

## ANEXO 3.- Unidades de Monitoreo

### Taller Trinacional México-Guatemala-Belice sobre el Programa de Monitoreo del Cocodrilo de Pantano (*Crocodylus moreletii*)

Los participantes en el Taller acordaron adoptar un esquema anidado de espacios geográficos, jerarquizados conforme a su escala:

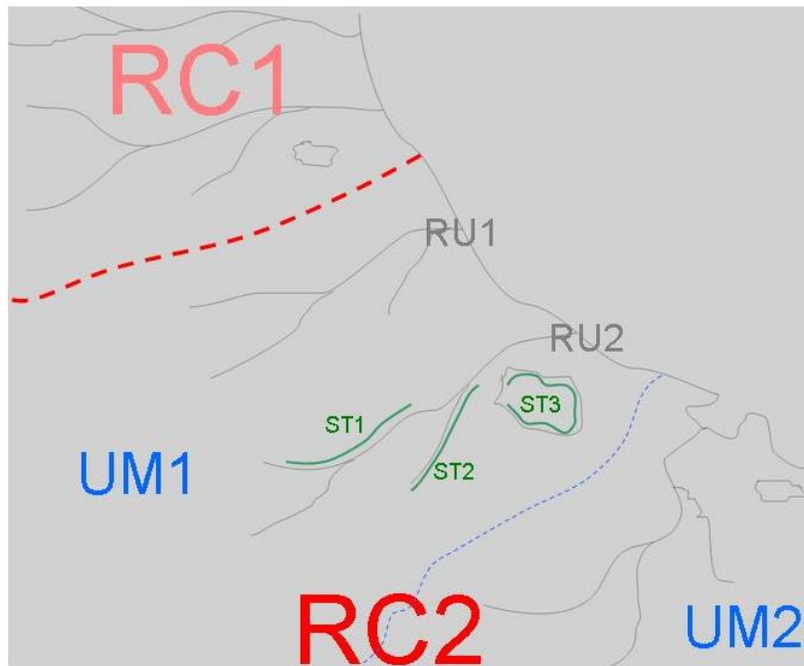


Figura 1.- Ejemplo de la organización jerárquica de los espacios geográficos elegidos para el monitoreo.

A continuación se presentan las Unidades de Monitoreo acordadas para México, Guatemala y Belice durante el taller.

### MÉXICO

#### Tamaulipas

1. Arroyo Villa de Casas
2. Río Corona
3. Laguna El Carpintero-Altamira-Río Carrizal
4. Dique el Tecolote (de la Presa Emilio Portes Gil)

#### San Luis Potosí

5. La Ciénega de Cabezas (Tamasopo)-Río Santa María
6. Río Valles

### Veracruz

7. Río Pánuco-El Tomatal
8. Río Tuxpan-Bahía de Cochinos
9. Río Tecolutla (Estero La Victoria, Estero Lagartos, Estero Larios, Estero de la Cruz)
10. Laguna Verde
11. Los Tuxtlas (lagunas, incluyendo Catemaco)
12. Laguna La Mancha
13. Río Coatzacoalcos-Minatitlán (ruta específica a definir)

### Oaxaca

14. Lago Santa Virginia
15. Chimalapas (ruta específica a definir)

### Tabasco

16. Pantanos de Centla (pendiente definir ruta(s) interna(s))
17. Laguna El Rosario

### Chiapas

18. Lago el Caracol
19. Arroyo San Vicente
20. Laguna de Catazajá
21. Sistema Río Lacantún (incluyendo Río Tzendales)
22. Lago El Aguacate

### Campeche

23. Laguna de Términos (incluyendo el complejo Pom Atasta-Palizada)
24. Río Champotón
25. Río Candelaria
26. Petenes-Ría Celestún

### Yucatán

27. Dzilam de Bravo
28. Ría Lagartos

### Quintana Roo

29. Humedales de Yum Balam – Yalahau
30. Sistema Lagunar Muyil-Chunyaxché-Bocapaila (parte de la Reserva de Sian Ka'an)
31. Sistema Lagunar el Chikchankanab-Esmeralda
32. Sistema Lagunar Cobá
33. Río Hondo (compartida con Belice)
34. Balam Ka'ax

