# visor de

# de indicadores ambientales y sociales

## Catálogo de datos: Indicadores

Equipamiento			
Nombre de la variable	Descripción	Metodología	Fuente
Índice de Accesibilidad a Equipamientos	Métrica combinada que toma en cuenta el tiempo de viaje caminando a equipamientos educativos y de cuidados, de salud, recreativos y parques. Entre más alta, más facil es acceder a ellos.	Metodología de Soukhov, A., Páez, A., Higgins, C. D., & Mohamed, M. (2022). Introducing spatial availability, a singly-constrained measure of competitive accessibility. PLOS ONE. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0278 468	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Tiempo promedio a parques	Indica el tiempo promedio en minutos que tardarían los hogares en llegar caminando al parque más cercano.	Cálculo del tiempo promedio a parques utilizando la red de calles y equipamientos del IMIP, y la ubicación de los hogares por manzana del INEGI, considerando recorridos a pie.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Tiempo promedio a hospitales o clinicas	Indica el tiempo promedio en minutos que tardarían los hogares en llegar caminando al hospital o clínica más cercano.	Cálculo del tiempo promedio a hospitales o clínicas utilizando la red de calles y equipamientos del IMIP, y la ubicación de los hogares por manzana del INEGI, considerando recorridos a pie.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Tiempo promedio a preparatorias	Indica el tiempo promedio en minutos que tardarían los hogares en llegar caminando a la preparatoria más cercana.	Cálculo del tiempo promedio a preparatorias utilizando la red de calles y equipamientos del IMIP, y la ubicación de los hogares por manzana del INEGI, considerando recorridos a pie.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Acceso a parques	Porcentaje de hogares con acceso a un parque a no más de 15 minutos caminando.	Se identificaron las viviendas habitadas del INEGI y se estimó el tiempo de recorrido a pie hacia los parques utilizando la red de calles y los equipamientos de parques del IMIP. Se calculó el porcentaje de viviendas con acceso a un parque en un tiempo igual o menor a 15 minutos caminando.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Acceso a hospitales o clínicas	Porcentaje de hogares con acceso a un hospital o clínica a no más de 30 minutos caminando.	Se identificaron las viviendas habitadas del INEGI y se estimó el tiempo de recorrido a pie hacia los parques utilizando la red de calles y los equipamientos de parques del IMIP. Se calculó el porcentaje de viviendas con acceso a un hospital o clínica en un tiempo igual o menor a 30 minutos caminando.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).
Acceso a preparatorias	Porcentaje de hogares con acceso a una preparatoria a no más de 30 minutos caminando.	Se identificaron las viviendas habitadas del INEGI y se estimó el tiempo de recorrido a pie hacia los parques utilizando la red de calles y los equipamientos de parques del IMIP. Se calculó el porcentaje de viviendas con acceso a una preparatoria en un tiempo igual o menor a 30 minutos caminando.	Elaboración propia con base en datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez y OpenStreetMap (OSM).







Industria
-----------

Nombre de la variable	Descripción	Metodología	Fuente
Hogares expuestos a industrias contaminantes	Porcentaje de hogares cercanos a una industria que emite contaminantes en el sitio de la actividad industrial.	Se encuentran todas las industrias que desechan contaminantes en sitio, y se calculan los hogares que se encuentran a menos de 1 milla (en caso de una industria microgeneradora) o 2 millas (para una pequeña generadora).	Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda 2020 y la Comisión para la Cooperación Ambiental (CEC). (2025). Taking Stock: North American PRTR Database — Mapa interactivo de emisiones y transferencias [Plataforma en línea]. Recuperado de https://takingstock.cec.org/Map?Culture=en-US&IndustryLevel=4&Me asure=3&MediaTypes=29&ReportType=1&ResultType=1&Years=2023
Infancias expuestas a industrias contaminantes	Porcentaje de niños menores a 5 años cercanos a una industria que emite contaminantes en el sitio de la actividad industrial.	Se encuentran todas las industrias que desechan contaminantes en sitio y se calculan los niños menores a 5 años que se encuentran a menos de 1 milla (en caso de una industria microgeneradora) o 2 millas (para una pequeña generadora).	Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda 2020 y la Comisión para la Cooperación Ambiental (CEC). (2025). Taking Stock: North American PRTR Database — Mapa interactivo de emisiones y transferencias [Plataforma en línea]. Recuperado de https://takingstock.cec.org/Map?Culture=en-US&IndustryLevel=4&Me asure=3&MediaTypes=29&ReportT ype=1&ResultType=1&Years=2023
Adultos mayores expuestos a industrias contaminantes	Porcentaje de adultos mayores a 60 años cercanos a una industria que emite contaminantes en el sitio de la actividad industrial.	Se encuentran todas las industrias que desechan contaminantes en sitio, y se calculan los adultos mayores a 60 años que se encuentran a menos de 1 milla (en caso de una industria microgeneradora) o 2 millas (para una pequeña generadora).	Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda 2020 y la Comisión para la Cooperación Ambiental (CEC). (2025). Taking Stock: North American PRTR Database — Mapa interactivo de emisiones y transferencias [Plataforma en línea]. Recuperado de https://takingstock.cec.org/Map?Culture=en-US&IndustryLevel=4&Measure=3&MediaTypes=29&ReportType=1&ResultType=1&Years=2023

