



1er Congreso Internacional
CEMIE-Océano

Análisis de condiciones oceanográficas, enmarcación de áreas naturales protegidas y factores geográficos en áreas con potencial para explotar el recurso por gradiente térmico en el Pacífico Mexicano.

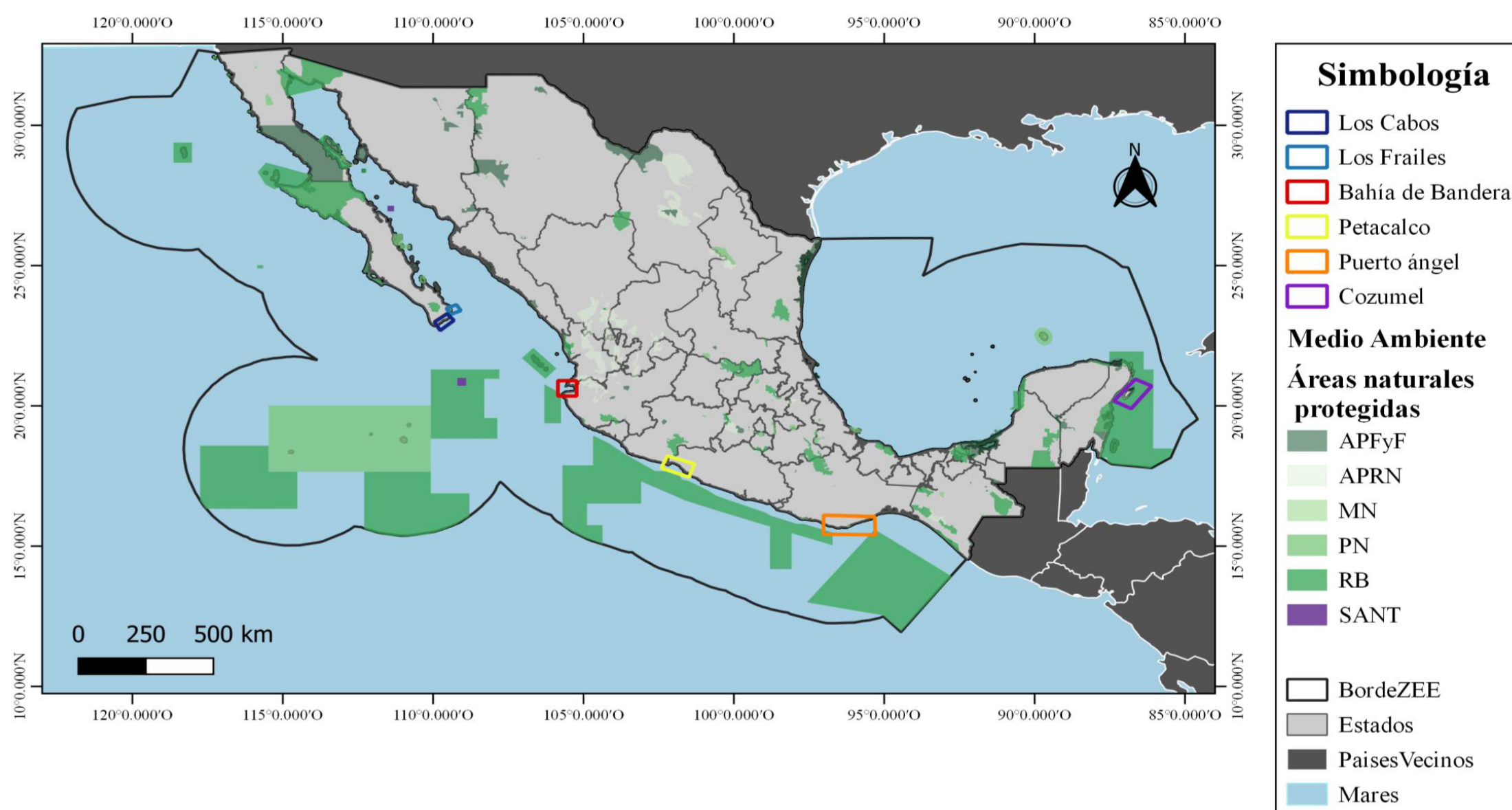
ERIKA MARLENE DÁMAZO GARCÍA* *damazomarlene@gmail.com*
RICARDO EFRAÍN HERNÁNDEZ CONTRERAS
MIGUEL ÁNGEL ALATORRE MENDIETA
ICML, Ciudad Universitaria



El asentamiento de una planta OTEC (Conversión de Energía Térmica Oceánica), requiere de una serie de etapas para su instalación, tal como un estudio previo de tipo biológico, económico y social en las zonas de interés. Actualmente México cuenta con 7 zonas de interés para la instalación de estas plantas.

