



SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE QOCHAS Y REFORESTACIÓN EN LA COMUNIDAD DE TANGALBAMBA

Se dieron a conocer las características y beneficios de este proyecto que busca mejorar la infraestructura hidráulica y ambiental Cajabamba.

Por: Dirección de Estadística e Informática

El equipo técnico del proyecto de construcción de las 13 Qochas y la reforestación en la provincia de Cajabamba socializó el avance y los detalles de la obra en la comunidad de Tangalbamba, ubicada en el distrito de Condebamba. En este encuentro, se dieron a conocer las características y beneficios de este proyecto que busca mejorar la infraestructura hidráulica y ambiental Cajabamba.

El proyecto, que incluye la construcción de 13 Qochas con una capacidad de embalse de 5 millones 800 mil metros cúbicos de agua, tiene como objetivo garantizar el almacenamiento y la gestión eficiente del recurso hídrico, especialmente en épocas de estiaje. Asimismo, se prevé la reforestación de más de mil hectáreas de macizos forestales en los cuatro distritos de Cajabamba: Cajabamba, Cachachi, Sitacocha y Condebamba.

El residente de la obra, durante su intervención, resaltó que este proyecto beneficiará a más de mil familias de la provincia de Cajabamba, quienes podrán acceder a una mayor disponibilidad de agua para actividades agrícolas y asegurar la sostenibilidad de los recursos naturales.

La socialización contó con la participación de autoridades locales de la comunidad, el alcalde distrital de Condebamba, el representante de la UGEL Cajabamba, el director de la Agencia Agraria de Cajabamba y el equipo técnico del proyecto. Juntos discutieron los beneficios a largo plazo que esta iniciativa traerá tanto para la comunidad como para el entorno natural de Cajabamba.



Nota de Prensa N° 660



Fecha de Publicación: 08/08/2025 02:00 p.m.

www.agriculturacajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10865

El equipo técnico subrayó el compromiso del proyecto con la reforestación y la protección del medio ambiente, elementos clave para promover la sostenibilidad y mejorar la calidad de vida de los habitantes.