



## GOBIERNO REGIONAL INICIÓ INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANA PARA CONSTRUCCIÓN DE 223 MICRO RESERVORIOS.

*Las infraestructuras hídricas de 100 a 4 mil metros cúbicos se encuentran ubicadas en las 13 provincias de la región y permitirán irrigar más de mil hectáreas, beneficiando a más de 2 mil familias.*

*Por: Dirección de Estadística e Informática*

En el marco del programa regional de actividades e inversiones de siembra y cosecha de agua, denominado "Revolución Azul", el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura y sus Agencias Agrarias, en trabajo articulado con municipalidades provinciales y distritales, iniciaron la instalación de geomembrana para la construcción de 223 microreservorios en el ámbito de la región Cajamarca.

Estas infraestructuras hídricas de 100 a 4mil metros cúbicos, permitirán irrigar más de mil hectáreas, llegando a beneficiar a más de 2 mil familias de agricultores y productores de la región, quienes se dedican a cultivar hortalizas, granos, frutales, pastos, especies forestales, entre otros.

El objetivo de estas acciones es lograr la seguridad hídrica, y por ende la seguridad alimentaria, reduciendo de manera significativa la pobreza, contribuyendo al desarrollo sostenible, dinamizando la economía y de manera especial la agricultura familiar.

La geomembrana con la que se instaló los micro reservorios, es de alta densidad y cumple la función de barrera artificial, con el fin de evitar filtraciones en la superficie y contener agentes contaminantes que puedan dañar el suelo.



“Estas acciones contempladas en el programa regional “Revolución Azul” nos permitirán asegurar el recurso hídrico en tiempos de estiaje y las familias de nuestros hermanos productores y agricultores incrementarán la cantidad y calidad de sus cultivos”, señaló el director regional de Agricultura Cajamarca, Elfer Neira Huamán.