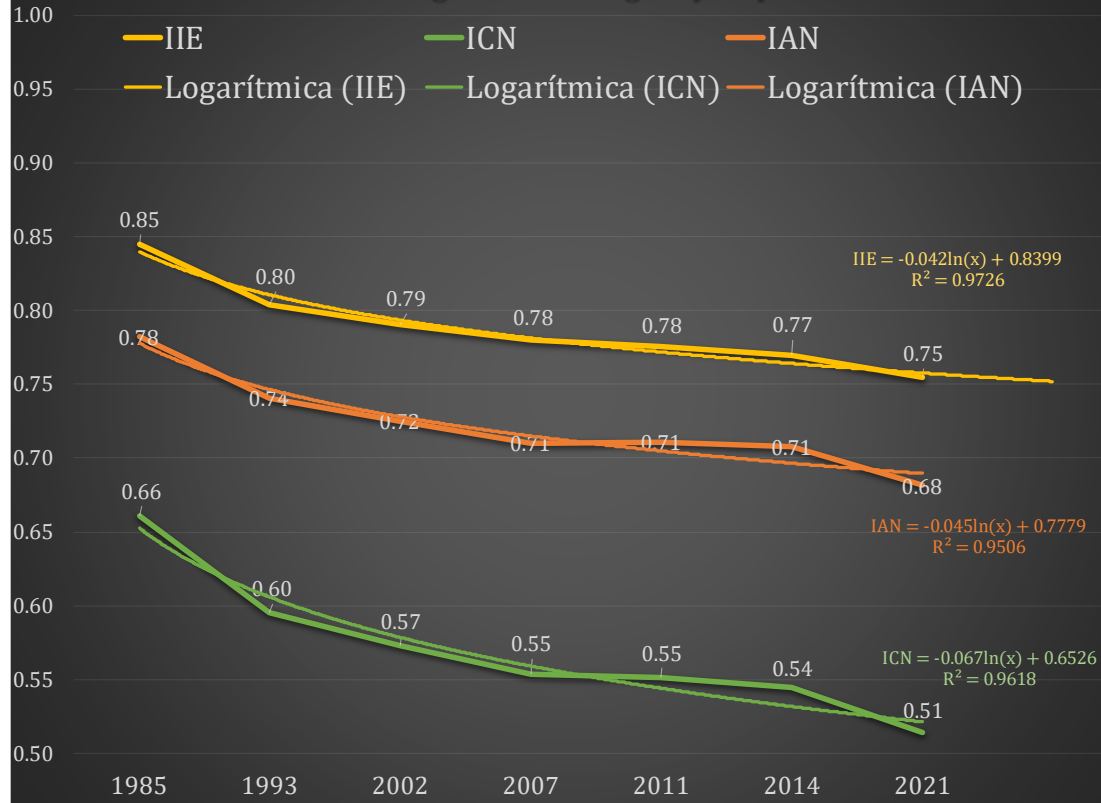
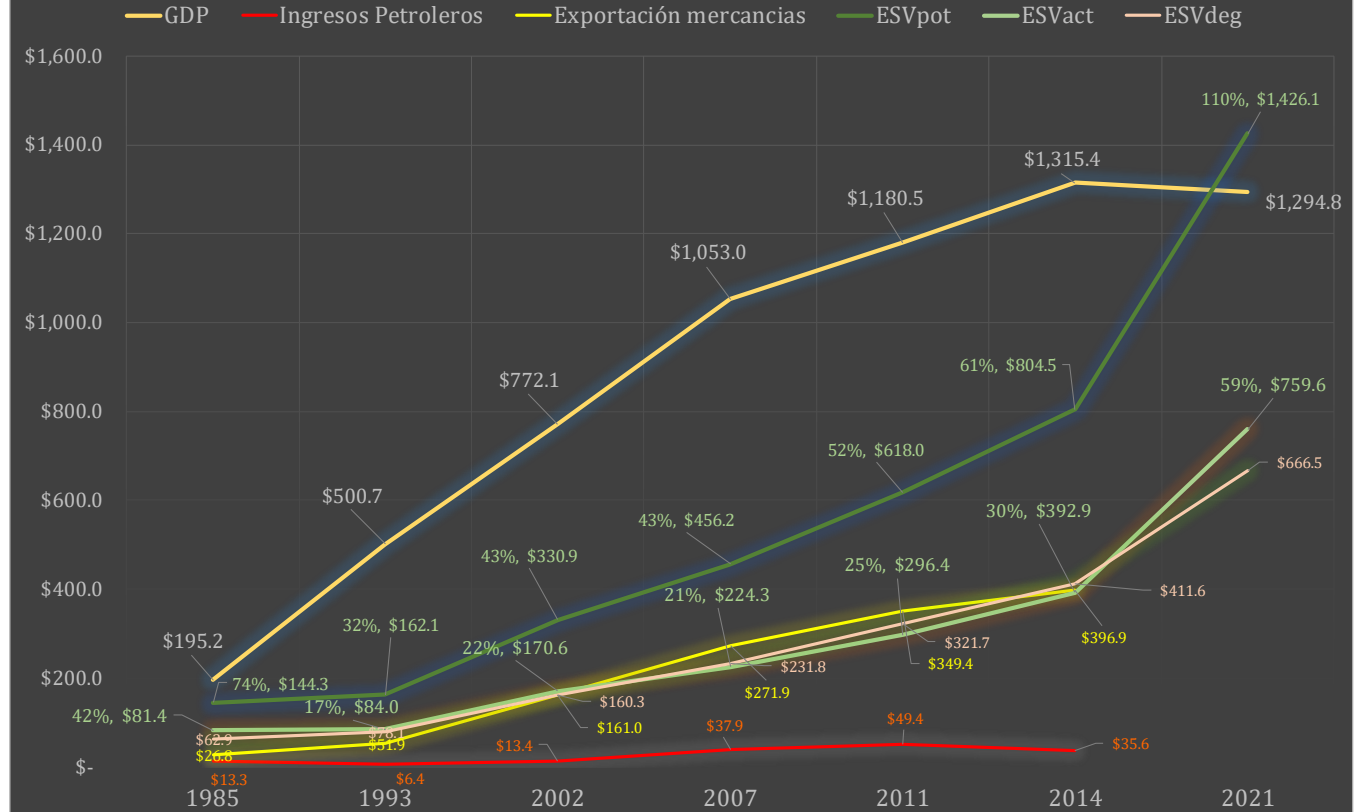


