



## PROYECTO QOCHAS SAN MARCOS AVANZA TRABAJOS EN VIVEROS FORESTALES

*Más de 6.2 millones de plántones contribuirán a la recuperación ambiental y la regulación hídrica*

*Por: Dirección de Estadística e Informática*

La Dirección Regional de Agricultura Cajamarca continúa ejecutando el proyecto qochas en la provincia de San Marcos, como parte de la estrategia de Siembra y Cosecha de Agua, orientada a mejorar la disponibilidad del recurso hídrico y recuperar los servicios ecosistémicos en la cuenca del río Crisnejas.

El proyecto contempla la construcción de 26 qochas, reservorios destinados al almacenamiento de agua de lluvia, que permitirán su infiltración progresiva y conservación en zonas altoandinas. Estas intervenciones se desarrollan en los distritos de Pedro Gálvez, José Sabogal, Gregorio Pita, Chancay, Ichocán y José Manuel Quiroz, beneficiando directamente a 1,068 familias rurales vinculadas a las 26 qochas.

Como parte complementaria de esta intervención, se vienen implementando viveros forestales temporales en los sectores de La Florida, Patiñico, Huayobamba, Illuca y Chancay. Estos viveros forman parte integral del proyecto y permitirán la producción de 6 millones 287 mil 883 plántones forestales.

La reforestación cubrirá más de 3,869 hectáreas en zonas estratégicas de recarga hídrica, fortaleciendo la infiltración natural del agua y contribuyendo a una mejor regulación hídrica en la cuenca. De esta manera, la infraestructura de almacenamiento y la recuperación de la cobertura vegetal se articulan para garantizar resultados sostenibles.

Durante una reciente visita técnica, el residente de obra, Jorge Del Río, informó que actualmente se desarrollan labores de producción y cuidado de plántones, garantizando su adecuada preparación para la próxima campaña de plantación. Asimismo, destacó que el enfoque integral del



proyecto permitirá no solo almacenar agua, sino también proteger las áreas donde esta se genera y se infiltra.

De esta manera, el proyecto qochas San Marcos consolida un modelo de siembra y cosecha de agua que integra infraestructura, recuperación ambiental y participación de las familias beneficiarias, fortaleciendo la seguridad hídrica y la actividad agropecuaria en la provincia.