

# Realizan convivio para el Fortalecimiento de Capacidades Humanas para las Cuencas Hidrográficas del Arco Seco



Un encuentro intergrupual con miembros de los comités de las cuencas hidrográficas se organizó para culminar el Programa de “Fortalecimiento de Capacidades Humanas para las Cuencas Hidrográficas del Arco Seco”.

La dinámica jornada buscó proporcionar un espacio técnico-práctico de intercambio entre los líderes de comités de cuencas hidrográficas y jóvenes estudiantes del Instituto Profesional y Técnico (IPT Omar Torrijos Herrera en la provincia de Coclé y Alto Piedra de Santa Fe, provincia de Veraguas.

La actividad se realizó en el IPT Omar Torrijos Herrera en la provincia de Coclé con la participación de los beneficiarios del Programa, quienes pertenecen a los comités de las 7 cuencas prioritarias entre ellas: Río Tonosí (cuena 124), río entre Tonosí y La Villa (126), río La Villa (128), río Parita (130), río Santa María (132), río Grande (134), y río Antón (136).

Joel Jaramillo, coordinador del Proyecto y Técnico de la sección de Conservación de Suelo de la Dirección de Seguridad Hídrica del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), señaló que este programa tuvo una duración de 4 meses cuyo objetivo fue impulsar el fortalecimiento y desarrollo de habilidades, estrategias y estructuras organizacionales entre de estudiantes, profesores y Técnicos para el Manejo Sostenible en las cuencas prioritarias.

El funcionario detalló que este proyecto se realizó gracias a la donación efectuada por

la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación como apoyo a los países en desarrollo, que ejecutó MiAMBIENTE con el apoyo del Centro de Estudios para el Desarrollo Social (CEDES), y el *Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) encargado de administrar los fondos.*

De este proyecto se beneficiaron 50 personas entre técnicos, estudiantes, profesores, quienes se espera sean agentes multiplicadores de todos los conocimientos adquiridos, en sus respectivos centros educativos, y comunidades, para reforzar el trabajo de los comités de cuenca.

Para esta capacitación se desarrollaron contenidos teóricos prácticos organizados mediante capacitaciones virtuales, presenciales y días de campo que permitió a los participantes conocer distintos temas, entre ellos los módulos de Geografía y navegación GPS, Monitoreo Ambiental, Manejo de Drones, Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas, Facilitación para Facilitadores y Elaboración de Perfiles de Proyectos cuya finalidad era manejar herramientas tecnológicas, formas de realizar muestreos de calidad de agua y entender las diversas técnicas para conocer la calidad del agua en nuestras cuencas hidrográficas.

Además aprendieron sobre el manejo sostenible de los recursos naturales con enfoque participativo, como también implementar técnicas de identificación de sitios erosionados, muestreo de suelos, conservación de recursos y agua.

Se fortalecieron los grupos juveniles con el módulo desarrollo de capacidades en los grupos juveniles como facilitadores de procesos comunitarios para la gestión integrada de cuencas con participación de actores locales.

Durante el acto de clausura, Alejandro Quintero, director regional de MiAMBIENTE en la provincia de Herrera, y presidente del Comité de la Cuencas Hidrográficas del río Parita y La Villa, exhortó a los jóvenes a seguir fortaleciendo sus conocimientos para hacer de la gestión ambiental una labor dinámica y progresista que repercuta positivamente en garantizar una mejor calidad de vida a toda la población.

