

Guatemala, 25 de octubre de 2017

**Excelentísimo Dr. Jafeth Cabrera**  
**Vicepresidente de la República de Guatemala**

Excelentísimo Señor Vicepresidente de la República de Guatemala,

La Asociación Amigos del Lago de Atitlán organizó el evento Xocomil Científico para concientizar sobre la situación del lago y promover una solución integral y efectiva para la problemática de contaminación.

Luego de la participación de científicos y expertos nacionales e internacionales, así como de más de 350 representantes de la sociedad civil, autoridades municipales y comunitarias; universidades nacionales e internacionales, así como instituciones públicas y privadas, hemos llegado a las siguientes conclusiones:

1. Este es un proyecto que solo podemos hacer todos unidos.
2. El trabajo de sensibilización y socialización con pertinencia cultural es fundamental en todas las fases del proyecto.
3. Todos estamos de acuerdo en que es necesario salvar al Lago de Atitlán.
4. Todos concuerdan en que el ingreso de aguas residuales es el principal problema.
5. Existe un amplio consenso científico y técnico sobre la solución de exportar las aguas residuales fuera de la cuenca por medio de un sistema colector general, para luego ser tratadas y aprovechadas como un recurso en la generación de energía.
6. La planta fuera de la cuenca permite la generación de energía, que a su vez permite excedentes económicos en el manejo del proyecto para poder pagar la operación y mantenimiento del mismo.
7. Si existen excedentes de la operación estas se aplicarán directamente para ayudar a pagar la deuda que se pueda contraer y para invertir exclusivamente en el tema del agua potable de las comunidades.
8. Crear un esquema que permita que se construya y mantenga el proyecto sostenible nacional y que éste cuente con una administración autónoma, incluyendo a las autoridades municipales y comunitarias.

Lo invitamos y exhortamos a que éstas conclusiones y recomendaciones se traduzcan a un plan de acción para rescatar el Lago de Atitlán como patrimonio y fuente de vida.