


Ciudad Flores, Petén, 23 de mayo del 2019

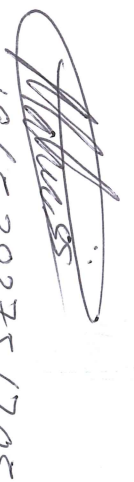
COMUNICADO


A la población petenera y guatemaltecos en general, los participantes del Simposio **"Situación actual y perspectivas del Lago Petén Itzá"** desarrollado el 22 y 23 de mayo en la Ciudad de Flores, Petén, informa:

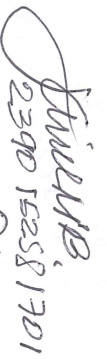
1. La situación actual del Lago Petén Itzá es alarmante, debido a las descargas directas de aguas residuales y desechos sólidos que recibe diariamente, así como la pérdida de cobertura forestal de su cuenca.
2. Debido a la información presentada por expertos durante el Simposio, demandamos la intervención y seguimiento inmediato de los diferentes actores; entidades de gobierno local y central, ciudadanos, sociedad civil organizada, ONGs, en la planificación y ejecución de proyectos que mitiguen los impactos directos e indirectos del insuficiente tratamiento de aguas residuales, desechos y residuos sólidos (basura), así como la pérdida de cobertura forestal en la cuenca.
3. Las acciones prioritarias que se identificaron son: programas de gestión integral de residuos sólidos en toda la cuenca, promover la restauración y recuperación del bosque y el mantenimiento del bosque nativo, prohibición del uso de plástico de un solo uso sin sustituirlo por supuestos plásticos biodegradables, ampliación de cobertura de recolección y tratamiento final de aguas residuales en la cuenca, para evitar que la degradación ambiental del Lago Petén Itzá sea irreversible.
4. Por lo tanto, es indispensable el fortalecimiento de la Autoridad para el manejo y desarrollo sostenible de la cuenca del Lago Petén Itzá- AMPI, a través de la desconcentración de sus funciones para poder ser un ente ejecutor.
5. Como ciudadanos guatemaltecos y conocedores de la problemática, nos comprometemos a respaldar y apoyar las acciones que se desarrollen en pro de la restauración y conservación de la cuenca del Lago Petén Itzá.


