



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**

**DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA  
COMUNICACIONES Y RR.PP.**

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”



**NOTA DE PRENSA N°82-2018 - DRA. CAJ/AC.RR.PP.**

**GOBIERNO REGIONAL ENTREGARÁ EN SETIEMBRE PROYECTO DE RIEGO EN CUMBICO**

Los habitantes del centro poblado Cumbico, en el distrito de Magdalena, contarán con un novedoso proyecto de riego tecnificado ejecutado por el Gobierno Regional de Cajamarca, con una inversión de 5 millones 253 mil 333 soles.

Funcionarios de la Dirección Regional de Agricultura de Cajamarca, se reunieron recientemente con los pobladores del lugar para informarles sobre el avance de la obra, que será entregada la primera semana de setiembre próximo.

Herman Bueno Cabrera, director regional de Agricultura Cajamarca, dijo que la empresa que tiene a cargo los trabajos viene subsanando algunas observaciones efectuadas por la parte encargada de la supervisión, además de los pobladores de la zona.

De parte de la Dirección Regional de Agricultura y el Gobierno Regional de Cajamarca, hay el firme compromiso para que este proyecto de riego tenga el funcionamiento al cien por ciento, sostuvo Bueno Cabrera.

La obra beneficiará a 378 familias de 7 caseríos: El Palto, La Valqui, Tuyuloma, Peña Blanca, Luluash, Cumbico Pueblo y Pata Pata, y permitirá sembrar en épocas de sequía, logrando obtener una mejor cosecha de diversos productos.

De esta manera los habitantes de Cumbico tendrán mejores ingresos en su economía para beneficio de sus familias.

El Gobierno Regional Cajamarca garantiza la implementación de este moderno sistema de riego para aumentar la producción a 254 hectáreas de pastos, maíz amiláceo, hortalizas, haba y arveja verde.

El proyecto se enmarca dentro de las políticas públicas y estrategias que determinan la orientación de las inversiones en ampliar la disponibilidad y capacidad de uso del recurso hídrico.

Se agradece su difusión

Cajamarca, 13 de julio del 2018

**DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA  
COMUNICACIONES Y RR. PP**