



ALCALDE DEL DISTRITO DE TURPAY DE LA PROVINCIA DE GRAU-APURÍMAC VISITÓ INSTALACIONES DE ELECTRO SUR ESTE



Alcalde de la Municipalidad Distrital de Turpay, señor Aniceto Quispe Buendía y Gerente General de Electro Sur Este Ingeniero Fredy Hernán Gonzales De la Vega en la Sala de Reuniones de la División de Relaciones Corporativas Empresariales

El Distrito de Turpay es uno de los catorce distritos de la Provincia de Grau, en la región de Apurímac, este pequeño distrito está ubicado a 3 mil 851 metros sobre el nivel del mar, que saltó a la fama por que después de un año de la llegada de la pandemia de coronavirus (COVID-19) al Perú, no presentó ningún caso de esta enfermedad.

En la Sala de Reuniones de la División de Relaciones Corporativas Empresariales con la finalidad de establecer criterios y mejoras en el servicio de energía eléctrica, se llevó a cabo una reunión de trabajo entre el Gerente General ing. Fredy Gonzales De la Vega, el alcalde de la Municipalidad Distrital de Turpay - Grau, señor Aniceto Quispe Buendía y representantes de este distrito, para analizar la renovación y ampliación de las redes primarias y secundarias del distrito de Turpay y sus anexos.

Durante esta reunión de trabajo el alcalde de Turpay

dio a conocer que su distrito actualmente cuenta con postes de madera y solo con 20 luminarias de alumbrado público, que cubren la parte central del distrito y que es necesaria una pronta intervención de cambio de postera y ampliación de luminarias, para contribuir con la seguridad de los pobladores, al respecto refirió que ya presentó el perfil y expediente técnico a Electro Sur Este.

Inmediatamente el Gerente General de Electro Sur Este dispuso que el ingeniero Jose Luis Cornelio Montaño, Jefe de Operaciones de Apurímac desarrolle una visita de inspección y evaluación de la solicitud del alcalde de Turpay.

Con estas acciones, Electro Sur Este muestra su compromiso de llevar energía eléctrica a los pueblos más alejados de su zona de concesión brindando mayor seguridad a sus señores clientes.