



Qochas Cajamarca construyó 45 mil metros lineales de zanjas de infiltración

Presenta un avance del 45% de los 96 mil metros lineales de zanjas considerado en el expediente técnico.

Por: Dirección de Estadística e Informática

El Proyecto Qochas Cajamarca alcanzó la construcción de **45 mil metros lineales de zanjas de infiltración**, equivalente al 45 %, de **96 mil metros lineales** contemplados en el expediente técnico.

Estas obras tienen como finalidad retener el agua de lluvia, reducir la erosión del suelo, favorecer la infiltración hacia el subsuelo e incrementar el caudal de los manantiales.

Las zanjas se construyen siguiendo las curvas de nivel en las zonas de recarga hídrica de las **22 qochas**, en 10 distrito de la provincia de Cajamarca, ejecutado por el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura.

La ejecución de estos trabajos genera empleo temporal para pobladores de las comunidades campesinas, contribuyendo a dinamizar la economía de las familias rurales y fortaleciendo su participación en la conservación de los recursos naturales.

Las zanjas de infiltración desempeñan un papel fundamental en la recarga hídrica, ya que captan y retienen el agua de lluvia, permitiendo su infiltración gradual al subsuelo; este proceso mantiene la humedad del terreno, alimenta los manantiales y favorece el abastecimiento de agua que contribuye al llenado de las qochas.

Entre sus principales beneficios destaca la conservación de la humedad del suelo durante un mayor tiempo en la época de estiaje, lo que favorece el desarrollo de pastizales, cultivos de frutales y la producción de alimentos de primera necesidad.



Nota de Prensa N° 742



Fecha de Publicación: 08/07/2026 07:00 a.m.

www.agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/12122

Asimismo, las zanjas de infiltración funcionan como barreras para el control de sedimentos, reduciendo el arrastre de suelo fértil provocado por las lluvias y contribuyendo a la conservación de los suelos y la protección de los ecosistemas.