



“PROTECCION DEL RECURSO NATURAL BOSQUE Y EL COMPROMISO DE SOSTENIBILIDAD DEL GRUPO M.E.M.E.”

Conferencista: **Manfredo López**

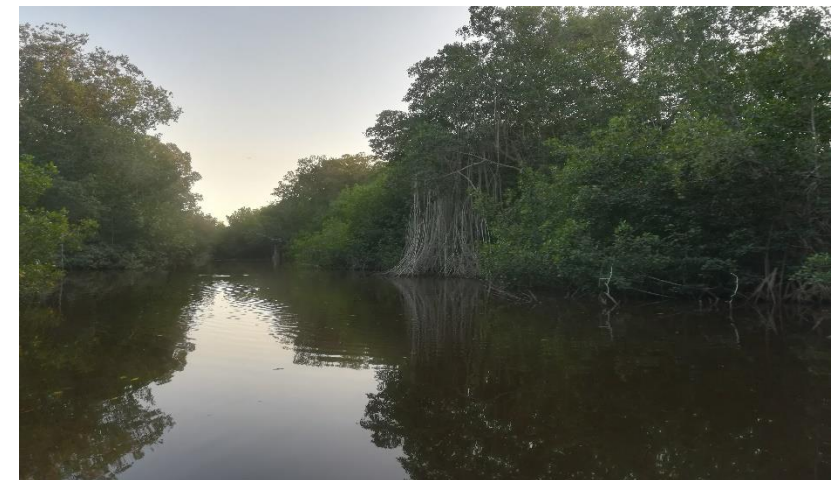
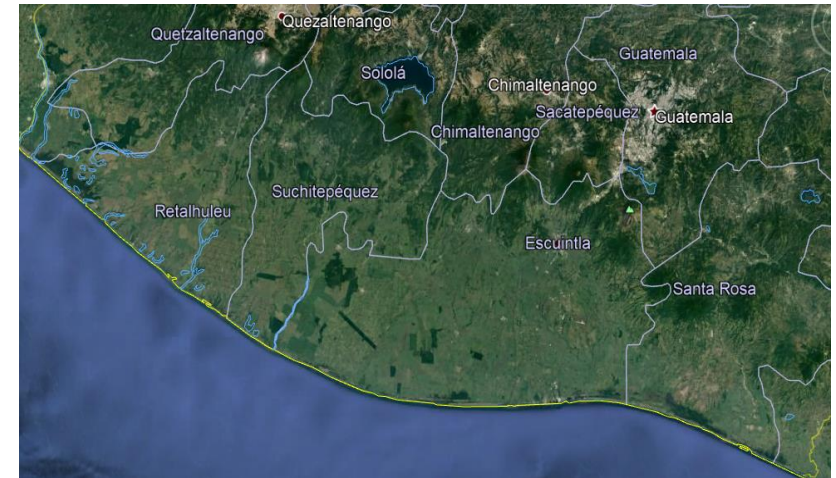
Protección del Recurso Natural Bosque y el Compromiso de Sostenibilidad del Grupo M.E.M.E.

Importancia de los Bosques y el plan para solucionar la problemática del cambio climático.

Enfocarse en Causas, Soluciones, Rutas Propuestas y Resultados.

- Pre REDD (2001)
- REDD (2008)
- Post REDD (2015).
- Temas Emergentes (2019)

REDD : Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación y Degradación Forestal, además de conservación, manejo sostenible y mejoramiento del stock de carbono de los bosques



Protección del Recurso Natural Bosque y El Compromiso de Sostenibilidad del Grupo M.E.M.E.

