



“COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL FORTALECERAN ACCIONES DE RESPUESTA ANTE FLORECIMIENTO DE ALGAS EN LAGO ATITLÁN”

Con el objetivo de crear una ruta de acción interinstitucional ante el florecimiento de algas y disminución de transparencia del agua en el lago Atitlán, AMSCLAE coordinó una reunión de trabajo con instituciones que están relacionadas con el medio ambiente y la preservación del lago de Atitlán, para discutir y analizar los hallazgos, situación actual y consideraciones de riesgo para la salud de los pobladores y ecosistemas del lago.



En respuesta a esta problemática, se presentaron los resultados de los recientes análisis y muestreos realizados en conjunto por la AMSCLAE y el Centro de Estudio Atitlán de la Universidad del Valle, dando a conocer que tras las primeras lluvias ha ingresado un exceso de nutrientes y residuos sólidos, lo que provoca un cambio evidente en las condiciones ambientales del lago.



En ese sentido, se analizaron los protocolos disponibles para atender de forma conjunta a esta problemática que se avecina con mayor frecuencia en el futuro próximo.

Como parte de los acuerdos sostenidos durante la reunión, se establecieron acciones puntuales para actuar de forma conjunta con gobiernos locales y comunidad científica. Además una ruta de coordinación a nivel departamental.



Esta reunión estuvo presidida por el Director Ejecutivo de la AMSCLAE, Ing. Pedro Geovanni Toc Cobox con apoyo del jefe del Departamento de Investigación y Calidad Ambiental, Licda. Fátima Reyes y representantes de SESAN, MAGA, SEGEPLAN, MARN y CEA- UVG.