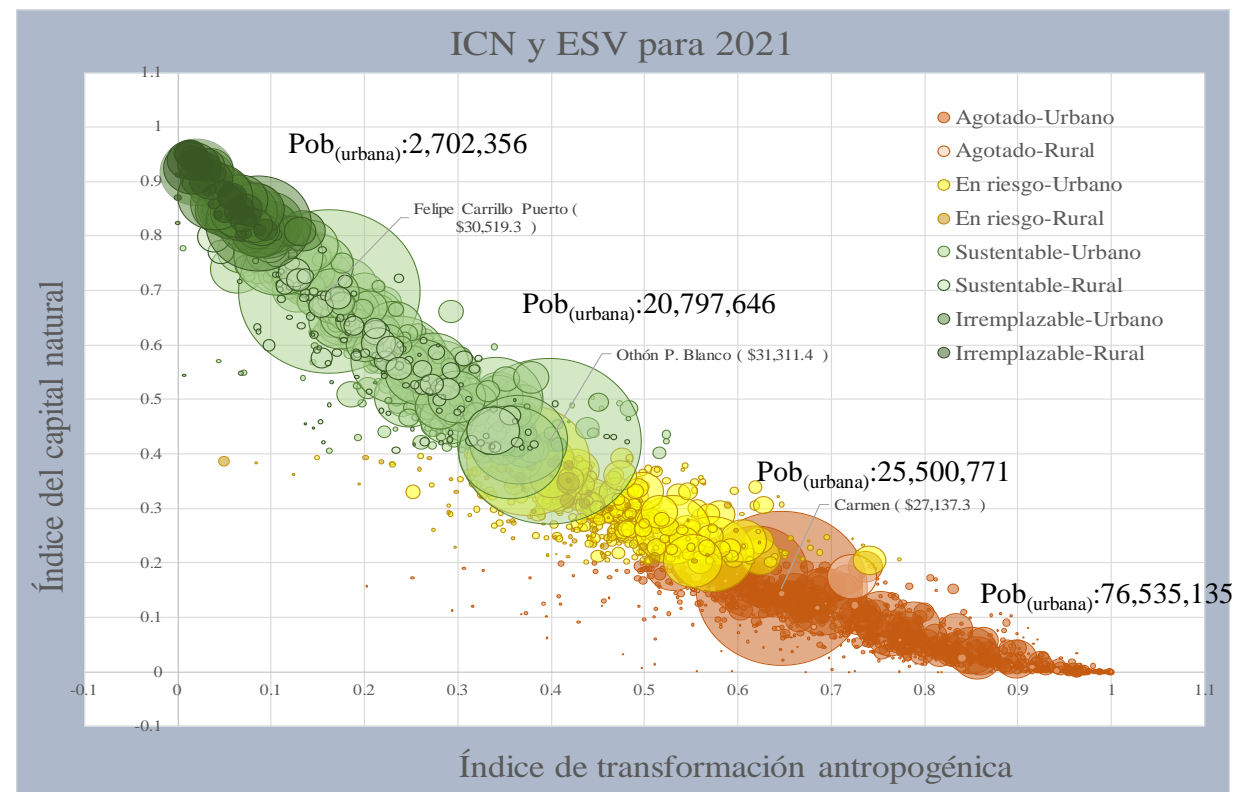
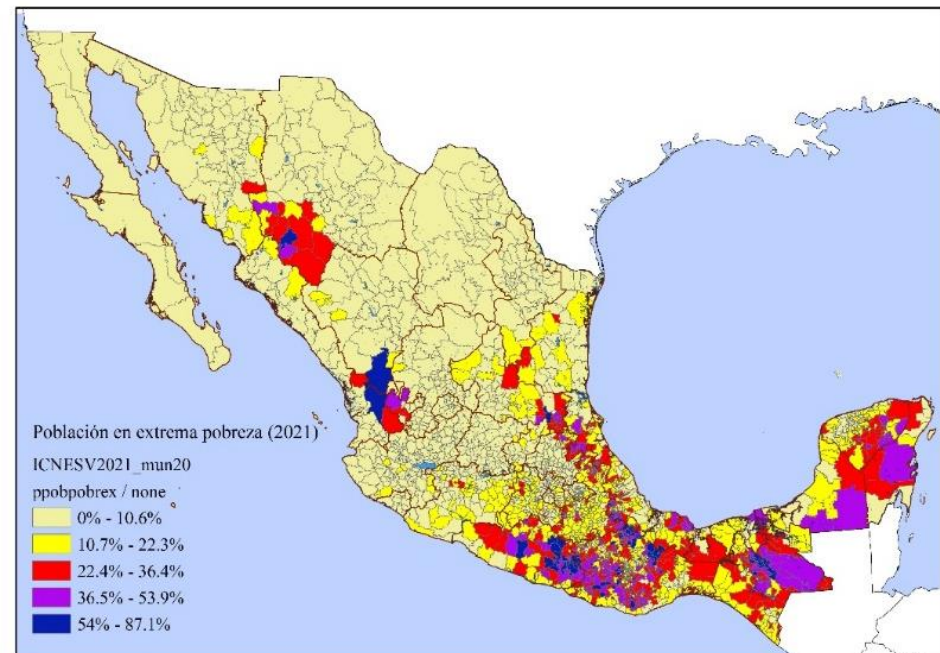
