



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS MIR 2022-2024

EJE 3: MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE

CLAVE Y NOMBRE: Programa para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible

IMPLAN

Instituto de Planeación de Desarrollo Urbano
Municipio Benito Juárez

Nivel (unidad administrativa responsable)	Resumen narrativo u objetivos Clave: Número del Eje, Número del Programa, 1 para el Fin, 1 para el Propósito, Número del Componente, Número de las Actividades.	INDICADOR								Medios de verificación. (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Supuestos. (situaciones que necesariamente tienen que suceder, en positivo, para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de las manos de la Unidad Responsable)	
		Nombre del Indicador. Siglas y descripción.	Definición. (precisar qué se pretende medir del objetivo al que está asociado, debe ayudar a entender la utilidad, finalidad o uso del indicador. Explicar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador.)	Dimensión. (Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador. (ascendente o descendente)	Método de cálculo del Indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del Indicador. Con base a las recomendaciones del nivel de objetivos.	Unidad de medida del Indicador y unidad de medida de sus variables.	Meta del Indicador. Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Realistas y retadoras.			Línea base del Indicador. A diciembre del 2020. (Punto de partida para evaluar y dar seguimiento al indicador). Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación.
Fin (Dirección de Planeación Municipal)	3.3.1 Contribuir a garantizar la preservación de la riqueza natural única que tiene nuestro municipio mediante un crecimiento ordenado, sostenible y con responsabilidad compartida mediante la implementación de mecanismos y procedimientos establecidos en la normatividad aplicable para la elaboración de programas, planes y proyectos urbanos, que contribuyan a generar un entorno de equidad urbano y ambiental; que logre cohesión territorial y promueva la conformación del Municipio de Benito Juárez como un municipio sustentable.	IMBMA: Índice del Manejo Sustentable del Medio Ambiente.	Este indicador muestra la posición que ocupa nuestro municipio comparándolo con otros municipios que tienen poblaciones entre 500,000 y 1,000,000 de habitantes con la finalidad de mejorar la capacidad de la ciudad de Cancún para relacionarse de manera sostenible y responsable con los recursos naturales y su entorno. Propvea información sobre agua y residuos sólidos. Estos elementos inciden directamente sobre la calidad de vida de los habitantes.	Calidad	Descendente	MÉTODO DE CÁLCULO: La posición se mide con base a los resultados de los municipios que tienen población entre 500 mil y 1 millón de habitantes analizando los valores ponderados de los 5 indicadores que lo conforman VARIABLES Residuos Sólidos (t/ghab) Consumo de Agua (metros cúbicos per cápita) Capacidad de Tratamiento de Agua en Operación (l/s por cada mil habitantes) Desastres Naturales (número de declaraciones de desastres) Intensidad Energética en la Economía (KWh el año por cada millón de actividad económica)	Anual	Unidad de medida del Indicador: Posición	IMBMA: Pasar de la posición 22 obtenida en 2023 a la posición 18 en 2024 mejorando el nivel de competitividad que en 2023 fue bajo.  