

ÁREAS DE VULNERABILIDAD DEL MUNICIPIO LÍNEA BASE 2023 CUAUTEPEC DE HINOJOSA

Una vez localizadas las categorías, fuentes y subfuentes con más emisiones de GEI, se pasa a la delimitación de las áreas de vulnerabilidad del municipio que representan los principales aspectos a cubrir a corto y mediano plazo, las cuales se identificaron mediante visita de campo y con base en el Plan Municipal de Desarrollo de Cuauhtémoc de Hinojosa 2020-2024 (pág. 87).

- Incremento de delitos y conflictos sociales.
- Aumento de rezago social y educativo, así como un alto índice de pobreza y grado de marginación.
- Presencia de plagas que afectan los bosques que se encuentran dentro del municipio.
- Falta de regulación en el padrón de usuarios y suministro de agua.
- Agravamiento del efecto de islas de calor en zonas urbanas.
- Impactos negativos sobre la salud de la población.
- Contaminación de ríos y arroyos.
- Falta de infraestructura relacionada al tratamiento de aguas residuales.
- Sobreexplotación en el recurso hídrico derivado de la explotación demográfica.
- Pérdida de biodiversidad y cobertura vegetal.
- Deficiencia en la disposición de residuos sólidos.
- Falta de atención y seguimiento a las problemáticas de la ciudadanía.

- Erosión y sedimentación.
- Escasez de agua y riesgo asociado con los sistemas de suministro de agua.
- Abandono de tierras.
- Daño a equipamiento e infraestructura por aumento de inundaciones fluviales y pluviales.
- Alteraciones derivadas de la integración ambiental y la sociedad en las actividades económicas.
- Poca cultura sobre el manejo y la reducción de consumo de residuos de un solo uso.
- Mal Manejo de Residuos Sólidos Urbanos
- Espacios públicos sin mantenimiento
- Falta de seguimiento en los Planes de Acción Municipal.
- Inadecuada alineación entre los Planes de Desarrollo.
- Falta de Cultura Ambiental.
- Aumento de incidencia delictiva.
- Deficientes instrumentos de planeación y control.
- Conflictos por los recursos derivados del deterioro de los medios de subsistencia
- Fragmentación de ecosistemas

De manera global, la variabilidad climática futura, señala una tendencia a registrar disminuciones de precipitación en las zonas centrales donde se ubica la mancha urbana. También podría indicar la aparición de zonas más secas, que exacerben las condiciones de aridez, y, por tanto, conduzcan a un incremento en la presión sobre los recursos hídricos del municipio.

Igualmente, en los escenarios de cambio climático el incremento de temperatura futura estimado a través de los índices de aridez, podría desencadenar mayores disputas por el acceso al agua, y agravar fenómenos de islas de calor o la propagación de vectores como los mosquitos que transmiten el dengue, ambos fenómenos representan un peligro para la salud de la población.

Por otro lado, a pesar de que el municipio presenta bajos índices de vulnerabilidad frente al cambio climático de acuerdo a las condiciones socioeconómicas de la población de Cuauhtepic de Hinojosa, subsisten grupos de población en zonas de riesgo ante inundaciones y deslizamiento de tierras, que es necesario atender

En este tenor y cumpliendo con la misión del Plan Municipal de Desarrollo de Cuauhtepic de Hinojosa más reciente que propone:

Preservar el medio ambiente en el municipio y combatir el cambio climático, así como conservar, proteger, restaurar y aprovechar de manera sostenible los recursos naturales. (Plan Municipal de Desarrollo 2020-2024, pág. 70).

Se desarrollan ejes de acción climática (ver Figura 1) que permitan la adecuada intervención en las áreas de vulnerabilidad. Los ejes estratégicos aportan al desarrollo de un Programa Municipal del Cambio Climático de Cuauhtepc de Hinojosa que guía sus acciones con base en las contribuciones del inventario GEI. Se identifican siete ejes sectoriales y dos ejes transversales.

Figura 10. Ejes de acción climática del municipio de Cuauhtepc de Hinojosa

| Programa de Mitigación y Adaptación ante el Cambio Climático MUNICIPAL EJES DE ACCIÓN | | EJE 8 | EJE 9 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| EJE 1 | Promoción y uso eficiente y renovable de la energía | EDUCACIÓN AMBIENTAL | COMUNICACIÓN -COORDINACIÓN |
| EJE 2 | Movilidad sustentable y transporte bajo de emisiones | | |
| EJE 3 | Prevención de los efectos del cambio climático en el uso sustentable del agua | | |
| EJE 4 | Reducción de la huella de carbono en el consumo de alimentos | | |
| EJE 5 | Adaptación al cambio climático a través de la conservación y manejo sustentable de los ecosistemas naturales | | |
| EJE 6 | Ciudad resiliente ante fenómenos exacerbados por el cambio climático | | |
| EJE 7 | Minimización y manejo sustentable de los residuos sólidos urbanos | | |

Fuente: Elaboración propia, 2023.