Información general de la República Mexicana

Áreas naturales protegidas y sitios de estudio con interés a OTEC



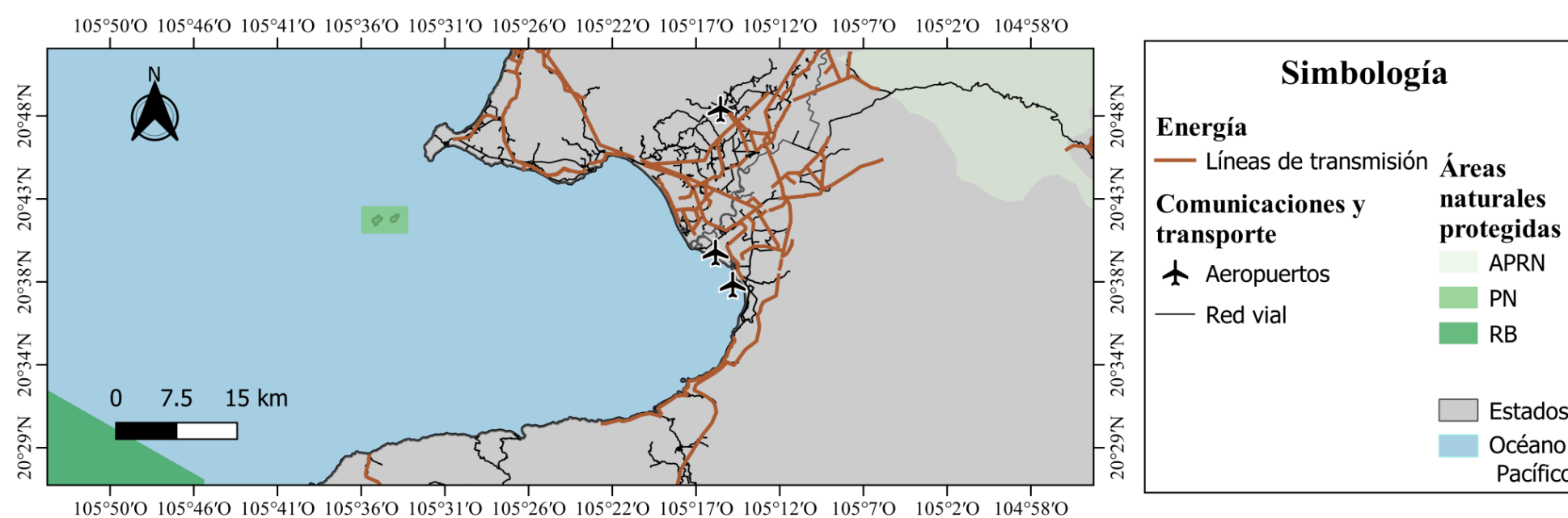
Fuentes y SIG consultados



MAPASBATIMÉTRICOS

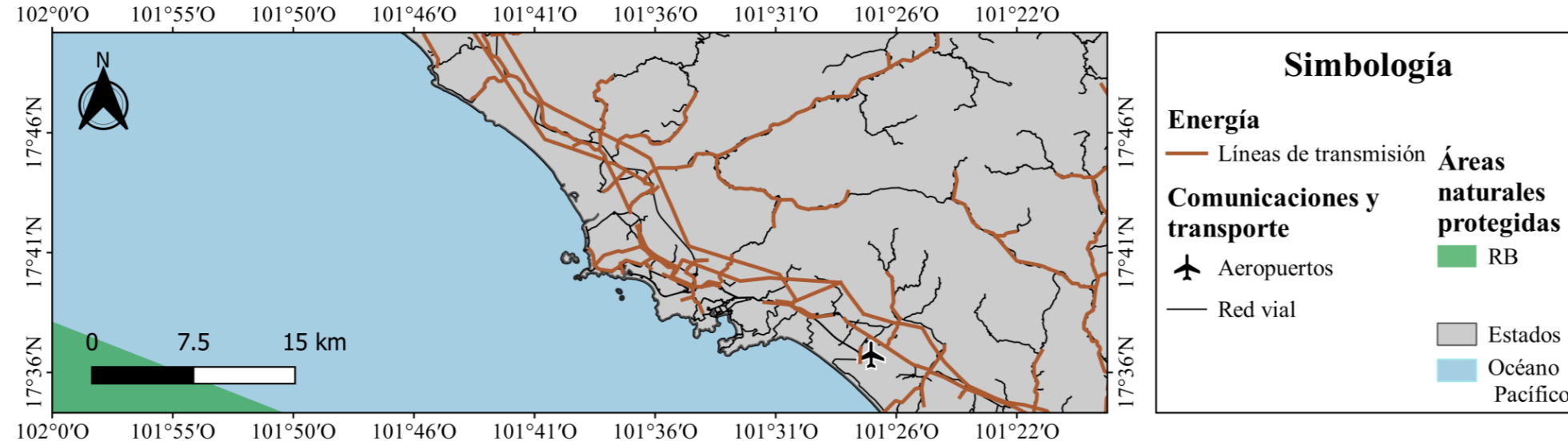
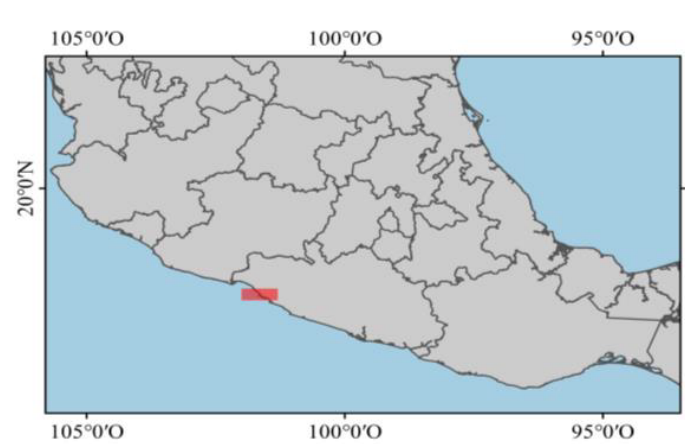
Información General de Bahía de Banderas

Energía, infraestructura de comunicaciones y transporte, población, áreas naturales protegidas.



Información general de Petacalco, Guerrero.

Energía, infraestructura de comunicaciones y transporte, población, áreas naturales protegidas.



Información general de Puerto Ángel

Energía, infraestructura de comunicaciones y transporte, población, áreas naturales protegidas.