IMBMA: 2019 posición 14 2020 posición 20 2021 posición 24 2022 posición 19 2023 posición 22	Nombre completo del Documento que sustenta la Información: Informe del Índice de Manejo Sustentable del Medio Ambiente, IMCO Nombre del Área que genera o publica la Información: Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO). Periodicidad con que se genera el documento: Anual Liga de la página de la que se obtiene la Información: https://imco.org.mx/indices/indice-de-competitividad-urbana-2023/	El Instituto Mexicano para la Competitividad A. C. IMCO actualiza y publica las posiciones que ocupan los municipios por tamaño de población	
Propósito IMPLAN	3.3.1.1: Implementar los mecanismos y procedimientos establecidos en la normatividad aplicable para la elaboración de programas, planes y proyectos urbanos, que contribuyan a generar un entorno de equidad urbano y ambiental; que logre cohesión territorial y promueva la conformación del Municipio de Benito Juárez como un municipio sustentable.	PIPUE: Porcentaje de instrumentos de planeación urbana entregados.	Mide la cantidad de instrumentos de planeación urbana que servirán para estimular inversión pública y privada con el objetivo de promover la diversificación económica y aprovechamiento de zonas con potencial económico	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PIPUE = (NIE / NIP) \times 100$ VARIABLES PIPUE: Porcentaje de instrumentos de planeación urbana entregados. NIE: Número de Instrumentos entregados NIP: Número de Instrumentos programados	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	De enero 2022 a diciembre 2024 se realizarán 6 documentos normativos	Del 1 de julio 2019 al 31 de diciembre 2021 realizaron 5 documentos normativos. 2019: 1 2020: 2 2021: 2	Nombre completo del Documento que sustenta la Información: Planes, programas y proyectos urbanos Nombre del Área que genera o publica la Información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la Información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros
Componente Área Técnica	3.3.1.1.1. Elaborar la estrategia de movilidad integral en el Municipio de Benito Juárez que se indica en el Programa de Desarrollo Urbano del Centro de Población de Cancún (PDUCCP 2022) y la derivada de los proyectos de desarrollo de carácter federal	PEMIR: Porcentaje de estrategia de movilidad integral	Mide el porcentaje de avance de la estrategia de movilidad integral realizada, que se indica en el PDUCCP 2022	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PEMIR = (PPPUE / PPPUP) \times 100$ VARIABLES PEMIR: Porcentaje de estrategia de movilidad integral realizada PPPUE: Porcentaje de estrategia de movilidad integral elaborada PPPUP: Porcentaje de estrategia de movilidad integral programados	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	En 2024 se realizarán 4 líneas de acción de la estrategia de movilidad integral de servicio público en el Municipio de Benito Juárez	No se cuenta con línea base	Nombre completo del Documento que sustenta la Información: Estrategia de movilidad integral del servicio público en el Municipio de Benito Juárez Nombre del Área que genera o publica la Información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la Información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS MIR 2022-2024