CUIDAR Y CONSERVAR EL LAGO PETÉN ITZÁ ES RESPONSABILIDAD DE TODOS


1749 80841 0101

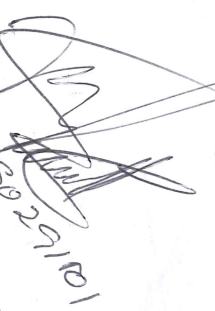

1965 28275 1705

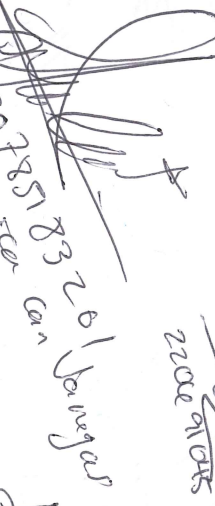

1765 9287114201



2390 15258 1701


2200 91005 0101


2624 92283077110


2380 201101

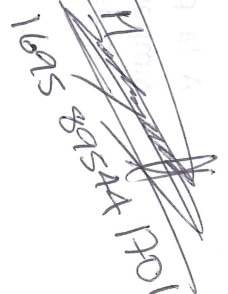

20785183201
Jennyfer

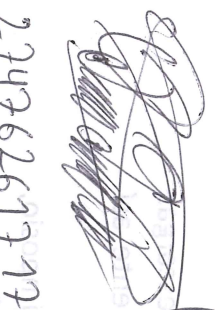

1837 41242 1707

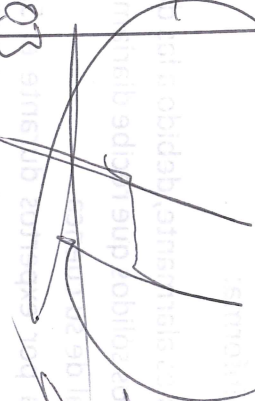




2432 136921101


1001701
1915 89544

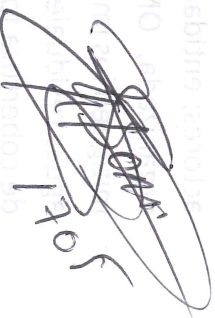


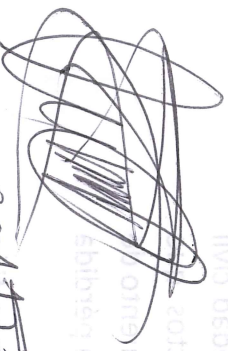



2190993941109

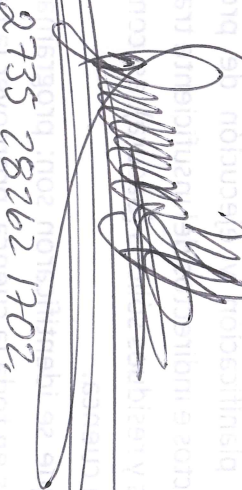
2192626171703

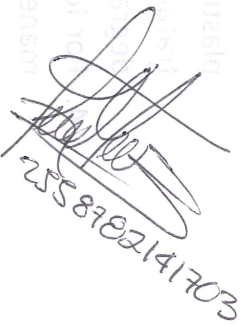
1955 216091703

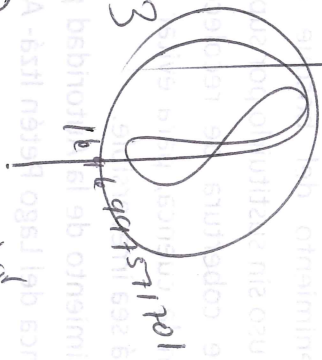

1705

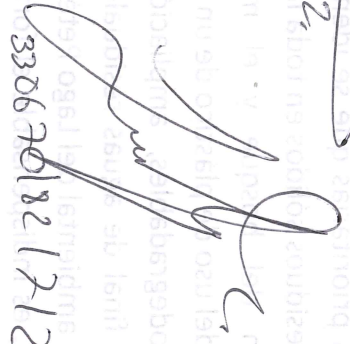


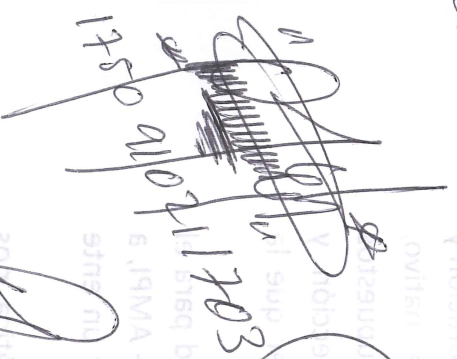
2222593611705

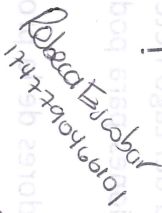

2735 28262 1702

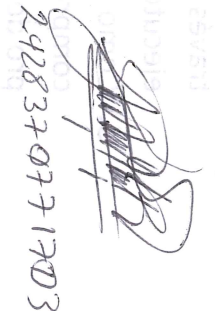

25558182141703

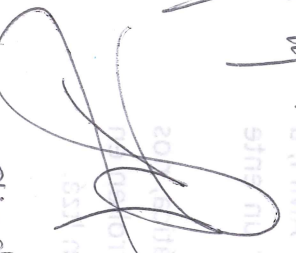

16149451101


3306 70182 1712

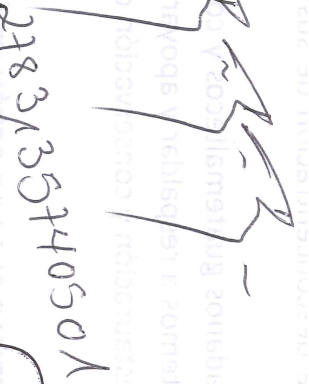

1750 9110211703


109104744
Rebeca Escobar

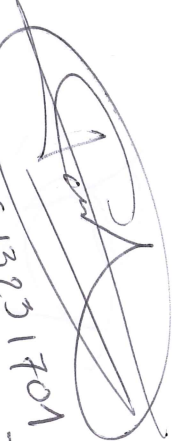

2428320771703

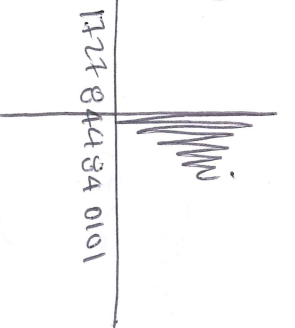


2523539420101


2183135140501


2764785510101
Alan Galicia
DIPESCA - MUSA

