

# ESTUDIANTES DE LA UNACHI CONOCEN VULNERABILIDAD DEL RÍO CHIRIQUÍ VIEJO



Un grupo de 34 estudiantes de la escuela de Recursos Naturales de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), conocieron de parte de la unidad de Cambio Climático, del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en la provincia de Chiriquí, las realidades de la cuenca del río Chiriquí Viejo.

“El agua, es el recurso más importante en la Cuenca Hidrográfica y entorno al mismo articulan las diferentes dimensiones que componen la cuenca que garantice el acceso y la disponibilidad a todos los usuarios, no solo en el presente sino en el futuro, frente a las amenazas que implica el cambio climático, el cual es prioridad para todos” explica Sila Boya, enlace de Cambio Climático.

A los universitarios se les explicó, por medio de plataformas digitales, que el nivel de exposición a las amenazas físicas asociadas al clima, determinan el grado de sensibilidad a los cambios en los patrones climáticos que inciden en la evaluación de la capacidad de adaptación a dichos cambios.

Los datos expuestos son los resultados obtenidos en el desarrollo del “Programa de Adaptación al Cambio Climático a través del Manejo Integrado de los Recursos Hídricos en Panamá” realizado entre el Ministerio de Ambiente, SINAPROC y el MIDA.