EJE 3: MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE

CLAVE Y NOMBRE: Programa para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible



Nivel (unidad administrativa responsable)	Resumen narrativo u objetivos. Clave: Número del Eje, Número del Programa, 1 para el Fin, 1 para el Propósito, Número del Componente, Número de las Actividades.	INDICADOR								Medios de verificación. (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Supuestos. (situaciones que necesariamente tienen que suceder, en positivo, para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de las manos de la Unidad Responsable)	
		Nombre del Indicador. Siglas y descripción.	Definición. (precisar qué se pretende medir del objetivo al que está asociado; debe ayudar a entender la utilidad, finalidad o uso del indicador. Explicar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador.)	Dimensión. (Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador. (ascendente o descendente)	Método de cálculo del Indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del Indicador. Con base a las recomendaciones del nivel de objetivos.	Unidad de medida del Indicador y unidad de medida de sus variables.	Meta del Indicador. Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Realistas y retadoras.			Línea base del Indicador. A diciembre del 2020. (Punto de partida para evaluar y dar seguimiento al indicador). Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación.
Actividad	3.3.1.1.1: Elaborar los anteproyectos de transporte alternativo para la mejora de la movilidad urbana del Municipio de Benito Juárez	PATUA: Porcentaje de Anteproyectos de Transporte Alternativo de Movilidad Urbana realizados	Mide el porcentaje de Anteproyectos de Transporte Alternativo de Movilidad Urbana realizados	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PATUA = (PATUAR/PATUAPP) \times 100$ VARIABLES PATUA: Porcentaje de Anteproyectos de Transporte Alternativo de Movilidad Urbana realizados PATUAR: Porcentaje de Anteproyectos de Transporte Alternativo de Movilidad Urbana programada	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	En 2024 se realizarán 4 líneas de acción de la estrategia de movilidad integral de servicio público en el Municipio de Benito Juárez	No se cuenta con línea base	Nombre completo del Documento que sustenta la información: 1. Estudios de campo para el proyecto de la Avenida Exotérica (paralela a la avenida Luis D. Colosio); 2. Concepto del Proyecto del Centro de Transferencia Modal (CETRAM) Av. López Portillo y Andrés Quintana Roo; 3. Opciones para la determinación de la alternativa más conveniente en el diseño del Sistema Integral (Sistema de Entoces) de Transporte Público (SITP) entre la Terminal Cancún del Tren Maya y el Centro Urbano de la Ciudad de Cancún 4. Conceptualización de al menos 2 Proyectos de Ciclovías Comunitarias en el PDUJPC 2022 Nombre del área que genera o publica la información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros
Componente Área Técnica	3.3.1.1.2. Actualizar la normatividad de desarrollo urbano en el Municipio de Benito Juárez en materia de lo que establecen las leyes federal y estatal de asentamientos humanos, ordenamiento territorial y de desarrollo urbano	PAAAHOTYDU: Porcentaje de Avance en la Actualización de Normatividad con relación a los Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano en el Municipio de Benito Juárez	Mide el porcentaje de avance de la normatividad de desarrollo urbano en el Municipio de Benito Juárez en materia de lo que establecen las leyes federal y estatal de asentamientos humanos, ordenamiento territorial y de desarrollo urbano	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PAAAHOTYDU = (PAAAHOTYDUE/PAAAHOTYDUP) \times 100$ VARIABLES PAAAHOTYDU: Porcentaje de Avance en la Actualización de Normatividad con relación a los Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano PAAAHOTYDUE: Porcentaje de Avance en la Actualización de Normatividad con relación a los Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano elaborada PAAAHOTYDUP: Porcentaje de Avance en la Actualización de Normatividad con relación a los Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano programada	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	A finales de 2024 se estima tener el 20% de avance de actualización del Programa Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez	No se cuenta con línea base	Nombre completo del Documento que sustenta la información: Programa Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez Nombre del área que genera o publica la información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros
Actividad	3.3.1.2: Elaboración del diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano de Benito Juárez, Quintana Roo	PDPMDU: Porcentaje del Diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano de Benito Juárez, Quintana Roo.	Mide el porcentaje de avance del diagnóstico del Programa de Desarrollo Urbano realizado	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PDPMDU = (PDPMDUE/PPMDUP) \times 100$ VARIABLES PPMDU: Porcentaje del Diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano PDPMDUE: Porcentaje del Diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano Elaborado PPMDUP: Porcentaje del Diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano Programados	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	En 2024 se realizará el Marco normativo y Diagnóstico del Programa Municipal de Desarrollo Urbano (PMDU) del Municipio de Benito Juárez	sin línea base	Nombre completo del Documento que sustenta la información: Programa Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez Nombre del área que genera o publica la información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS MIR 2022-2024

EJE 3: MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE

CLAVE Y NOMBRE: Programa para el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano Sostenible

