



## Gobierno Regional construirá 22 qochas en la provincia de Cajamarca

*El embalse de la qocha Agua Negra almacenará más de 350 mil metros cúbicos de agua.*

*Por: Dirección de Estadística e Informática*

En cumplimiento de su compromiso electoral, el gobernador regional Roger Guevara Rodríguez realizó el lanzamiento oficial del proyecto Qochas Cajamarca, el tercero en ejecución después de Cajabamba y San Marcos.

La ceremonia inició con un pago al agua y a la Madre Tierra en las inmediaciones de la qocha Agua Negra, donde se pidió permiso a la Mama Pacha para la construcción de un dique de 12 metros de altura.

Durante su intervención, el gobernador reafirmó su compromiso con los hombres y mujeres del campo: "Estas obras de almacenamiento de agua son la base fundamental para producir alimentos y garantizar la seguridad alimentaria de las familias", remarcó.

Según el expediente técnico, en la provincia de Cajamarca se construirán 22 embalses en depresiones naturales ubicadas en 18 centros poblados, en un tiempo de 32 meses que dura el proyecto.

Los trabajos se hacen realidad; porque, los comuneros cedieron sus terrenos para la edificación de los diques que permitirán almacenar agua de lluvia y utilizarla en temporada de estiaje mediante riego tecnificado.

En la qocha Agua Negra se almacenarán más de 350 mil metros cúbicos de agua, beneficiando directamente a los agricultores de ocho caseríos de la Comunidad Campesina Cumbico.



“El agua nos permitirá cultivar nuestras chacras todo el año, incrementar la producción agrícola, mejorar los pastizales para la ganadería y, en consecuencia, generar mayores ingresos para las familias del campo”, destacaron los dirigentes comunales.

Actualmente, en Cumbico se cuenta con un pool de maquinaria pesada que realiza los trabajos de conformación de la plataforma para iniciar la construcción del dique.

A nivel regional, ya se iniciaron los trabajos para la construcción de 13 qochas en Cajabamba, 26 en San Marcos y 22 en la provincia de Cajamarca, fortaleciendo así la estrategia regional de siembra y cosecha de agua.