



**UNIVERSIDAD DE SONORA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA**



MATERIA

HIDROLOGIA

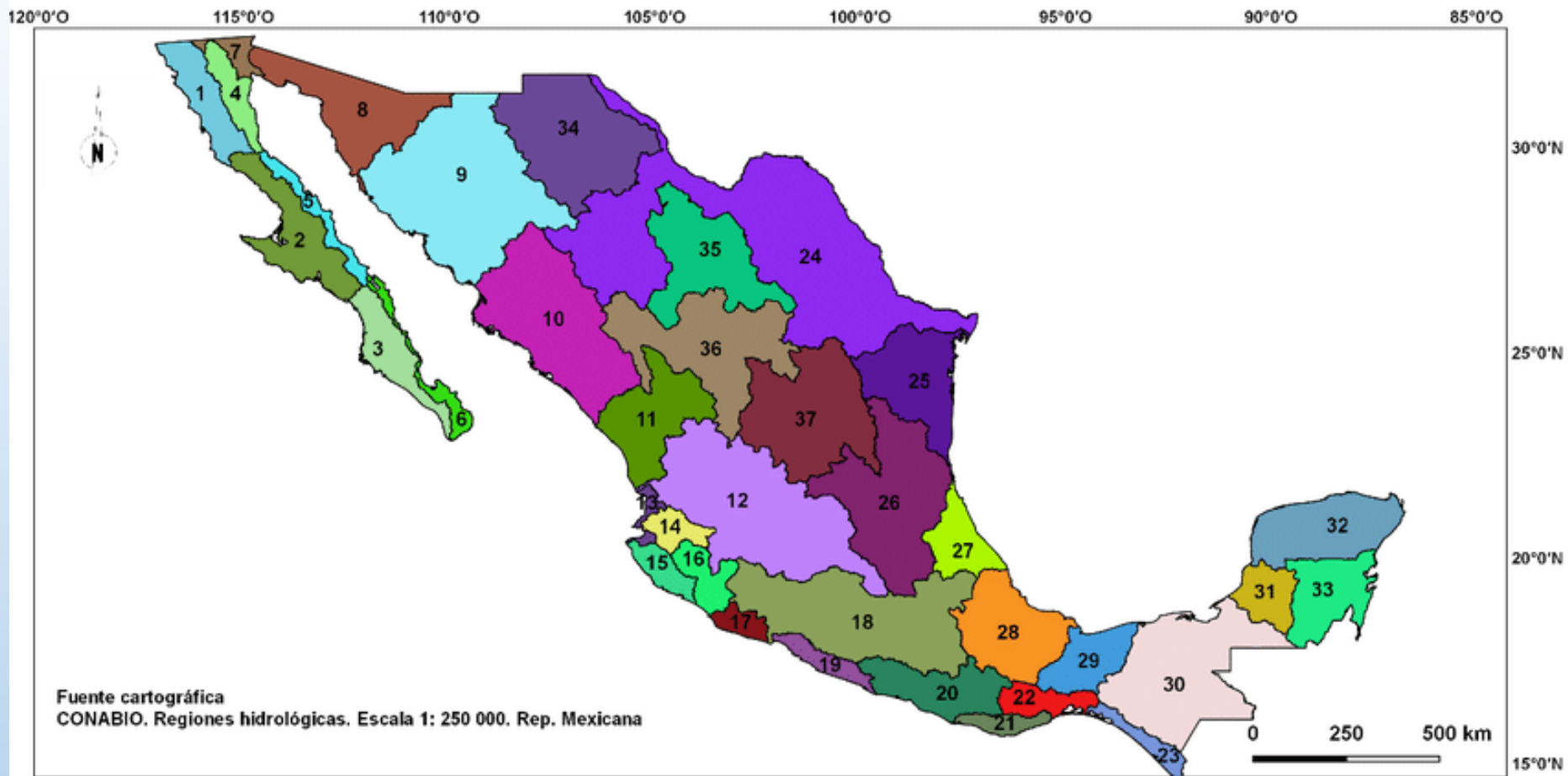
**EL AGUA SUPERFICIAL EN EL MUNDO
Y SU ESTUDIO**

PRESENTA: M.C. J. ALFREDO OCHOA G.

