

## PRESIDENTE GARCIA INAUGURA OBRAS DE ELECTRIFICACION RURAL EN CUSCO GRACIAS A ELECTRO SUR ESTE Y PROYECTO FONER

### *ASEGURANDO ASÍ ENERGÍA ELÉCTRICA PARA MÁS PERUANOS*



*Presidente Alan García acompañado de autoridades y representantes de Electro Sur Este, en San Juan.*

El Lunes 19 de abril en la comunidad de San Juan del distrito de Pomacanchi provincia de Acomayo con la presencia del Sr. Presidente de la República Dr. Alan García Pérez, se realizó la ceremonia de puesta en operaciones de las obras de Electrificación Rural Pequeño Sistema Eléctrico (PSE)

Vilcanota II y III Etapa. Trascendente evento que contó también con la presencia del Ministro de Energía y Minas, Ing. Pedro Sánchez Gamarra, el titular de Transportes y Comunicaciones, Enrique Cornejo, autoridades regionales y locales , Directivos, funcionarios y



*El Presidente de la Republica en la ceremonia de electrificación de 60 comunidades.*

Personal Técnico de la empresa Electro Sur Este S.A.A. encabezadas por el Presidente de Directorio Ing. Jorge Rozas Velasco y el Ing. Marco Araujo Pérez Gerente General.

El referido Proyecto de Electrificación del PSE Vilcanota II y III Etapa, tiene como objetivo principal dotar del servicio de electricidad a 60 localidades ubicadas en la Región del Cusco, en las provincias de Acomayo, Canchis, Quispicanchis y Paruro, en los distritos de: Acomayo, Pomacanchi, Pitumarca, Checacupe, Quiquijana, Cusipata y Accha, mediante su integración al Sistema Electrico de Distribución de Electro Sur Este S.A.A. beneficiando en forma directa a 2, 163 usuarios nuevos,

para una población estimada de 10, 815 habitantes y que demando un plazo de ejecución de 361 días.

Esta obra tuvo una inversión total de S/. 11'488,967.29 nuevos soles financiado por el convenio de subsidio FONER-MEM con S/.7'923,825.00 nuevos soles y con recursos propios de la empresa Electro Sur Este S.A.A. que asciende la suma de S/. 3'565,142.29 nuevos soles, dentro del marco del Proyecto de Ampliación y Mejoramiento de Electrificación Rural.



*Acto inaugural del encendido del alumbrado público en San Juan Pomacanchi.*

respectivas cajatomas y equipos de protección como interruptores termomagnéticos de 20 Amperios. en las fachadas de las viviendas.

Esta obra mejorará las condiciones de vida de los pobladores de las zonas alejadas y de escasos recursos que además permitirá activar la economía local y regional fomentando trabajo directo e indirecto en los del ámbito de operaciones de Electro Sur Este S.A.A. y continuará atendiendo la demanda de los más pobres.

El proyecto comprende la ejecución de instalación de: Líneas primarias de 11.5.8 k. Redes Primarias de 12.5 km de redes trifásicas y bifásicas, subestaciones de distribución, redes secundarias de 79 km., instalación de 246 unidades de alumbrado público con lámparas de vapor de sodio de 50W (vatios) y la instalación de 2,163 conexiones domiciliarias con medidores monofásicas de tipo estático de 220 V

(voltios). y 5 A (amperios) con sus



*Ing. Pedro Sánchez Gamarra Ministro de Energía y Minas entregando las obras de electrificación de 60 comunidades En Cusco.*