



**PLAN ECORREGIONAL
DE LAS SELVAS
MAYA, ZOQUE Y OLMECA**

SIMBOLOGÍA

- Límites internacionales
- Línea de costa

LEYENDA

- Bosques húmedos de Cozumel
- Bosques húmedos de la planicie de Veracruz - Tabasco
- Bosques húmedos de Petén - Campeche
- Bosques húmedos de Quintana Roo
- Bosques húmedos del Usumacinta y montañas mayas
- Bosques húmedos premontanos de Veracruz - Oaxaca - Chiapas
- Bosques secos de Campeche
- Bosques secos de Veracruz
- Bosques secos del oriente de Yucatán
- Bosques secos del poniente de Yucatán
- Humedales Campeche-Yucatán
- Humedales de Belice
- Humedales de la falla de Holbox
- Humedales de Quintana Roo
- Humedales de Tabasco-Campeche
- Humedales del Coatzacoalcos
- Humedales del Papaloapan
- Sierra de los Tuxtlas

FUENTE

Delimitación realizada por expertos de CICY, ECOSUR, TNC, UJAT, GREEN HILLS, FDN, PFB, PPY, USAC, CI, WCS, CONANP, (ver reporte técnico 2 del Plan Ecorregional) tomando como referencia la información de los mapas morfoedafológico, sistemas ecológicos, topográfico, temperatura y precipitación, presencia o ausencia de familias y especies (noviembre 2003).

CRÉDITOS

Mapa elaborado por Pronatura Península de Yucatán, dentro del Plan Ecorregional de las Selvas Maya, Zoque y Olmeca, proyecto desarrollado por Programme for Belize, Fundación Defensores de la Naturaleza, Pronatura Península de Yucatán, El Colegio de la Frontera Sur, Wildlife Conservation Society, Conservación Internacional y The Nature Conservancy.

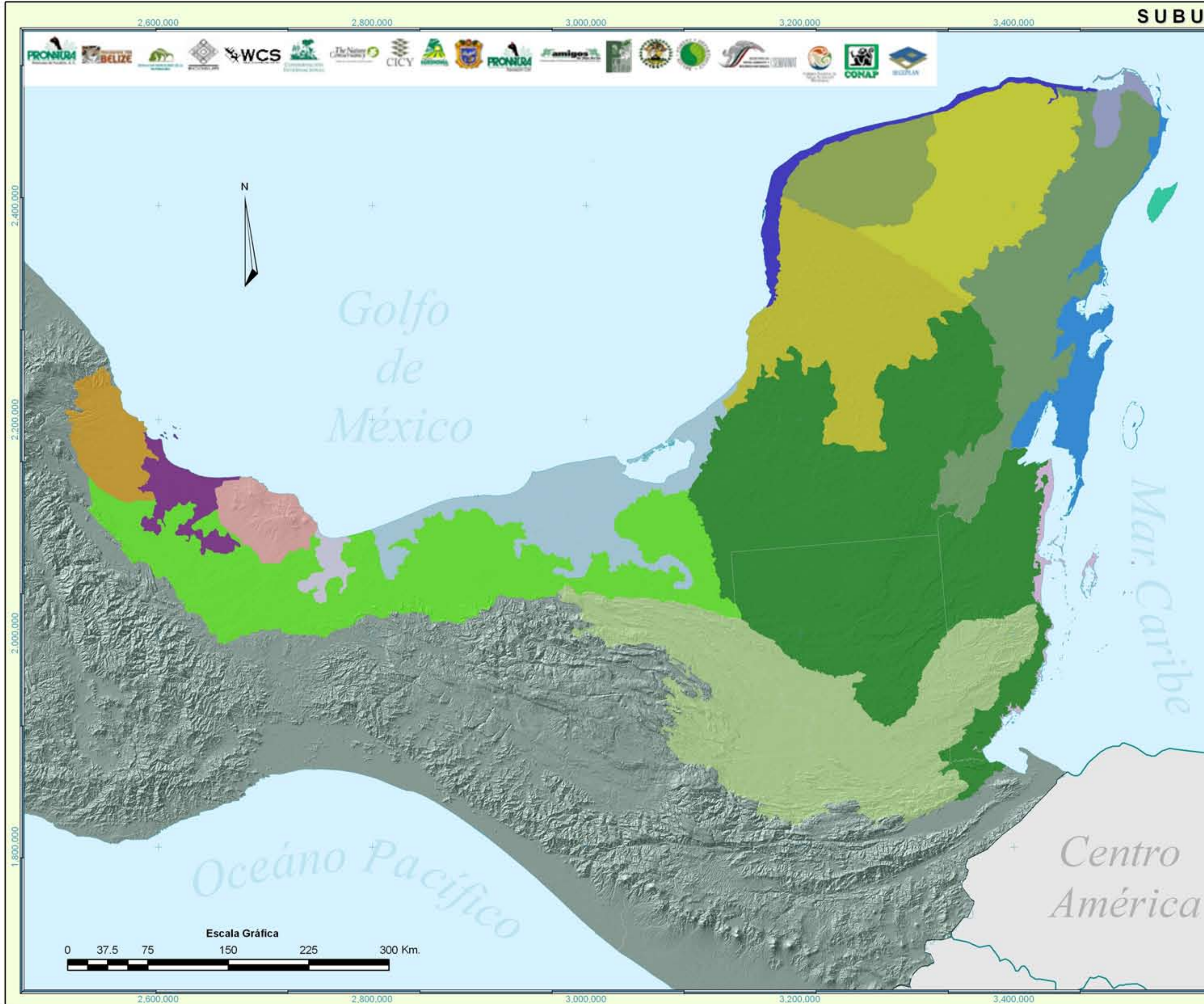
LOCALIZACIÓN



DATOS CARTOGRÁFICOS

Proyección: Cónica Conforme de Lambert
Datum horizontal: North American 1927 - México
Elipsoide: Clarke 1866
Fecha de impresión: Febrero 2006

Elaboró: Gerardo García Contreras
David Vera Manrique
Fernando Secaira Fajardo



Golfo de México

Mar Caribe

Océano Pacífico

Centro América

Escala Gráfica

