



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO”

NOTA DE PRENSA N° 386-2017-GR.CAJ/DC.RR.PP.

Gobierno Regional inicia proyecto de riego en Cortegana - Celendín

La instalación del servicio de agua atenderá a 145 beneficiarios, irrigará 189 hectáreas y mejorará en 20 por ciento la producción agropecuaria de la zona.

Porfirio Medina colocó la primera piedra para la construcción del sistema de riego tecnificado en el caserío Santa Rosa en el distrito de Cortegana en la provincia de Celendín; al gobernador regional le acompañaron los consejeros: Máximo León y Walter Castañeda, el director regional de Agricultura, Ángel Vera, el director de la Agencia Agraria Celendín, alcalde distrital y la población beneficiaria.

Esta obra demanda un presupuesto de 5 millones 302 mil 35 soles para construir la infraestructura que captará las aguas del río Santa Rosa, para que los campesinos rieguen sus chacras y producir en temporada de sequía; mejorando automáticamente su producción y los indicadores económico sociales aumentando el ingreso per cápita en 50% y reduciendo las tasas de desnutrición infantil en 15%, a los 3 años de la ejecución del proyecto.

MEJOR USO DEL AGUA

El proyecto se enmarca dentro de las políticas públicas y estrategias del Gobierno Regional de Cajamarca, las que determinan que las inversiones están orientadas a ampliar la disponibilidad y capacidad de uso del recurso hídrico y priorizan estudios para diseñar propuestas de almacenar aguas de escorrentía y “cosechar” las aguas pluviales, así como de grandes irrigaciones, que permitan de manera efectiva ampliar la frontera agrícola y generar cambios e impactos regionales.

También se destinan recursos económicos para realizar proyectos para tecnificar la agricultura, lo que contribuirá a elevar los ingresos económicos y por ende su calidad de vida de los pobladores de la zona rural de la región Cajamarca.

EL PROYECTO

Para el proyecto se plantea la instalación del sistema de riego tecnificado por aspersión, el cual es más eficiente respecto al sistema por gravedad, lográndose máxima eficiencia en el aprovechamiento hídrico y es de mucha importancia para el tipo de cultivo que se plantea desarrollar.

El sistema de riego tecnificado en el caserío de Santa Rosa comprende una bocatoma, un desarenador 5,921.07 ml de línea de conducción, 7 cámaras de inspección, 5 repartidores de concreto, 6 reservorios con geomembrana HDPE E=1.5 mm, línea fija y lateral de red de distribución, 401 hidrantes, línea móvil de riego, 24 cámaras de rompe-presión tipo 7, suministro e instalación de accesorios de línea de distribución, 38 válvulas de control, 2 válvulas de purga, una válvula de aire, 25 válvulas reductoras de presión, un pase aéreo.

AGRADECIMIENTO

El presidente del comité del sistema de riego del caserío Santa Rosa, agradeció al gobernador regional, Porfirio Medina, por importante proyecto de riego: “nosotros vivimos de la ganadería y la agricultura; por lo tanto, el agua que hemos defendido lo necesitamos para nuestros proyectos de riego, ahora estoy más convencido que nunca, porque el Gobierno Regional es coherente con sus luchas de defender el agua para la agricultura”, indicó.

Se agradece su difusión.

Cajamarca, 30 de octubre de 2017.

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