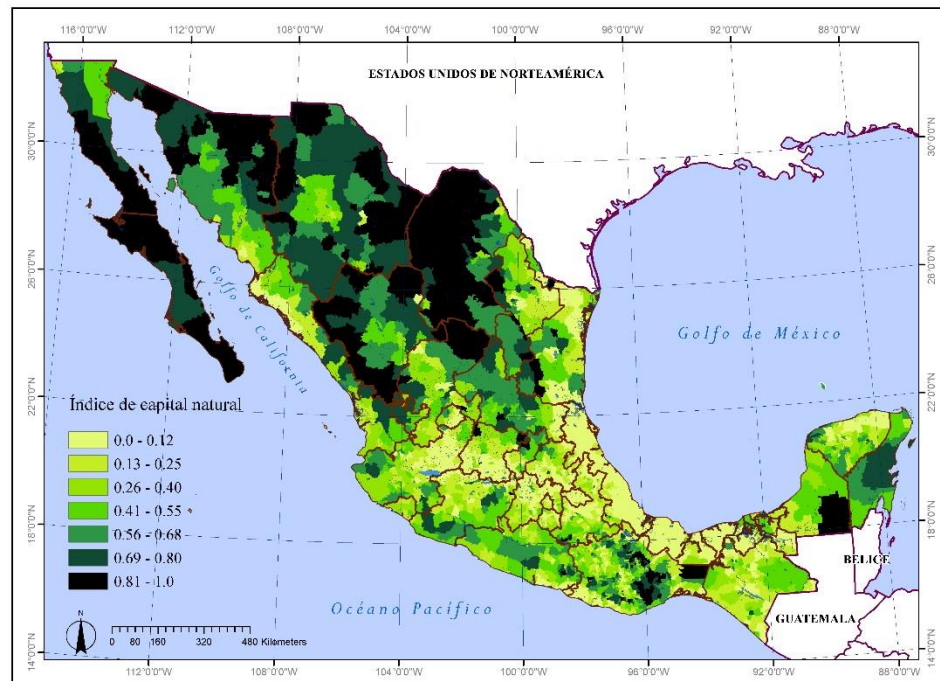
Pérdida de integridad ecológica y capital natural

