



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
GERENCIA SUB REGIONAL JAÉN-SAN IGNACIO

“Año de la inversión para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria”



NOTA DE PRENSA Nº 036– 2012-GRC/GSRJSI-OCOMyRR.PP.

Sistema de riego tecnificado irrigará 230 hectáreas en Chirinos

Gobierno Regional Cajamarca invierte más de 3 millones de nuevos soles

Más de 200 familias de los caseríos “El Tablón” y “Juan Velasco Alvarado” del distrito de Chirinos, provincia de San Ignacio; muy pronto se favorecerán con la construcción del sistema de riego tecnificado ejecutado por el Gobierno Regional Cajamarca, a través de la Gerencia Regional de Desarrollo Económico.

“Este proyecto de impacto se encuentra en un avance del 85% y esperamos culminarla en el mes de mayo para que se beneficien un promedio de 200 familias que pronto van a irrigar sus tierras con un sistema de calidad”, aseguró el Gerente Regional de Desarrollo Económico, Ing. Walter Esquivel Mariños.

Esquivel Mariños, manifestó que en la actualidad el proyecto se encuentra en la instalación de parcelas demostrativas para verificar el funcionamiento del sistema de riego, de allí es que el viernes 26 de abril pusieron en práctica uno de ellos en el caserío de “El Tablón”.

El Gobierno Regional Cajamarca a través de la Gerencia Regional de Desarrollo Económico invierte en este proyecto más de 3 millones de soles, teniendo el apoyo de la comunidad favorecida con su mano de obra no calificada que es muy importante, añadió el funcionario.

Felizardo Samaniego Solís, presidente del comité gestor de esta obra, dijo sentirse muy contento porque al inicio de la gestión muchos no creyeron que se podía hacer. “Es una alegría enorme que tenemos hoy al ver el funcionamiento de la primera parcela demostrativa de este sistema de riego demostrando que nuestro esfuerzo ha dado sus frutos a pesar que algunos no creían se haga realidad”, sostuvo el dirigente comunal.

Se agradece su difusión.

San Ignacio, 02 de mayo de 2013

GERENCIA SUB REGIONAL JAÉN-SAN IGNACIO
¡POR UNA GRAN REGIÓN!