El agua superficial en el mundo Precipitación, Evaporación y Escorrentía por Región



Adaptación Mario A. Pichardo Mejía DG CPC-SEGEM y Martha Valenzuela - PNUMA/ORPALC

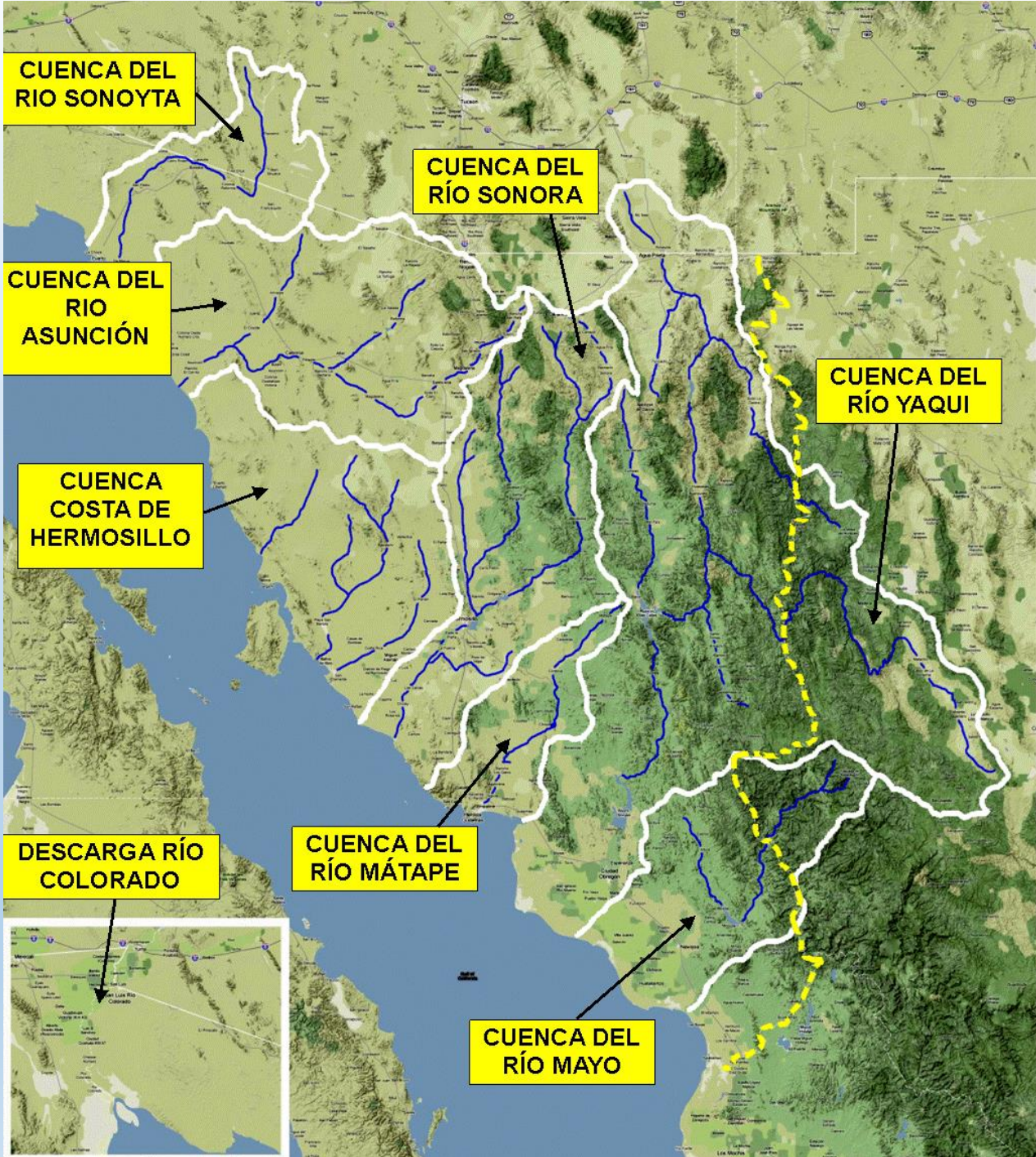


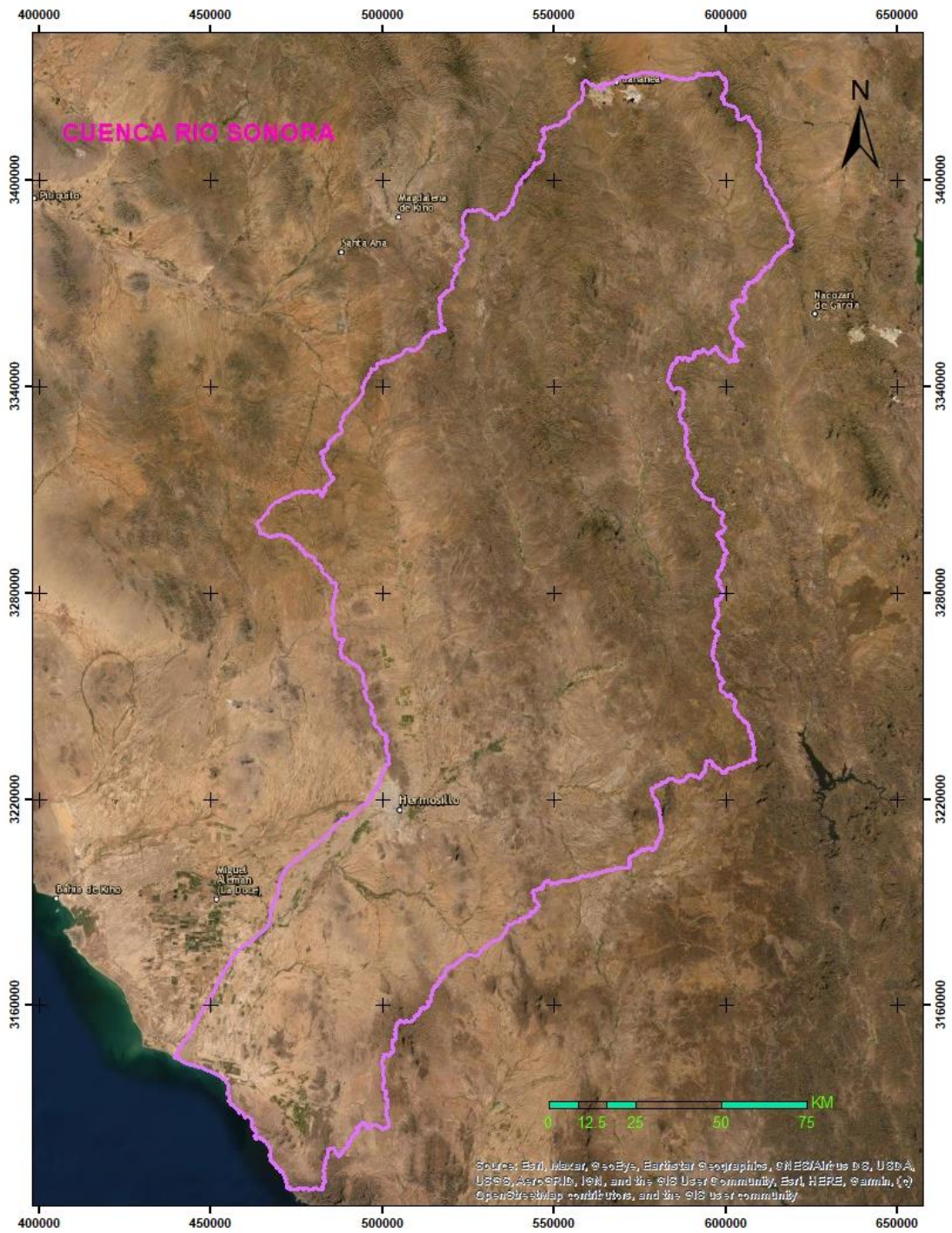
Fuente cartográfica
 CONABIO. Regiones hidrológicas. Escala 1: 250 000. Rep. Mexicana