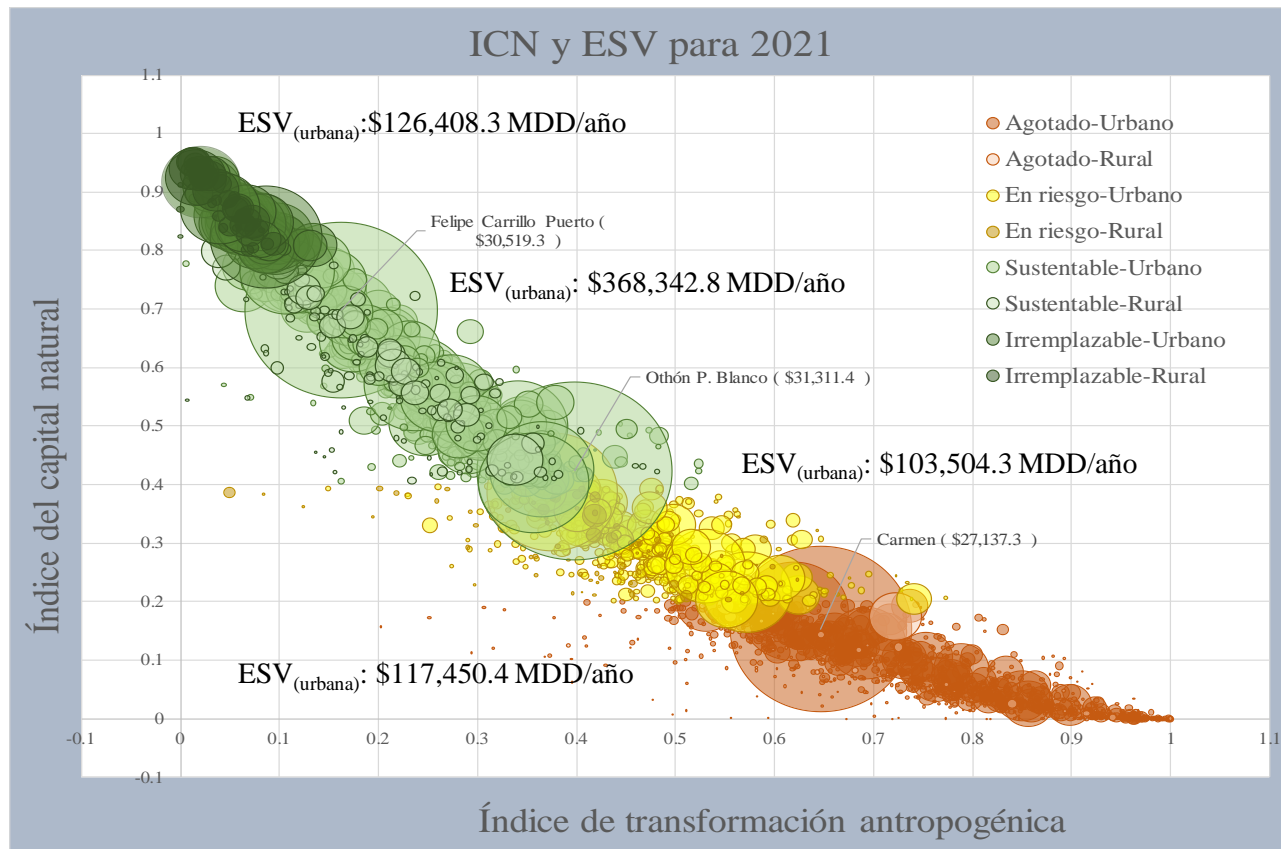


Servicios ecosistémicos y crecimiento del PIB



Capital natural y población en México



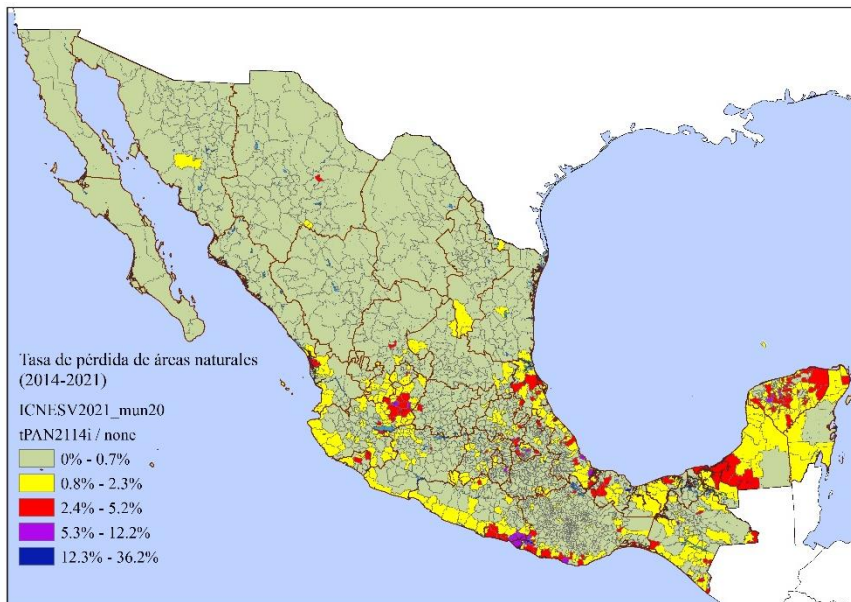


Metas del CBD: ganancias netas del 5% al 2030; y 15% al 2050

La **tasa de pérdida promedio** es de -0.54% anual, con una pérdida total de 720,520 ha al año (2014-2021)

Las áreas de **alto valor ecológico** (insustituible 34% y sustentable 49%) se pierden a un ritmo de 0.07% (32,156 ha /año) al año; y 0.18% (-213,577 ha/año), respectivamente

La **vulnerabilidad** para las áreas de alto valor ecológico es del 21%



Escenario 1: tendencia actual (no hacer nada)

La pérdida actual de áreas naturales es de **-720,520.8 ha** por año (-0.54% para 2014-2021)

Las pérdidas llegarán a **6,484,687.3 ha** para 2030 (con una pérdida neta de -4.9%); y **20,895,103 ha** para 2050 (con una pérdida neta de -10.9%)

El porcentaje de áreas naturales en México será de 64.8% en 2030, y 57.8% en 2050

Año	Ganancia neta	Superficie de áreas naturales	Costo de restauración
2030	-4.9%	125,752,329.7 ha (64.8%)	N/A
2050	-10.9%	112,068,999.3 ha (57.8%)	N/A