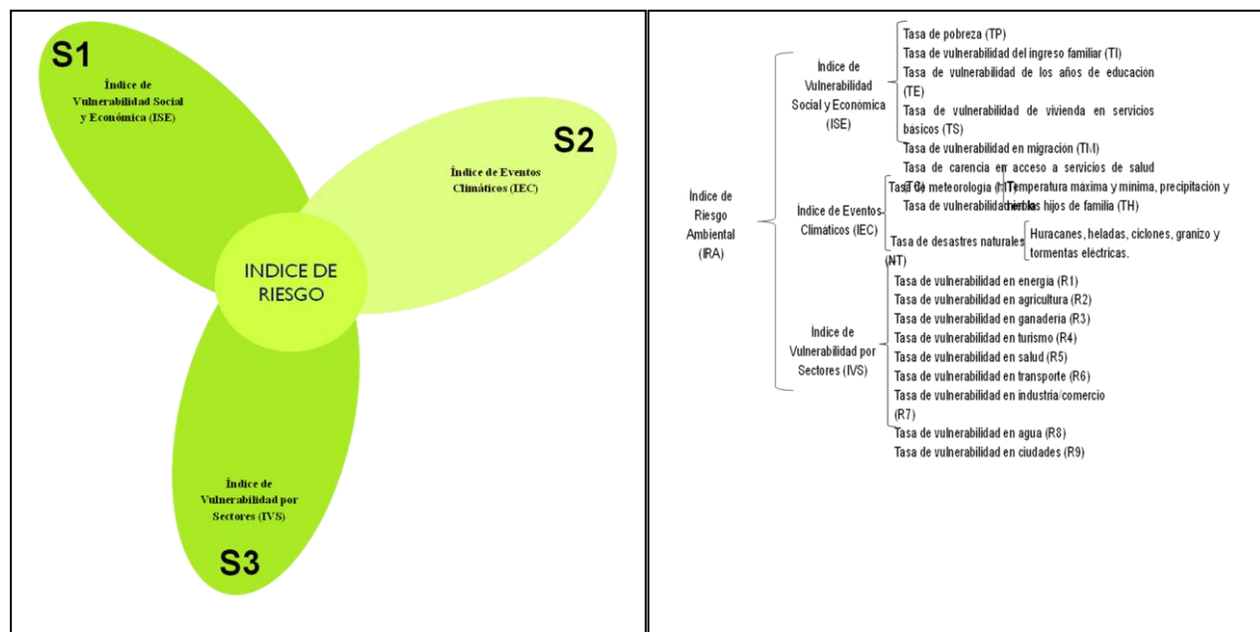
A partir de los anteriores ejes, se plantea atender las visiones del municipio, las cuales proponen el “promover la prosperidad, bienestar social y protección del medio ambiente como medio de prosperidad en el presente sin comprometer los recursos del futuro, garantizando el equilibrio entre el crecimiento urbano y la sustentabilidad” (Plan Municipal de Desarrollo 2020-2024, pág. 94).

Ahora bien, los ejes de acción deben tener una fundamentación que aparte de ser reflejo de la situación actual, sean parte de los compromisos de sostenibilidad. En este sentido, se presentan las proyecciones de emisiones que den un panorama de dos situaciones: aquella en la que haya una adecuada implementación de acciones y se presenten reducciones de los GEI y, el escenario en donde haya una nula o poca implementación de éstas y con ello se vea un aumento de las emisiones, debido a la necesidad de la población por seguir desarrollando las actividades económicas.

