



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCION DE EDUCACIÓN
ÁREA DE COMUNICACIÓN Y RR.PP

"Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria"



NOTA DE PRENSA Nº 085-2013-GR/DRE-CAJ/DC.RR.PP.

Resuelven problemas de pases para ejecución de proyecto eléctrico en Cutervo

Gracias a la acertada intervención de las Rondas Campesinas de la provincia de Cutervo, se resolvió el problema de pases en esa jurisdicción, permitiendo con ello avanzar los trabajos hasta concluir el Programa de Ampliación de la Frontera Eléctrica PAFE-3, que ejecuta el Gobierno Regional de Cajamarca.

El consejero regional por la provincia de Cutervo, Porfirio Medina Vásquez, indicó que había mucha gente que se resistía a dar los pases para el izado de postes y el tendido de redes eléctrica, sin embargo con las acciones que ha realizado al organización rondera se ha resuelto el problema en un 90%. Se han firmado actas para garantizar que no se repitan actos de oposición a la ejecución del proyecto eléctrico.

Manifestó que las Rondas Campesinas como una institución civil reconocida, empleando sus tácticas de trabajo y también brindando la información correspondiente, ha logrado hacer entender a las familias campesinas sobre importancia de contar con el sistema eléctrico.

Debido al comportamiento negativo de muchas familias se ha retrasado considerablemente la ejecución del proyecto, pero ahora que se ha resuelto el problema de los pases de servidumbre, las obras tienen que avanzar para que dentro de poco se logre energizar a las comunidades de la provincia cajamarquina de Cutervo y de muchos pueblos que se ven favorecidos con el proyecto a nivel de la Región Cajamarca, consideró Medina Vásquez.

El consejero regional, dijo que también han pedido a la empresa ejecutora, corrija algunas cosas en la ejecución de los trabajos, de tal manera que la obra se realice de acuerdo a criterio técnico.

Se agradece su difusión.

Cajamarca, 20 de junio del 2013.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
¡POR UNA GRAN REGIÓN!