



Ministro de Agricultura destaca construcción de reservorios del Gobierno Regional de Cajamarca

"El agua es fundamental para el desarrollo agrícola y ganadero de esta región" aseguró Angel Manero Campos

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

La construcción de más de 6 mil reservorios –entre el 2023 y 2024– por el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura, es un proyecto importante para el desarrollo agrícola y ganadero de la región, aseguró el ministro de Desarrollo Agrario y Riego, Ángel Manuel Manero Campos, en su última visita a Cajamarca.

"Resaltamos todo el esfuerzo que realiza el Gobierno Regional de Cajamarca con los miles de reservorios ya construidos y saludamos la labor del director regional de Agricultura, especializado en ese tema", expresó Ángel Manero.

El ministro también precisó que "la prioridad de Cajamarca es el agua, para luego promover la titulación de propiedades y generar el desarrollo agrícola y ganadero".

Mientras que el director regional de Agricultura, Néstor Mendoza Arroyo, precisó que a la fecha, con las nuevas infraestructuras hídricas se alcanza "un almacenamiento de un millón de metros cúbicos de agua por cada turno de riego que permiten regar 10 mil hectáreas, pero la meta es llegar a 20 mil hectáreas".

Arroyo Mendoza indicó que el 2025 construirán reservorios en las provincias de San Miguel, San Pablo, Celendín, Jaén y San Ignacio para terminar la primera y llegar a los 15 mil represamientos para lograr un represamiento de 3.5 millones de metros cúbicos de agua en la región.



Nota de Prensa N° 2826



Fecha de Publicación: 20/01/2025 02:50 p.m.

www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/10170

“El agua es fundamental para la producción agrícola-ganadera, por lo que estamos transitando del riego por gravedad a un riego presurizado para optimizar el uso del agua, toda vez que en los últimos años los volúmenes son cada vez menores”, indicó el director regional de Agricultura.

Finalmente informó que el 2025 iniciarán la construcción de cochas para ayudar a las comunidades campesinas que todavía no tienen acceso al agua de riego.