local, página 5
18.05.2024

MOQUEGUA
DIARIO PENSAREGIONAL

En concordancia con las políticas nacionales que reconocen la necesidad de trabajar de forma articulada, Filadelfo Ruiz Peralta, gerente de Proyectos por parte de ElectroSur, Hugo Espinoza Palza, gerente general del GORE Moquegua, y Richard Benavente Cáceres, gerente regional de Energía y Minas, sostuvieron una reunión de trabajo con el propósito de cerrar brechas y brindar un mejor servicio de electricidad a la población.

La cita se desarrolló en las instalaciones de la entidad regional, donde también participó el funcionario de la Municipalidad Distrital de Torata, Marcos Ramos Checalla. En la reunión se trataron temas como el cierre de proyectos que aún no han sido transferidos

Autoridades de Moquegua y ElectroSur se unen para mejorar el servicio eléctrico



Reunión entre representantes de ElectroSur, GORE Moquegua y municipalidades busca cerrar brechas y finalizar proyectos pendientes en la región.

a ElectroSur a pesar de haber transcurrido, en algunos casos, más de 20 años desde su ejecución. Los asistentes se comprometieron a realizar un trabajo conjunto entre ElectroSur, el gobierno regional y las municipalidades distritales, con la única finalidad de finalizar estas obras y mejorar la oferta del servicio básico a las zonas que lo necesitan.

En los próximos días, conforme a los acuerdos alcanzados, se realizarán visitas conjuntas a los distritos de Torata, Carumas y Omate para inspeccionar las diferentes obras que aún están pendientes de ser transferidas a ElectroSur, empresa distribuidora y comercializadora de energía eléctrica en las regiones de Tacna y Moquegua.



MOQUEGUA
DIARIO PRENSA REGIONAL

Acorde con las políticas nacionales que reconocen la necesidad de trabajar de forma articulada, Filadelfio Ruiz Peralta, gerente de Proyectos por parte de ElectroSur, Hugo Espi-

noza Palza, gerente general del GORE Moquegua y Richard Benavente Cáceres, gerente regional de Energía y Minas; sostuvieron una reunión de trabajo con el propósito de cerrar brechas y brindar un mejor servicio de electricidad a la población.

ElectroSur cerrará brechas para mejorar el servicio de electricidad

La cita se desarrolló en las instalaciones de la entidad regional, donde también participó el funcionario de la Municipalidad Distrital de Torata, Marcos Ramos Checalla.

En la reunión se trataron temas como el cierre de proyectos que aún no han sido transferidos a ElectroSur a pesar de haber transcurrido -en algunos casos- más de 20 años desde su ejecución, comprometiéndose a realizar un trabajo conjunto entre ElectroSur, gobierno regional y mu-



nicipalidades distritales, con la única finalidad de cerrar estas obras y mejorar la oferta del servicio básico a las zonas que lo necesitan.

En los próximos días, conforme a los acuerdos, realizarán visitas conjuntas a los distritos de Torata, Carumas y Omate, e inspeccionar las diferentes obras que aún están pendientes de ser transferidas a ElectroSur, empresa distribuidora y comercializadora de energía eléctrica en las regiones de Tacna y Moquegua.

Tacna
Lunes 27 de mayo de 2024

3

Enseñan a escolares sobre uso eficiente de energía

Tarata. El personal de la Dirección Regional de Energía y Minas de Tacna visitó el fin de semana la provincia de Tarata donde realizó una sensibilización sobre el uso eficiente de la energía eléctrica en las instituciones educativas Manuel Primero Franco y Coronel Gregorio Albarracín. Fueron 202 estudiantes del nivel primario capacitados por el equipo técnico de la dirección de Energía a través del conocido muñeco Mr. LED. Se promovió el uso eficiente de la energía eléctrica entre los estudiantes de los niveles inicial, primaria y secundaria mediante módulos interactivos como el "Foco gigante", que ilustra la cantidad de focos equivalentes a ciertos tipos de electrodomésticos o artefactos y la "Casita compradora", que exhibe los distintos tipos de focos e indica cuál es el más recomendable.▲