



## “COMUNITARIOS Y JÓVENES VOLUNTARIOS CONTRIBUYEN AL SANEAMIENTO DE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO QUISCAB”



Con el inicio de la temporada de lluvias gran cantidad de residuos están ingresando al lago Atitlán en su mayoría a través de los ríos, cabe resaltar que estos cuerpos de agua cumplen su papel como tributarios y permiten el ingreso de nutrientes, sólidos y sedimentos que flotan en distintas ubicaciones del lago.

Ante este evento anual, la AMSCLAE ha realizado distintas inspecciones para verificar el grado de contaminación, en este sentido se coordinó una **jornada de limpieza con la Municipalidad de Sololá y la Capitania y Comandancia Lacustre** para crear conciencia a través de acciones que permitan visualizar la problemática que representa el mal manejo de los desechos.

Gracias al esfuerzo y el trabajo en conjunto realizado por comunitarios y jóvenes voluntarios que atendieron la convocatoria y el apoyo del personal de las instituciones involucradas, se logró la recolección de **1827 libras** de desechos sustraídos del área de la desembocadura del **río Quiscab** hasta la playa **Jaibal**. Uno de los sitios con mayores reportes ciudadanos de presencia de contaminación.

Durante la actividad se recogió todo tipo de desechos en su mayoría plásticos y duroport, los cuales son arrastrados en temporada de lluvia por los distintos cuerpos de agua que desembocan al lago Atitlán.

Estas acciones contribuyen al saneamiento ambiental de la cuenca del lago de Atitlán, esperando que la población tome conciencia de la repercusión que conllevan los malos hábitos por la mala disposición de los desechos.

La AMSCLAE seguirá promoviendo acciones para el saneamiento del lago Atitlán con el acompañamiento de la ciudadanía y el apoyo de municipalidades de la Cuenca del Lago Atitlán.

**1827**

**Libras de desechos recolectados**

**50**

**Personas participantes**

**4**

**Instituciones involucradas**

Actualmente, los procesos de contaminación que atentan contra el estado ecológico del lago Atitlán persisten, a pesar de múltiples esfuerzos, diariamente ingresan al lago los residuos y contaminantes de diversas actividades que generan más de **350,000 personas** residentes permanentes de la cuenca.