IMPLAN

Instituto de Planeación de Desarrollo Urbano
Municipio Benito Juárez

Nivel (unidad administrativa responsable)	Resumen narrativo u objetivos. Clave, Número del Eje, Número del Programa, 1 para el Fin, 1 para el Propósito, Número del Componente, Número de las Actividades.	INDICADOR							Medios de verificación. (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Supuestos. (situaciones que necesariamente tienen que suceder, en positivo, para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de las manos de la Unidad Responsable)	
		Nombre del Indicador. Siglas y descripción.	Definición. (precisar qué se pretende medir del objetivo al que está asociado; debe ayudar a entender la utilidad, finalidad o uso del indicador. Explicar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador.)	Dimensión. (Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador. (ascendente o descendente)	Método de cálculo del indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del Indicador. Con base a las recomendaciones del nivel de objetivos.	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables.			Meta del Indicador. Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Realistas y retadoras.
Actividad	3.3.1.2.2: Actualizar la cartografía urbana de usos de suelo del Centro de Población de Cancún para su validación por la autoridad competente en materia de desarrollo urbano, a fin de contribuir a la incentiva del paradigma de ciudad compacta	PACUUSCPC: Porcentaje de Actualización de Carta Urbana de Usos de Suelo del Centro de Población de Cancún	Mide el porcentaje de avance de la actualización de carta urbana de usos de suelo del Centro de Población de Cancún	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: $PACUUSCPC = (PACUUSCPC - E/PACUUSCPC) \times 100$ VARIABLES PACUUSCPC: Porcentaje de Actualización de Carta Urbana de Usos de Suelo del Centro de Población de Cancún E: Porcentaje de Actualización de Carta Urbana de Usos de Suelo del Centro de Población de Cancún Elaborado P: Porcentaje de Actualización de Carta Urbana de Usos de Suelo del Centro de Población de Cancún Programados	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Instrumentos	A agosto de 2024 se tendrá el 100% la actualización de la Cartografía Urbana de usos de suelo del Centro de Población de Cancún sin línea base	Nombre completo del Documento que sustente la información: Programa Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez Nombre del área que genera o publica la información: Dirección General del IMPLAN Periodicidad con que se genera el documento: Trimestral Liga de la página de la que se obtiene la información: http://implancancun.gob.mx/publicaciones/	Se cuenta con los recursos humanos, materiales y financieros
Componente Área Administrativa	3.3.1.1.2: Acciones de gestión y administración del presupuesto para la rendición de cuentas ante los entes fiscalizadores realizadas	PIGFPA: Porcentaje de Informes de Gestión Financiera del presupuesto asignado	Muestra el porcentaje de la gestión financiera del presupuesto asignado con el objetivo de llevar a cabo la rendición de cuentas de una manera clara y objetiva IMPLAN ante los entes fiscalizadores y la ciudadanía	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO $PIGFPA = (IPR/ IPI) \times 100$ VARIABLES PIGFPA: Porcentaje de Informes de Gestión Financiera del presupuesto asignado. IR: Informes realizados IP: Informes programados	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Informes	A diciembre 2024 se realizarán 4 informes financieros Del 1 de julio 2019 al 31 de diciembre 2023 realizaron 20 Informes 2019: 4 2020: 4 2021: 4 2022: 4 2023: 4	Nombre del Documento: Avances de Gestión Financiera Nombre de quien genera la información: Titular de la Unidad Administrativa Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la información o ubicación: http://implancancun.gob.mx/estados-financieros/	Se cuenta con la normatividad actualizada por parte de la ABEGROO y Organismo de Control Interno
Actividad	3.3.1.1.2.1: Gestión de los recursos humanos, materiales y servicios.	PGRHMyS: Porcentaje de gestión de los recursos humanos y adquisiciones de bienes y servicios realizadas	Mide la gestión de los recursos humanos y adquisiciones de bienes y servicios realizadas, el cual permitirá tener transparencia en el manejo de los recursos públicos asignados al Instituto	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO $PGRHMyS = (NGRHR + NABySR) / (NGRHP + NGBySP) \times 100$ VARIABLES PGRHMyS: Porcentaje de gestión de los recursos humanos y adquisiciones de bienes y servicios realizadas. NGRHR: Número de Gestiones de Recursos Humanos Realizadas NABySR: Número de Gestiones de Adquisición de Bienes y Servicios Realizadas NGRHP: Número de Gestiones de Recursos Humanos Programadas NGBySP: Número de gestiones de Adquisición de Bienes y Programadas.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Gestiones	A diciembre 2024 se realizarán 72 gestiones de recursos humanos, adquisiciones de bienes y servicios Del 1 de julio 2019 al 31 de diciembre 2023 realizaron 360 documentos normativos. 2019: 72 2020: 72 2021: 72 2022: 72 2023: 72	Nombre del Documento: Reportes de gestión de recursos humanos y adquisiciones de bienes y servicios realizados por la Unidad Administrativa Nombre de quien genera la información: Titular de la Unidad Administrativa Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la información o ubicación: http://implancancun.gob.mx/estados-financieros/	Se cuenta con la normatividad actualizada aplicable en materia de Recursos humanos y Adquisición de Recursos Materiales y Servicios

C. Federico Saul Tovar Rodriguez
Jefe del Departamento Contable

MUNICIPIO DE BENITO JUÁREZ
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN MUNICIPAL

AYUNTAMIENTO DE BENITO JUÁREZ
INSTITUTO DE PLANEACIÓN DE DESARROLLO URBANO
CANCUN, Q. ROO

Ing. Carlos Antonio Díaz Carvajal
Encargado de Despacho