VULNERABILIDAD LÍNEA BASE 2022

La categoría de vulnerabilidad se diseñó con base a tres sistemas de incidencia sobre la población, territorio, bienes, economía y diversos recursos locales. En la cual se configuró con base a la siguiente matriz:

Figura 9. Sistemas de incidencia para identificar la vulnerabilidad



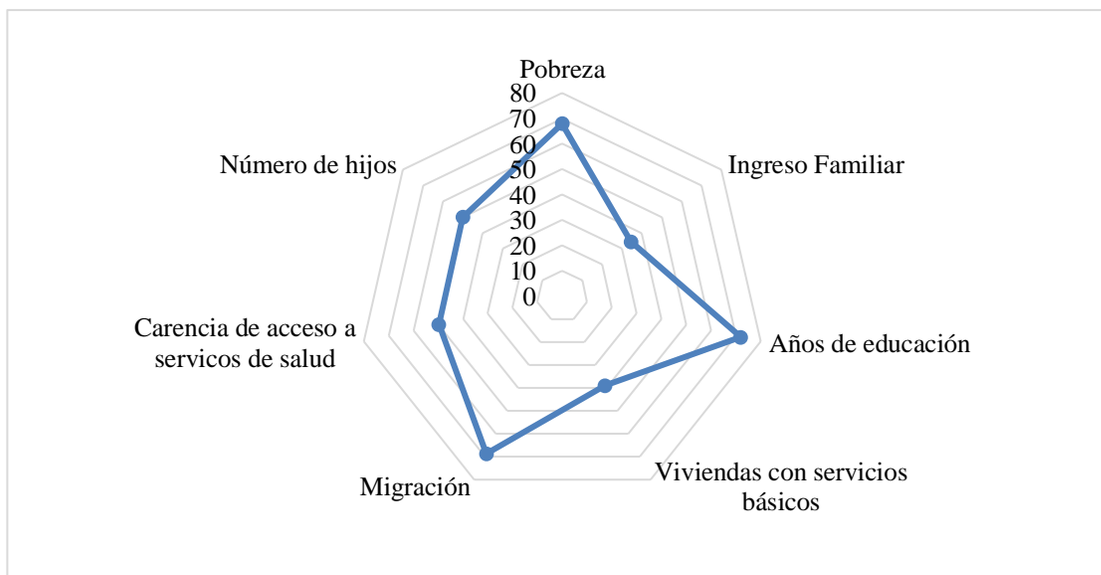
Fuente: López, S. México 2018.

En la cual, a partir de tres índices, se construye el Índice de Riesgo Ambiental (IRA). Este, integra las condiciones económicas, demográficas y variables en la cual la población se encuentra en rangos de bienestar. En tanto el índice de eventos climáticos se integra a partir de la revisión histórica de los impactos de eventos climáticos naturales sobre la misma región y la evaluación de sus costos sobre la vida, vivienda, comercio, y diversos costos de bienes perdidos por los habitantes.

Para el indicador de los sectores, se analiza cuáles fueron las diversas actividades más afectadas, en cuanto a la incidencia sobre los bienes, la posibilidad de su continuidad y desarrollo. De esta forma se integran tres sistemas que, bajo el modelo diseñado, se define un Indicador de Riesgo. A su vez, estos sistemas se jerarquizan para definir el tipo de acciones que se deben integrar para asegurar la resiliencia de cada uno de ellos, lo que implica la focalización de la vulnerabilidad.

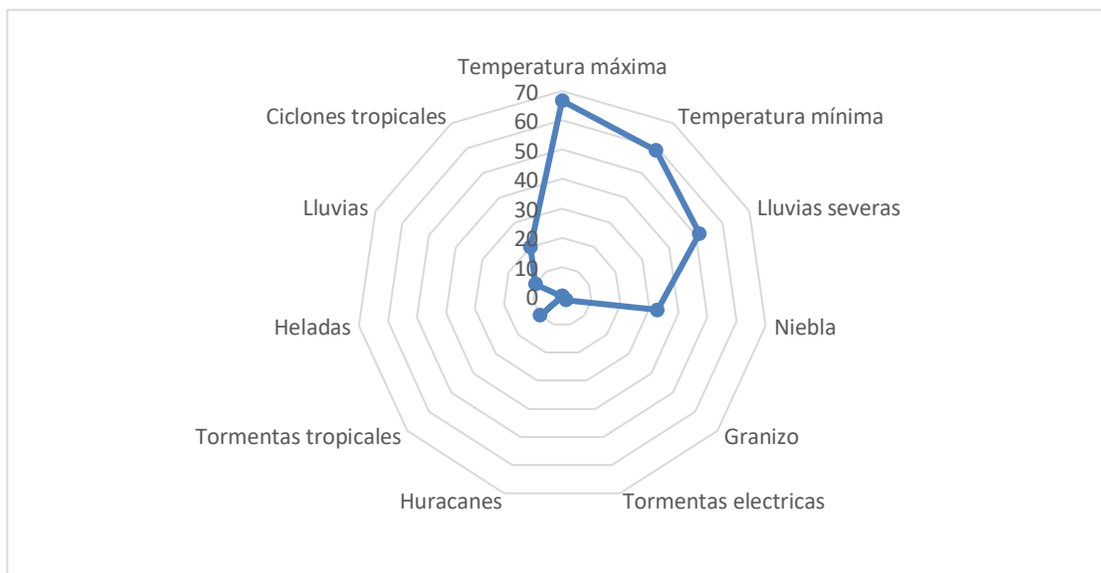
Para el caso de Cuautepec de Hinojosa esta focalización debe estar encaminada hacia:

