



SAN LUIS AVANZA CON NUEVAS INFRESTRUCTURAS PARA RIEGO

La construcción de 250 reservorios en San Luis, impulsará el desarrollo agrario en la provincia de San Pablo.

Por: Dirección de Estadística e Informática

La Dirección Regional de Agricultura continúa con la ejecución de un importante proyecto de construcción de reservorios de agua para riego en la provincia de San Pablo. En esta ocasión, destacan los avances en el distrito de San Luis, donde se lleva a cabo los trabajos de trazado y excavación de 250 reservorios que beneficiarán a miles de familias dedicadas a la agricultura.

Este ambicioso proyecto tiene como objetivo mejorar el acceso al agua para el riego, incrementando la producción agrícola y fortaleciendo la seguridad alimentaria en la región. Gracias a esta iniciativa, los agricultores podrán optimizar el uso del recurso hídrico, asegurando cultivos más productivos y sostenibles a lo largo del año.

Los comuneros de San Luis, con gran entusiasmo y compromiso, vienen participando activamente en las labores, trabajando de manera articulada con profesionales especializados. Previo al inicio de los trabajos, han recibido capacitaciones impartidas por los especialistas, garantizando así una ejecución eficiente y sostenible del proyecto.

El residente del proyecto, el Ing. Brisman Peña Campos, resaltó la importancia de esta obra y señaló que, pese a las adversidades climáticas, como las intensas lluvias que afectan la zona, los trabajos continúan con gran determinación. "Seguimos avanzando a paso firme, superando las limitaciones que se nos presentan, con el compromiso de mejorar la calidad de vida de nuestros agricultores", mencionó.

Este esfuerzo conjunto entre la Dirección Regional de Agricultura y las comunidades beneficiadas, reafirma el compromiso de fortalecer el desarrollo agrario en la provincia de San Pablo, promoviendo el acceso al agua y mejorando las condiciones para una agricultura más próspera y



Nota de Prensa N° 623



Fecha de Publicación: 12/03/2025 02:01 p.m.

agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10349

sostenible.