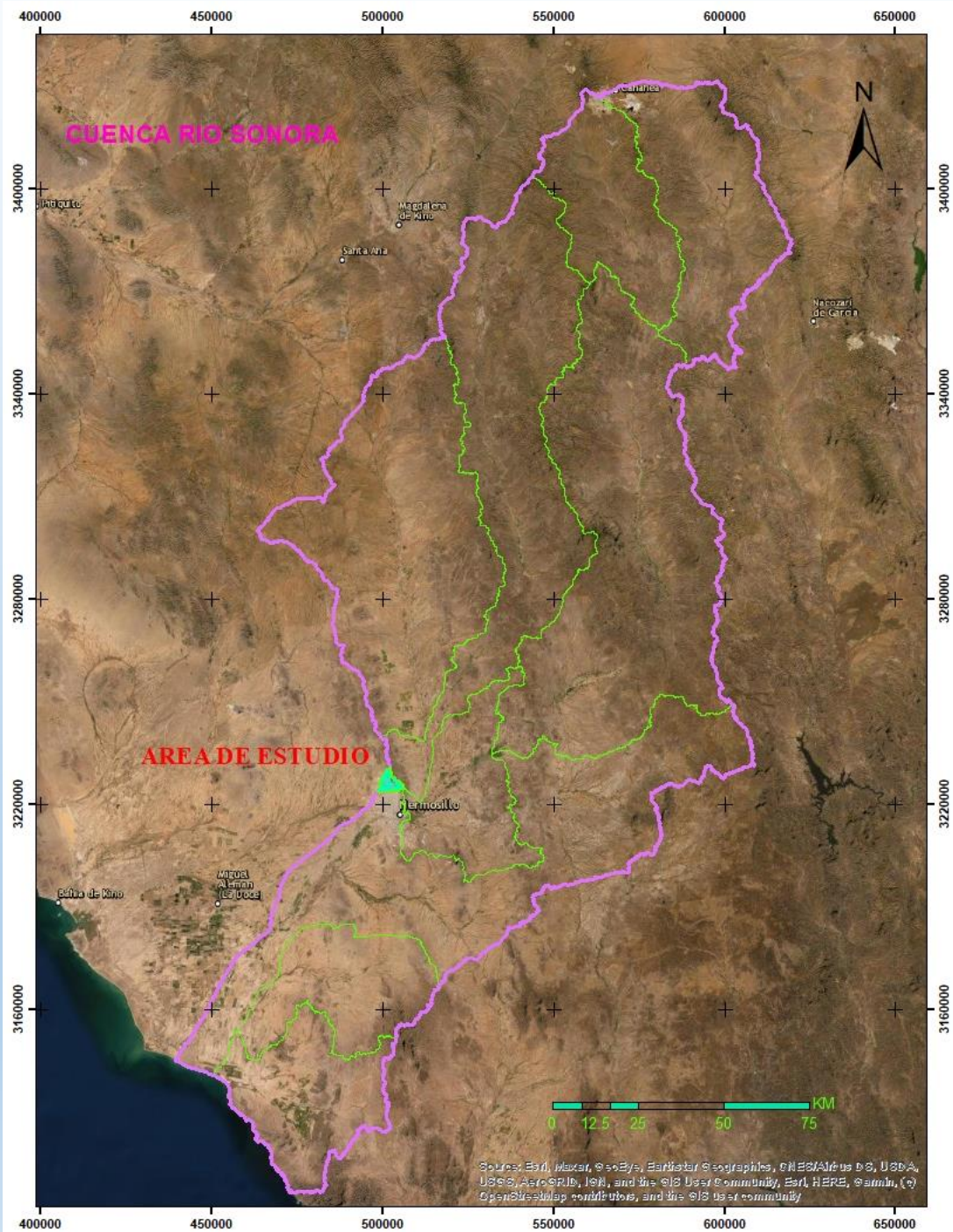
Simbología

1.- B. C. Noroeste	7.- Río Colorado	13.- Huicicila	20.- Costa Chica de Guerrero	27.- Norte de Veracruz	34.- Cuencas cerradas del Norte
2.- B. C. Centro Oeste	8.- Sonora Norte	14.- Río Ameca	21.- Costa de Oaxaca	28.- Papaloapan	35.- Mapimi
3.- B. C. Suroeste	9.- Sonora Sur	15.- Costa de Jalisco	22.- Tehuantepec	29.- Coatzacoalcos	36.- Nazas-Aguanaval
4.- B. C. Noreste	10.- Sinaloa	16.- Armeria-Coahuayana	23.- Costa de Chiapas	30.- Grijalva-Usumacinta	37.- El Salado
5.- B. C. Centro Este	11.- Presidio-San Pedro	17.- Costa de Michoacán	24.- Bravo-Conchos	31.- Yucatán Oeste	
6.- B. C. Sureste	12.- Lerma Santiago	18.- Balsas	25.- San Fernando Soto La Marina	32.- Yucatán Norte	
	19.- Costa Grande de Guerrero	26.- Pánuco	33.- Yucatán Este		