Gráfico 21. Vulnerabilidad social y económica en el municipio de Cuautepec de Hinojosa, Hidalgo



Fuente: Elaboración propia con base a la definición de Línea Base del INECC, teniendo como base el algoritmo diseñado por el Laboratorio de Análisis Territorial para la cuantificación de emisiones de fuentes antropogénicas del municipio (López, 2021).

Gráfico 22. Vulnerabilidad ante eventos climáticos en el municipio de Cuautepec de Hinojosa, Hidalgo

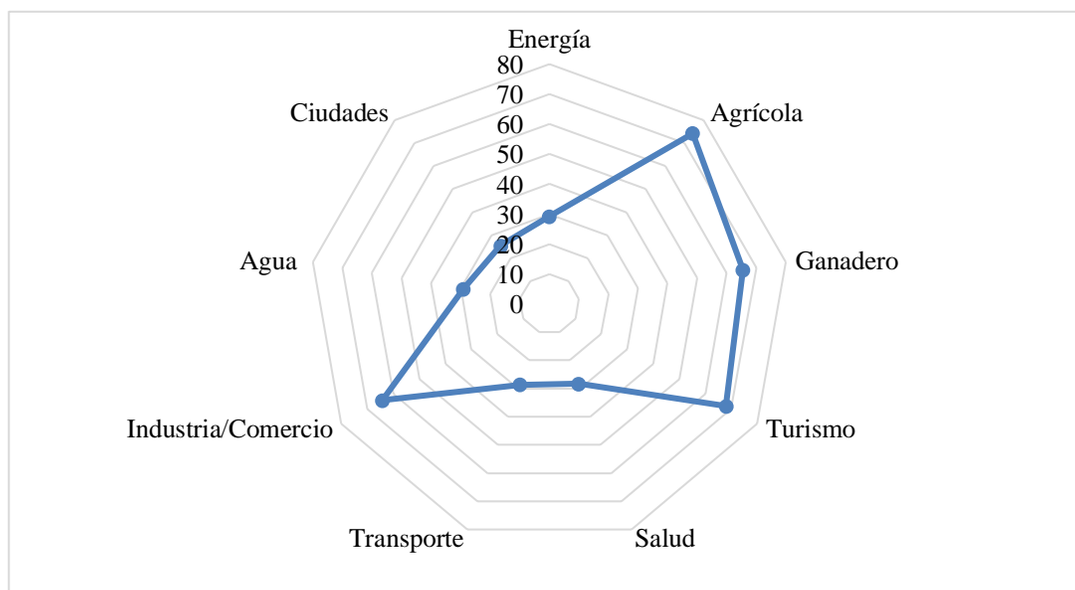


Fuente: Elaboración propia con base a la definición de Línea Base del INECC, teniendo como base el algoritmo diseñado por el Laboratorio de Análisis Territorial para la cuantificación de emisiones de fuentes antropogénicas del municipio (López, 2021).

Para el caso de la vulnerabilidad económica y social se analizó la pobreza, ingreso familiar, años de educación, viviendas con servicios básicos, carencias en el acceso a servicios de salud y número de hijos. Dentro de este rubro en el municipio de Cuautepec de Hinojosa destaca la pobreza, los años de educación y la migración al ser los elementos más vulnerables dentro de esta categoría de análisis. Por lo que los esfuerzos se deben concentrar en estrategias que fortalezcan la resiliencia en estos rubros a través de acciones de adaptación.

La segunda categoría de análisis es la vulnerabilidad ante los eventos climáticos, para este caso se analizaron temperatura máxima, temperatura mínima, precipitaciones, nieblas, granizos tormentas eléctricas, huracanes, tormentas, Heladas, lluvias severas, ciclones, a las cuales ha estado expuesto el municipio de Cuautepec de Hinojosa. Dentro de este rubro los elementos a los que el municipio presenta mayor vulnerabilidad tanto como a las temperaturas máximas y mínimas como a las lluvias severas. Los anterior nos indica que se deben diseñar estrategias y acciones enfocadas en incrementar la resiliencia ante estas eventualidades climatológicas.