Escenario 5: minimizar las pérdidas reduciendo las pérdidas por transformación de áreas naturales en 50% al 2030, con un plan ambicioso de restauración (100% del potencial de restauración pasiva, y 75% del potencial de restauración activa) de áreas naturales para el 2030; y un plan masivo (100% del potencial de restauración activa) del 2030 al 2050,

Áreas con potencial de restauración (fragmentación transicional y de parches con degradación ecológica): 20,203,326 ha

Restauración muy ambiciosa (pasiva y activa): 1,723,858 ha/año al 2030; Restauración masiva (100%) 937,721 ha/año al 2050

Restaurar 160,989.2 ha/año con un costo de USD\$0.23 billones/año (natural pasiva); y 1,562,867 ha/año, con un costo de USD\$53.1 billones (activa)

Restaurar 937,721 ha/año (del 2030 hasta el 2050) con un costo de USD\$31.9 billones /año (restauración activa a gran escala)

El total de áreas restauradas para 2030 es de 15,514,720.25 ha (con una ganancia neta del 9.3%); y 18,754,423 ha para 2050 (con una ganancia neta del 14.2%). El porcentaje de áreas naturales será del 74.5% en 2030 y 85% en 2050

Año	Ganancia neta	Superficie de áreas naturales	Costo de restauración
2030	9.3%	144,509,394 ha (74.5%)	USD\$ 53.4 billones
2050	14.2%	165,004,338 ha* (85.1%)	USD\$ 31.9