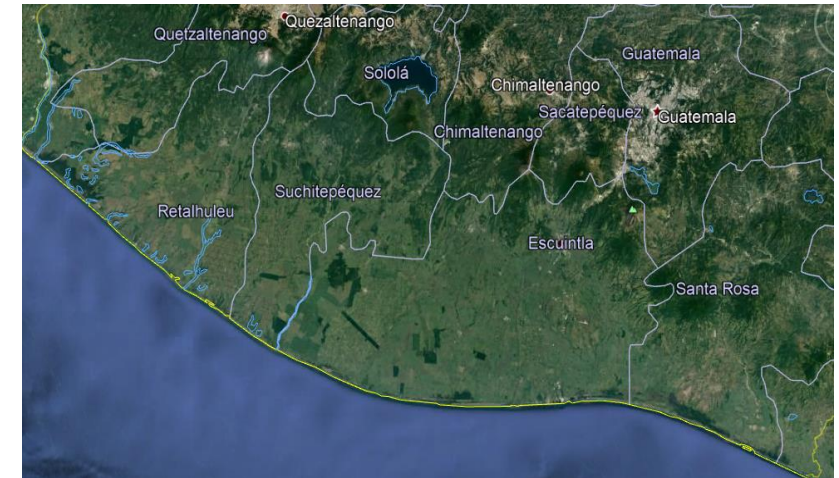
Cambio Climático Relación con el ser Humano:

- Factores Climáticos.
- Presencia de Efectos Climáticos Extremos.
- Aumento de Emisiones de CO2 al ambiente

Importancia del Zona Marino Costera:

Ecosistema Manglar

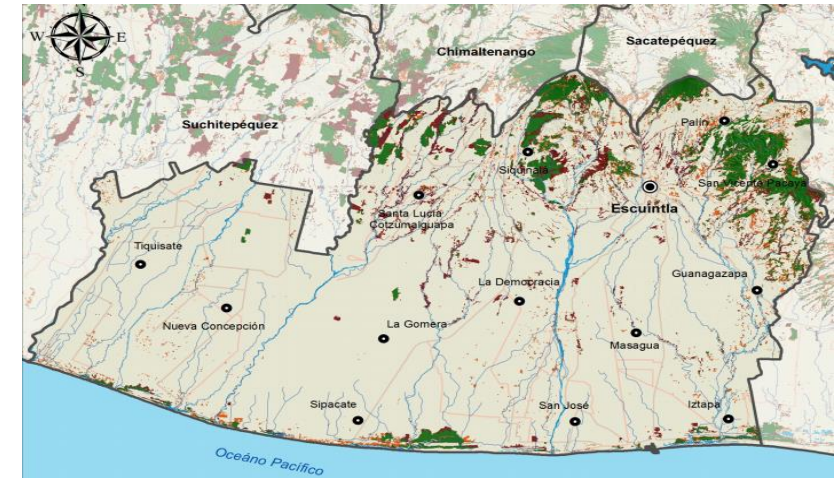
- Beneficios del Ecosistema Manglar Comunidad.
- Beneficios para la Biodiversidad.
- Amenazas al Ecosistema Manglar.



Protección del Recurso Natural Bosque y el Compromiso de Sostenibilidad del Grupo M.E.M.E.

Información a nivel nacional:

- Área Boscosa Manglar 0.23% = 25,089 Has.
- Especies encontradas: Mangle Rojo, Blanco, Negro, Botoncillo, Colorado.
- Escuintla identificado como Departamento que incrementó en un 3% área boscosa.
- Legislación: AG 8-2019 Reglamento para el Manejo Sostenible del Recurso Forestal del Ecosistema Manglar



Protección del Recurso Natural Bosque y el Compromiso de Sostenibilidad del Grupo M.E.M.E

Inclusión de Actores Estratégicos.: Programas de Reforestación, Programas de Preservación de Tortuga Marina, Programas de Capacitación y Concientización Comunitarias, Formación de Futuros Técnicos Forestales, Proyectos de Desarrollo Ecoturístico.

- BASE NAVAL DEL PACIFICO.
- CONAP.
- INAB.
- ENCA.
- GOBIERNO LOCAL
- FUNDACION MEME



CONCLUSIONES

- La Sobrevivencia de la Humanidad está en Juego tras Resolver el Problema del Cambio Climático.
- El Cambio del uso de suelo y juega un papel importante en la ecuación para la solución al Cambio Climático.
- Debemos proponer iniciativas integrales de conservación y desarrollo del área boscosa como una de las estrategias en contra del Cambio Climático.
- Continuar con la lucha de preservación de la Biodiversidad de los ecosistemas frágiles.
- Solo somos parte de la naturaleza como los manglares, la naturaleza embate ante las consecuencias y así el ser humano se afecta a sí mismo pero hay otro futuro posible, y todos podemos construirlo.