

Capacitan a actores claves de la sociedad civil en el manejo y uso de drones



Con la participación de treinta y seis miembros representantes de la sociedad, usuarios del recurso hídrico, gobiernos locales e instituciones del estado, de la provincia de Chiriquí, la dirección regional de MiAMBIENTE de la Comarca Ngäbe Buglé fueron capacitados, en el uso y manejo de drones o RPA, por el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en la sede del Centro Educación Básica General Colegio Benigno Tomas Argote de Boquete.

El contenido curricular del curso incluyó la reglamentación, buenas prácticas de vuelo, usos prácticos del equipo, configuración, tecnologías y oportunidades en esta creciente industria.

“Es un paso importantísimo en la implementación de las políticas ambientales, esto a través de la capacitación y fortalecimiento de las destrezas extramuros no solo al personal de la institución sino también de los socios estratégicos de vital importancia para la gestión de la conservación de los recursos naturales del país, como lo son los Comité de Cuencas Hidrográficas”, señaló Krislly Quintero, directora regional de MiAMBIENTE de Chiriquí.

Para Edidio Bonilla, morador de Paraíso, en el distrito de Boquerón y miembro activo del Comité de Cuencas de Chiriquí, “esta es una excelente iniciativa; este tipo de capacitación favorece la gestión ambiental puesto que cuanto más se reparte el conocimiento alcanza para más, en ese sentido vamos a tener un grupo de personas interesadas en la conservación utilizando la tecnología”.

El curso se desarrolló en el distrito de Boquete, en una área abierta, en donde los participantes desarrollaron sus habilidades y destrezas aprendidas en el curso teórico - práctico.

“Con estas docencia aumentamos las capacidades de los actores claves de los Comité de Cuencas Hidrográficas (CCH), en la que potencian sus conocimientos dado que son entes

multiplicadores en sus comunidades”, explicó Guadalupe De Gracia, enlace de los CCH.

En el taller participaron representantes de los CCH de los ríos Chiriquí (cuenca 108), río Chiriquí Viejo (102), río Chico (106), Escárrea (104), río Coto y Vecinos (100), río Fonseca y entre río Chiriquí y río San Juan (110), ríos entre el Fonseca y el Tabasará (112) y río Tabasará (114).

Por su parte, Francisco Taylor especialista en el tema asegura que “el uso de esta tecnología es una herramienta elemental para la toma de decisiones y la formulación de proyectos no solo a nivel de MiAMBIENTE sino en la sociedad”.

Cabe señalar que con este tipo de formación se incentiva a la comunidad a salvaguardar y velar por las cuencas que son la base para la vida, las cuales no solo recogen el agua que drena por los ríos y quebradas sino que también conserva los bosques; y esto permite promover el desarrollo sostenible y la conservación de los ecosistemas.

