



Gobierno Regional inauguró 3 reservorios del programa Revolución Azul en Jaén

Almacenamiento y abastecimiento de 6 mil 100 m³ de agua ampliará y mejorará la producción de papaya, cacao, plátano, caña de azúcar, cítricos, yuca, maíz y palta.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

El Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura y sus agencias agrarias en el marco del programa Revolución Azul, inauguró 3 reservorios para almacenar 6 mil 100 metros cúbicos de agua de riego, de los 25 políticos programados en la provincia de Jaén.

El gobernador regional de Cajamarca, Mesías Guevara Amasifuén; el ministro de Comercio Exterior y Turismo, Roberto Sánchez Palomino; el director regional de Agricultura, Elfer Neira Human; el director de la Agencia Agraria de Jaén, Mario Guzmán; autoridades locales y beneficiarios directos participaron en la ceremonia inaugural.

Las infraestructuras hídricas se culminaron gracias a la articulación interinstitucional con las municipalidades distritales de Bellavista y Pomahuaca y los productores organizados y beneficiarios del proyecto.



Las nuevas infraestructuras hídricas almacenarán 6 mil 100 metros cúbicos de agua que incrementarán -en 70 hectáreas- las áreas destinadas a la producción agrícola de papaya, cacao, plátano, caña de azúcar, cítricos, yuca, maíz y palta que beneficiará a 30 productores agropecuarios.

Los reservorios familiares están ubicados en los caseríos Siango Ambato y Carrizal (Bellavista) y Colaguay (Pomahuaca), con una capacidad de almacenamiento de 3 mil, 2 mil 500 y 600 metros cúbicos de agua, respectivamente.

El gobernador Mesías Guevara resaltó la articulación con los niveles de gobierno y el trabajo de la población organizada para cristalizar estas obras, además reafirmó el compromiso de seguir trabajando en beneficio del agro en la región Cajamarca.

El director regional de Agricultura, Elfer Neira Huamán, expresó que las nuevas infraestructuras ayudarán a los productores a mejorar su calidad de vida, generando mayores ingresos económicos, mediante el aumento de la producción de sus principales cultivos, con lo que contribuirán con la seguridad alimentaria.