



Proyecto Qochas Cajamarca producirá 2.6 millones de plántones forestales

Para reforestar más de 2 mil 500 hectáreas en zonas de recarga hídrica de los embales.

Por: Dirección de Estadística e Informática

El Proyecto Qochas Cajamarca forma parte del programa de siembra y cosecha de agua, iniciativa que contempla la construcción de diques, implementación de zanjas de infiltración y la reforestación en zonas de recarga hídrica, con el objetivo de garantizar la disponibilidad del recurso hídrico en época de sequía.

En el componente de infraestructura hidráulica, se proyecta la construcción de 22 qochas, mediante la edificación de diques de hasta 15 metros de altura, que permitirán almacenar agua de lluvia para su aprovechamiento en actividades agrícolas y ganaderas durante la temporada de estiaje.

Como parte del componente forestal, se producirá más de 2 millones 600 mil plántones, principalmente de pino y quinal; los cuales, serán instalados en macizos forestales y barreras vivas en curvas a nivel. Estas acciones generarán microclimas favorables para los cultivos y la crianza de ganado.

El equipo técnico realiza labores de producción de plántones en los viveros de Lullapuquio, Cospán, San Juan, y se encuentra en proceso de implementación un nuevo vivero en Cajamarca, ampliando así la capacidad productiva forestal del proyecto.

Los bosques y barreras vivas cumplirán una función estratégica en la recarga hídrica, conservación de suelos y mitigación del cambio climático, mejorando los ecosistemas altoandinos y beneficiando directamente a las familias dedicadas a la agricultura y ganadería.



Además de los beneficios ambientales, el proyecto genera empleo temporal inmediata en las comunidades rurales, dinamizando la economía local durante los procesos de producción forestal, construcción de zanjas de infiltración y reforestación.

De manera complementaria, se desarrollan espacios de información, sensibilización y capacitación dirigidos a la población directa e indirectamente beneficiados, garantizando la transparencia y sostenibilidad del Proyecto Qochas Cajamarca