### Población

Nombre de la variable	Descripción	Metodología	Fuente
Ingreso promedio per cápita	Ingreso promedio per cápita mensual en pesos mexicanos de la población económicamente activa.	Metodología propia basada en de Souza, C. M., Ponce-Lopez, R., Peraza-Mues, G. G., Dominguez-Cristerna, A. A., & Miller, E. J. (2025). Imputing informal workers for transportation modeling in Latin America by the use of machine learning techniques. Latin American Transport Studies, 3, 100032. https://doi.org/10.1016/j.latran.2025.100032	Elaboración propia con base en datos del INEGI; Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH), 2018; y Censo de Población y Vivienda, 2020.
Porcentaje de infancia	Porcentaje de población entre 0 a 5 años.	Cálculo del porcentaje de población de 0 a 5 años dividiendo la población de ese grupo entre la población total.	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda, 2020
Porcentaje de Adultos Mayores	Porcentaje de población de 60 años o más.	Cálculo del porcentaje de población de 60 años o más dividiendo la población de ese grupo entre la población total.	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda, 2020
Población sin preparatoria terminada	Porcentaje de la población mayor de 18 años que reportó tener menos de 12 años de escolaridad (preparatoria).	Cálculo del porcentaje de población mayor de 18 años con menos de 12 años de escolaridad dividiendo ese grupo entre la población total mayor de 18 años.	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda, 2020

			_
Nombre de la variable	Descripción	Metodología	Fuente
Nivel de Bienestar	El Nivel de Bienestar mide las condiciones económicas, sociales y culturales de la población —como educación, vivienda y servicios— y clasifica a cada zona en cinco niveles: muy bajo, bajo, medio, alto y muy alto.	Índice que permite monitorear indicadores precisos que inciden en el bienestar de la población, a través del método estadístico de análisis de componentes principales a un nivel de desagregación geográfica de Área Geoestadística Básica (AGEB) con variables del Censo de Población y Vivienda 2020. Las variables que se seleccionaron para llevar a cabo el ejercicio fueron aquellas que incluyen aspectos tanto económicos, como culturales y sociales siendo algunas de éstas: población analfabeta, población sin escolaridad, con educación básica incompleta, rezago educativo, grado promedio de escolaridad, promedio de ocupantes por vivienda, promedio de ocupantes por cuarto, servicios disponibles en las viviendas, entre otros. Con los datos obtenidos, se procedió estadísticamente a sectorizar en cinco diferentes niveles de bienestar (muy bajo, bajo, medio, alto y muy alto).	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez, 2020
Índice de Marginación Urbana	Da cuenta de las carencias de la población asociadas a la escolaridad, la vivienda, los ingresos y otros aspectos sociodemográficos	Métodología de CONAPO. (2021). Índice de marginación urbana 2020 Nota técnico-metodológica. CONAPO. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/685307/Nota_t_cnica_IMU_2020.pdf	Consejo Nacional de Población (CONAPO), 2020.
Ambiental			

#### Nombre de la variable Descripción Metodología Fuente Índice que evalúa la exposición al Metodología de Ryan Turner, Carl Higgs, Elaboración Propia con datos de Índice de Vulnerabilidad al Calor calor, la sensibilidad al calor y la Qian Sun, Eugen Resendiz, Ke Peng, Xiaoyu Earth Resources Observation and Cheng, Ruth F. Hunter, Geoff Boeing, Daria Science (EROS) Center; European capacidad de adaptación para evaluar Pugacheva, Ruoyu Chen, Deepti Adlakha, de manera integral la vulnerabilidad al Space Agency, Center for Vedankur Kedar, Giovani Longo Rosa, calor International Earth Science Adewale Oyeyemi, Rossano Schifanella, Information Network. Demuzere et Pau Serra del Pozo, Gonzalo Peraza-Mues, al., 2022; Schiavina et al., 2023; Joanna Valson, Ester Cerin, ... Melanie Tatem, 2017 Lowe. (2025). Development and validation (CIESIN) Columbia University (ver: of the Global Urban Heat Vulnerability https://papers.ssrn.com/sol3/pape Index (GUHVI)-Supplementary materials rs.cfm?abstract\_id=5251739) [Computer software]. https://doi.org/10.25439/rmt.28581179.v2 Porcetaje de la población que durante Cálculo del porcetaje de la población que Elaboración propia con datos del Población afectada por una lluvia de 60 minutos se ve durante una lluvia de 60 minutos se ve Instituto Nacional de Estadística y inundaciones afectada por un nivel de agua superior afectada por un nivel de agua superior a 25 Geografía (INEGI), Censo de a 25 centimetros. centimetros utilizando la infomración del Población y Vivienda 2020 y del Modelos Digitales de Elevación Modelo de Simulación de área inundada para Ciudad Juárez. (MDE) LiDAR de alta resolución (5 m) y cartas H13A15, H13A25 y H13A26. procesados en ArcGIS Pro (Mosaic to New Raster, ArcHydro). Intensidades de Iluvia del Estudio Hidrológico e Hidráulico de la zona sur de la cuenca El Barreal, UACJ. (ver: http://www.atlasnacionalderiesgos.g ob.mx/descargas/Estudios/Hidrologi

