

GRC culmina taller de Herramientas en Gestión de Cuencas

En el marco del Proyecto MIRHAC, el Gobierno Regional Cajamarca a través de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, desarrolló el cuarto y último módulo del taller Herramientas en Gestión de Cuencas: Monitoreo y Vigilancia Participativa de los Recursos Hídricos en Cuenca.

El taller se ha ejecutado en las ocho micro cuencas de intervención del Proyecto MIRHAC: Llaminchad (San Pablo), Payac (San Miguel), Ayambla (Contumazá), Combayo, San Lucas, Asunción (Cajamarca), Muyoc (San Marcos) y Malcas (Cajabamba).

Con el taller de Monitoreo y Vigilancia de Recursos Hídricos, los participantes se capacitaron con el propósito de efectuar un adecuado cuidado del agua. La preparación de logística, recolección de muestra de agua, preservación, conservación, embalaje y transporte, elaboración de informe y la difusión son los principales pasos para el monitoreo de la calidad de agua.

El jefe del Proyecto, Daryl Briones Longa indicó que, culminado los talleres de capacitación en las ocho micro cuencas de intervención, se procederá con la formación de comités de gestión, con el propósito de que tomen acciones para un mejoramiento de la gestión del agua y el ambiente en las micro cuencas, facilitando sus reuniones, sus acciones de planificación y ejecución de acciones dentro de sus respectivos ámbitos.

Para culminar, el Gobierno Regional Cajamarca hizo la entrega de certificados a los participantes, la cual acredita que los principales actores de recursos hídricos poseen el debido conocimiento en: Conceptos de Gestión de Cuencas y Recursos Hídricos, Normatividad Vigente, Aspectos Conceptuales de Gestión Social del Agua, Cultura del Agua, Instrumentos de Gestión de los Recursos Hídricos y su Relación con el Cambio Climático y Monitoreo y Vigilancia y Monitoreo Participativa de los Recursos Hídricos.