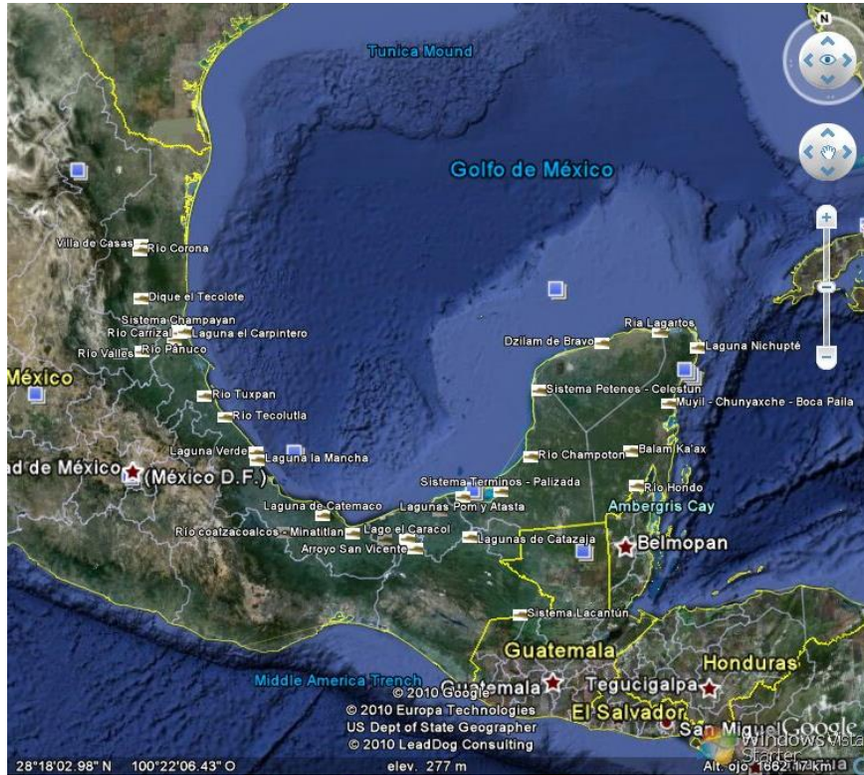


Figura 2.- Ubicación de las 34 Unidades de Monitoreo (UM) determinadas para México



Figura 3.- Concepto general del manejo de las 34 UM de México a través de cuatro Regiones de Coordinación (RC).

## BELICE

1. Río Hondo (se trabajará con México)
2. Belize River Watershed (es una Unidad que empieza en la frontera con Guatemala y se extiende hasta el mar Caribe, en la que se escogerán secciones que sumarán más de 100km. Incluirá la ciudad de Belice, que es un sitio de especial interés por las eventuales interacciones de los cocodrilos con personas)
3. New River Watershed (incluirá la laguna y parte del río New River, sólo en ciertas secciones hasta cubrir una extensión representativa)
4. Monkey River
5. Río Grande
6. Río Sarstoon (se trabajará con Guatemala)

## GUATEMALA

### PETÉN

1. Río San Pedro-Sacluc (\*xΔ)
2. Laguna IASA-Sacnab (\*xΔ)
3. Lagunas Área central de Peten: Salpetén, Macanché, El Burrel y Tintal (\*xΔ)
4. Río Pasión (xΔ)
5. Río Usumacinta; UM compartida con México (xΔ)
6. Río y Laguna Petexbatún (xΔ)
7. Río Mopán (xΔ)

### IZABAL

8. Lago de Izabal y Río Polochic (\*xΔ)
9. Río Motagua (xΔ)
10. Río Sarstún; UM compartida con Belice (xΔ)
11. Canal Inglés, San Francisco del Mar y Punta de Manabique (xΔ)

### ALTA VERAPAZ

12. Laguna Lachuá (\*xΔ)
13. Río Candelaria (x)