a\_2019\_vf\_vPlanM\_22-05-19\_.pdf) Se utilizó el MDE LiDAR de 5 m del INEGI Elaboración propia con datos del para delimitar nanocuencas en ArcGIS Pro Instituto Nacional de Estadística y (ArcHydro) mediante reacondicionamiento Geografía (INEGI), Censo de del terreno, dirección y acumulación de Población y Vivienda 2020 y del flujo, y definición de red de escurrimientos Modelos Digitales de Elevación con umbral de 5 km². Con la herramienta (MDE) LiDAR de alta resolución (5 m) de simulación rápida de inundaciones de y cartas H13A15, H13A25 y H13A26, procesados en ArcGIS Pro (Mosaic to ArcGIS Pro, basada en ecuaciones de New Raster, ArcHydro). Intensidades continuidad y momento, se corrieron escenarios por nanocuenca con lluvias de de Iluvia del Estudio Hidrológico e 15 y 60 minutos (270 y 75 mm/h, UACJ, Hidráulico de la zona sur de la cuenca cuenca El Barreal), extrayendo tirantes El Barreal, UACJ. (ver: dentro de cada límite. Finalmente, se http://www.atlasnacionalderiesgos.g integraron los resultados en mosaicos y se ob.mx/descargas/Estudios/Hidrologi a\_2019\_vf\_vPlanM\_22-05-19\_.pdf) recodificaron las profundidades para clasificar nivel

Porcetaje de la superficie del

un nivel de agua superior a 25 centimetros durante una lluvia de 60

minutos.

AGEB/colonia que se ve afectada por

Porcentaje de superficie inundado

Nombre de la variable	Descripción	Metodología	Fuente
-----------------------	-------------	-------------	--------

Proximidad a alto trafico vehicular

La proximidad al alto tráfico vehicular representa el total de vehículos que circulan diariamente en las vialidades principales ubicadas a menos de 500 metros de cada AGEB o colonia.

Se seleccionaron las vialidades principales y las estaciones del Sistema de Monitoreo de Aforos de Tránsito del IMIP. A cada vialidad se le asignó el Tránsito Diario Promedio Anual (TDPA) obtenido como promedio de todos los años disponibles. Para cada AGEB o colonia se tomó su centroide y, dentro de un radio de 500 metros, se sumaron los valores de TDPA de las vialidades que interesectaron.

Elaboración propia con datos del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez

#### Capas complementarias

Nombre de la variable	Fuente	Detalles
Hidrología	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez.	
Industrias contaminantes	Elaboración propia con datos de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CEC). (2025). Taking Stock: North American PRTR Database — Mapa interactivo de emisiones y transferencias [Plataforma en línea]. Recuperado de https://takingstock.cec.org/Map?Culture=en-US&IndustryLevel = 4&Measure=3&MediaTypes=29&ReportType=1&ResultType=1&Years=2023	
Industrias	Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE), por parte del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).	
Parques industriales	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez.	
Límite urbano	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)	
Vias principales	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez.	
Equipamientos	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez.	Incluye hospitales, clínicas, guarderias, primarias, secundarias, preparatorias y universidades, bibliotecas, auditorios, cines, unidades deportivas y parques
Vias ferreas	Recuperado de Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario (2023). Red Ferroviaria Nacional 2024. https://www.gob.mx/artf/documentos/mapas-del-sistema-ferroviario-mexicano	
Islas de Calor	"Elaboración Propia con datos de Earth Resources Observation and Science (EROS) Center; European Space Agency, Center for International Earth Science Information Network, Demuzere et al., 2022; Schiavina et al., 2023; Tatem, 2017 (CIESIN) Columbia University (ver: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=525173 9)"	
Red de drenaje	Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) de Ciudad Juárez.	
Inundaciones	Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Censo de Población y Vivienda 2020 y del Modelos Digitales de Elevación (MDE) LiDAR de alta resolución (5 m) y cartas H13A15, H13A25 y H13A26, procesados en ArcGIS Pro (Mosaic to New Raster, ArcHydro). Intensidades de Iluvia del Estudio Hidrológico e Hidráulico de la zona sur de la cuenca El Barreal, UACJ. (ver: http://www.atlasnacionalderiesgos.g ob.mx/descargas/Estudios/Hidrologi a_2019_vf_vPlanM_22-05-19pdf)	Asumiendo una precipitación de 60 minutos