Gráfico 23. Vulnerabilidad por sectores en el municipio de Cuautepec de Hinojosa, Hidalgo

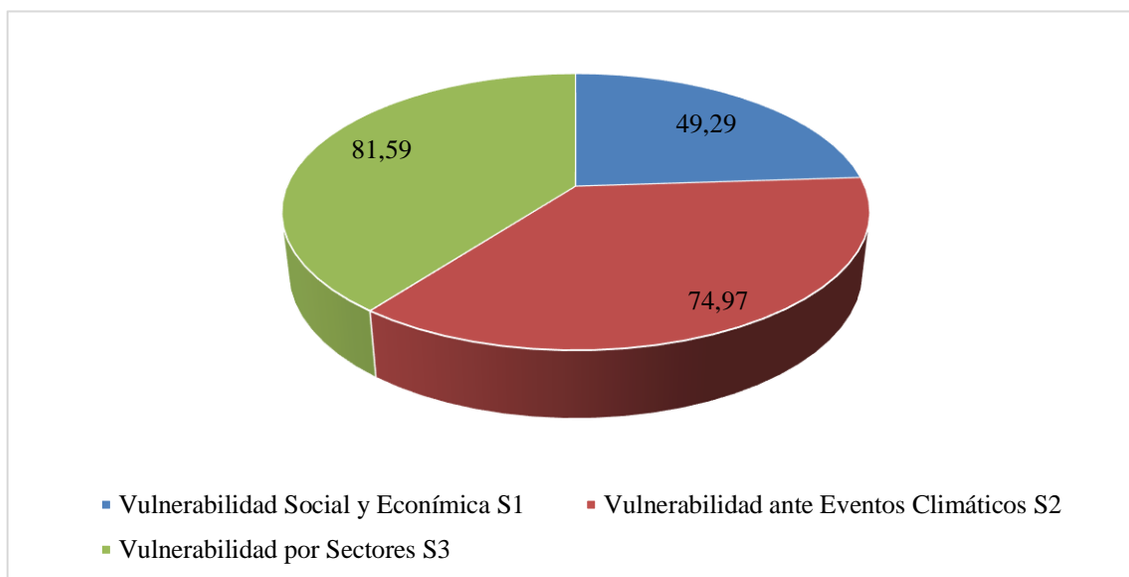


Fuente: Elaboración propia con base a la definición de Línea Base del INECC, teniendo como base el algoritmo diseñado por el Laboratorio de Análisis Territorial para la cuantificación de emisiones de fuentes antropogénicas del municipio (López, 2021).

Para la categoría de análisis de la vulnerabilidad por sectores se analizaron los sectores energía, agrícola, ganadero, turismo, salud, transporte, industria-comercio, agua y

ciudades. En cuanto a este rubro el municipio de Cuauhtepc de Hinojosa presenta mayor vulnerabilidad en los sectores agrícola, ganadero, turismo e industria y comercio. Al igual que en las categorías de análisis anteriores los esfuerzos para incrementar la resiliencia de esta categoría los esfuerzos se deben concentrar en los puntos de mayor vulnerabilidad antes descritos.

Gráfico 24. Resumen general por tipo de vulnerabilidad en el municipio de Cuauhtepc de Hinojosa, Hidalgo



Fuente: Elaboración propia con base a la definición de Línea Base del INECC, teniendo como base el algoritmo diseñado por el Laboratorio de Análisis Territorial para la cuantificación de emisiones de fuentes antropogénicas del municipio (López, 2021).

La evaluación de vulnerabilidad para Cuauhtepc de Hinojosa nos señala que es alta, pues el Índice de Riesgo Ambiental alcanzó una ponderación de 67.68 unidades, dentro de una escala de cero a cien, siendo cero muy alta vulnerabilidad y cien muy baja vulnerabilidad, en este sentido, el sistema de vulnerabilidad económica y social el de mayor vulnerabilidad al obtener una puntuación de 50.70 unidades, pero que se mantiene en comparación a los demás municipios del estado de Hidalgo, es una vulnerabilidad baja, según la siguiente escala y distribución.

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Índice Económico 50.70 S1 | Índice Climático 74.96 S2 | Índice sectores 81.58 S3 | RIESGO 67.68 IR |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|