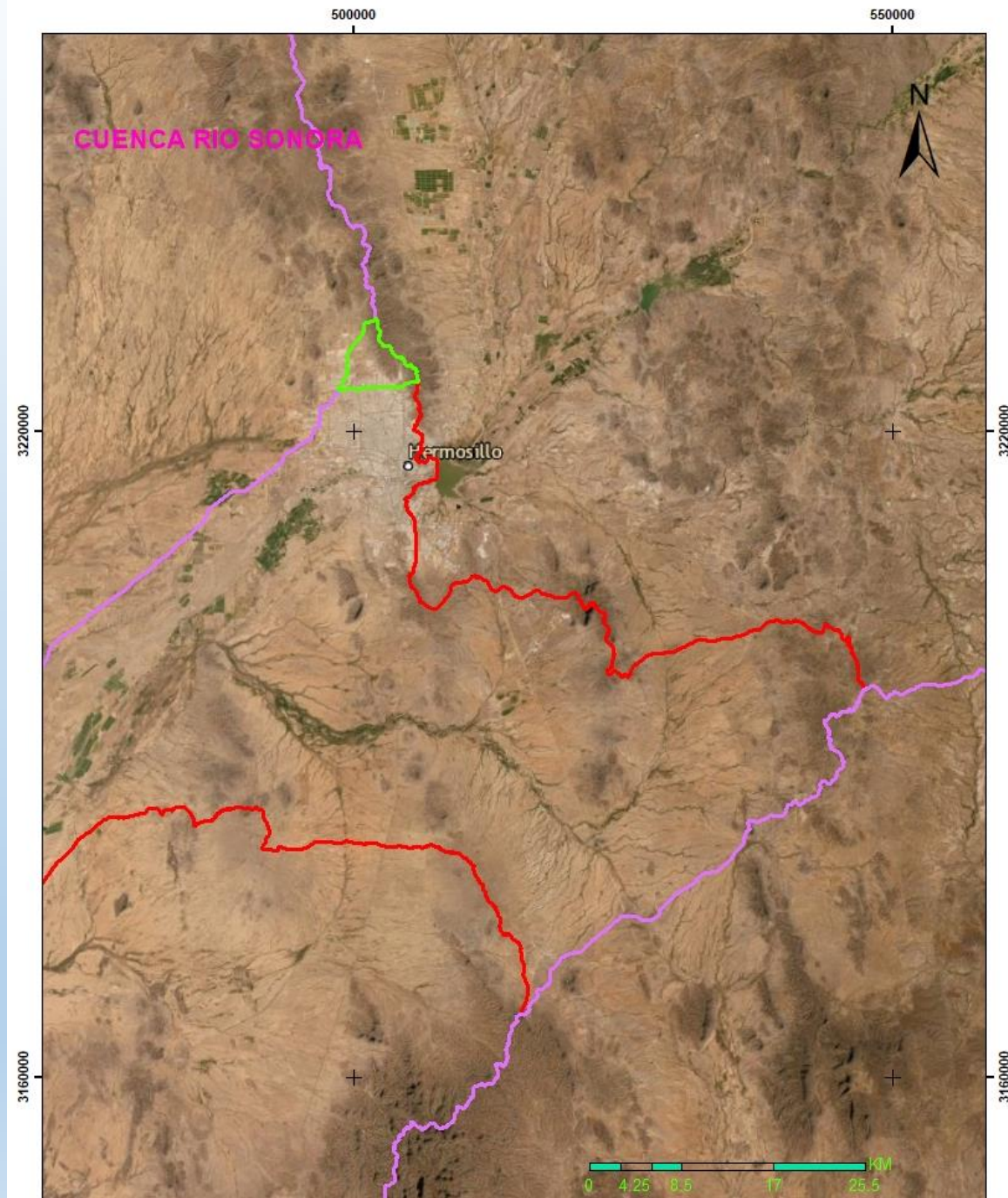












MICROCUCENCA BACHOCO 3





CUENCA RIO SONORA



AREA DE ESTUDIO

Santa Bárbara

Villa Dorada

Villa California

Fracc Los Angeles

Fracc Joyas de Bachajón

Fracc Villa Colonial

Fracc Alto Valle

Fracc Villa Guadalupe

Fracc Huachinera

Ros Bands

Fracc Villa Sonora

Fracc Norberto Castillo

Ros Cumbres

