



Gobierno Regional de Cajamarca cumplió la meta de construir 237 reservorios en Chota

La gestión que lidera el gobernador Roger Guevara Rodríguez, encamina el anhelado proyecto de construir 15 mil reservorios en todo el departamento

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

Gracias a los lineamientos de trabajo de la gestión del gobernador Roger Guevara Rodríguez, se avanza con la construcción de 15 mil reservorios de agua en las 13 provincias del departamento. El reto, dejar la agricultura de subsistencia para ingresar a potenciar las cadenas productivas. Agricultura moderna, a mayor escala para elevar el nivel de vida de miles de pobladores.

El ansiado proyecto de Siembra y Cosecha de Agua ya logró una nueva meta en la provincia de Chota, en donde 237 reservorios benefician a más de 3 mil hectáreas de familias dedicadas a la agricultura y la ganadería.

Ampliar la frontera agrícola garantiza una mayor producción departamental. "Los cimientos del desarrollo están basados en las actividades productivas, y el primer paso es garantizar agua para el pequeño agricultor", enfatiza la autoridad regional.

Actualmente, más de 6 mil reservorios del proyecto Siembra y Cosecha de Agua ya se encuentran al servicio de la población de Chota, Cutervo, Cajabamba, Cajamarca, San Marcos, Santa Cruz y Contumazá. Entre tanto, se avanzan con perfiles y expedientes en las provincias de Jaén, San Ignacio, San Miguel, Celendín, San Pablo y Hualgayoc; apuntado a un total de 15 mil infraestructuras de riego, para ampliar la frontera agrícola 40 mil hectáreas.

El almacenamiento de agua permite afrontar los retos del cambio climático, siendo una respuesta clara y real ante el llamado estrés hídrico. La población rural contaría con un respaldo sustentable y sostenible para seguir laborando y produciendo. Asimismo, la población en las ciudades no sería afectada por escasez de alimentos.



Nota de Prensa N° 2779



Fecha de Publicación: 28/11/2024 03:13 p.m.

www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/9925