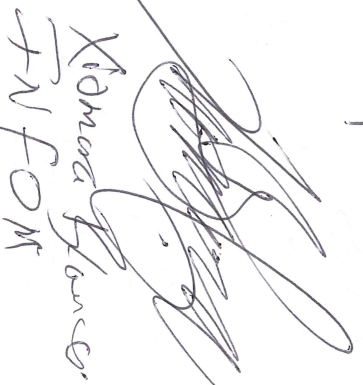

1849 013231701


1727 84434 0101



3642826221705


1653880050101
Tulio Lomas
DIPESCA - MUSA


Ximena Flores
FN FOM

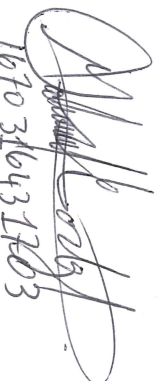
COMUNICADO SIMPOSIO CALIDAD DE AGUA 2019



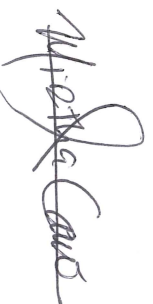
168081381772



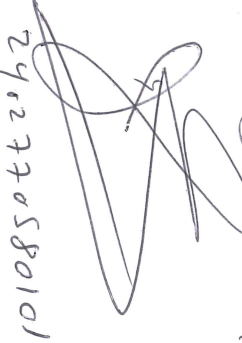
2307240941203



1670316431703



1992800370101



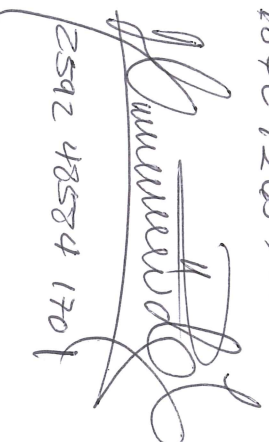
2402720580101



1840726541703



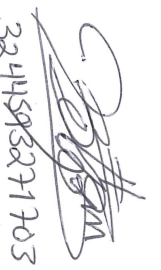
2249151371701



2592485841701



2228-09655-1701



32445983271703



16610931550101



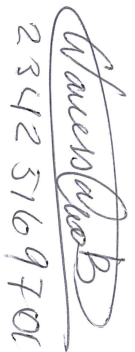
185833055-1804



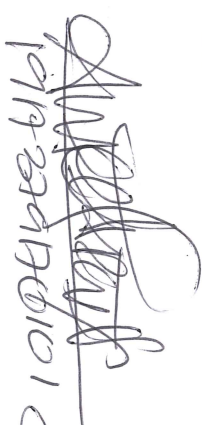
1644648400411



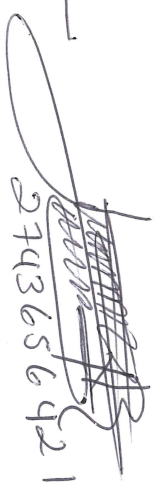
1987584131712



2342316970161



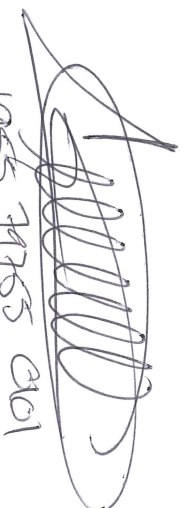
1919329170101



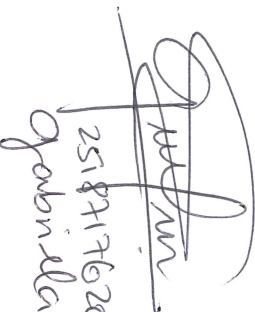
2743656421703



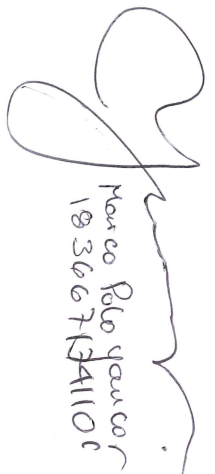
2955593730101



1955717550101



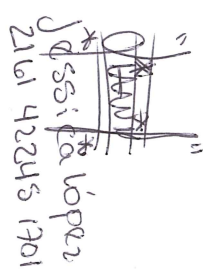
2518717620101
gabinela Bone.



Marcos Polo yauco
1836671941101



Ana Billa Vargas
2346516471707



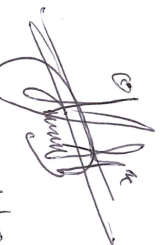
José María López
2161422451701



Claudia Hernandez
2577099081920



Irene Marriñel
1739861021301



Allan Hernandez
1980271411615