



## PROYECTO DE RESERVORIOS EN SAN PABLO ENTRA EN NUEVA FASE CON LA LLEGADA DE GEOMEMBRANA

*Avanza la construcción de reservorios para mejorar el almacenamiento de agua para riego.*

*Por: Dirección de Estadística e Informática*

La provincia de San Pablo y sus distritos aledaños se preparan para una nueva etapa en el proyecto regional de construcción de reservorios, con la reciente llegada del material de geomembrana que será utilizado en el proceso de revestimiento de las estructuras actualmente en ejecución.

Este avance marca un hito clave en la iniciativa impulsada por la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Cajamarca, que busca fortalecer la capacidad de almacenamiento de agua destinada al riego agrícola, contribuyendo así a la productividad y sostenibilidad del sector agrario en la región.

En esta provincia, se ha previsto la construcción de 1,026 reservorios, distribuidos en los distritos de San Pablo, Tumbadén, San Luis y San Bernardino, involucrando directamente a los agricultores de estas zonas.



Los próximos días serán decisivos para el progreso del proyecto, ya que el revestimiento con geomembrana solo podrá iniciarse una vez concluidas las excavaciones. En ese contexto, se destaca la importancia del compromiso de los beneficiarios quienes, junto al equipo técnico de la Dirección Regional de Agricultura, vienen sumando esfuerzos para avanzar dentro de los plazos establecidos.

El Gobierno Regional de Cajamarca reafirma su compromiso con el desarrollo agrícola sostenible y continuará trabajando de manera conjunta con las comunidades para asegurar el uso adecuado y la conservación de los recursos hídricos.