



INICIA CONSTRUCCIÓN DE 13 QOCHAS EN CAJABAMBA

Infraestructuras almacenarán alrededor de 5 millones de metros cúbicos de agua

Por: Dirección de Estadística e Informática

En la comunidad campesina de Tangalbamba, distrito de Condebamba, se dio inicio a la construcción de 13 qochas para la provincia de Cajabamba. Esta importante iniciativa forma parte del programa de siembra y cosecha de agua, promovido por el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de su Dirección Regional de Cajamarca.

Autoridades regionales y locales, representantes de comunidades y los beneficiarios estuvieron presentes en la puesta de la primera piedra, dando inicio a la construcción de estos grandes embalses.

El proyecto tiene como objetivo la construcción de qochas para almacenar el recurso hídrico que será utilizado en actividades agrícolas y ganaderas. Las infraestructuras permitirán almacenar cerca de 5 millones de metros cúbicos de agua al año, lo que garantizará el abastecimiento durante los períodos de estiaje y fortalecerá las campañas agrícolas en la región, beneficiando a miles de familias.

“También se contempla el componente silvo-pastoril, con la instalación de plantones forestales que contribuirán a la recuperación de ecosistemas, la recarga hídrica y la mejora de las condiciones ambientales en la zona”, sostuvo Nestor Mendoza Arroyo, director regional de Agricultura Cajamarca

Por su parte el consejero regional, Ulices Quispe Salazar, mencionó que la ejecución de estas obras tendrá gran trascendencia para la provincia de Cajabamba, pues no solo beneficiará a los agricultores y ganaderos, sino que también representará un avance significativo en la gestión hídrica de la región.



Nota de Prensa N° 629



Fecha de Publicación: 27/03/2025 06:00 p.m.

agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10432

El Gobierno Regional de Cajamarca reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible de la región, promoviendo proyectos que garanticen el uso adecuado de los recursos naturales y el bienestar de sus habitantes.