



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

NOTA DE PRENSA Nº ... -2017-GR.CAJ/DC.RR.PP.

JICA verifica culminación de obras del Pafe III

VÍDEO: Interconexión Tacabamba

Con el interconectado de líneas primarias del Grupo 03 a las líneas primarias existentes del concesionario ENSA y su adecuación de 13.2 al nivel de tensión 22.9 Kv.; en el distrito chotano de Tacabamba, hace unos días, culminaron los trabajos del Programa de Ampliación de la Frontera Eléctrica (PAFE III) en Cajamarca. Una inversión regional de 284 millones de soles que inició en julio de 2011, vía un préstamo ante la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

Tan pronto el Gobierno Regional Cajamarca culminó los trabajos, una comitiva del JICA arribó esta semana a nuestra región para verificar el funcionamiento del sistema eléctrico.

El martes 19 de diciembre visitaron Malcas y Las Moradas en el distrito de José Manuel Quiroz, en San Marcos; además de Caña Vieja y Chugur en el Valle Condebamba - Cajabamba. Se verificó que las redes brindan un servicio adecuado y eficiente. La energía eléctrica contribuye al desarrollo de las poblaciones. En las zonas visitadas existen ya pequeños molinos, carpinterías y varias actividades comerciales que se sirven de la energía.

938 localidades de la región fueron interconectadas al Sistema Nacional. La generación, transmisión y distribución de energía eléctrica es vital para los campesinos; es política regional acortar las brechas de servicios básicos para hacer frente a la lejanía y mejorar los servicios en vivienda, producción agropecuaria, salud, educación, entre otros.

En total, el PAFE III beneficia a 210 mil 711 ciudadanos agrupados en 938 localidades de 62 distritos en 12 provincias; fueron instaladas 44 mil 687 conexiones domiciliarias, el más grande proyecto de electrificación rural en el Perú. Si en 2011, en la zona rural el coeficiente de electrificación era de 40.2 %, hoy hemos llegado al 82 %.

Diez (10) mil 970 postes izados, mil 416 sub estaciones instaladas, 4 mil 772 km de redes. Del total de inversión en energía de los gobiernos regionales de la sierra del Perú, sólo



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Cajamarca representó al 2016 cerca de las $\frac{3}{4}$ (71.9%), seguido del Cusco con 9.6%; el mayor avance de cobertura eléctrica y brecha entre regiones de la sierra.

Gracias a la energía eléctrica, la reducción estimada neta de emisiones de dióxido de carbono al 2023 en Cajamarca, será de 173,099.80 toneladas.

Adicionalmente se ha registrado el PAFE III en el VCS (Verified Carbon Standard – Norma de Carbono Verificada), y a actualmente se encuentra realizándose la consultoría para el monitoreo, que es la fase final para la verificación y emisión de los Certificados o bonos de carbono obtenidos, que generarán beneficios ambientales y económicos para la región.

***DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA***