

REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2025

4TO. TRIMESTRE

Municipio	Puerto Vallarta
Denominación del Programa	2.2 Agua, drenaje y saneamiento.
Categoría programática	Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025
pp 1000 2000 3000 5000 7000 9000	Gasto Operativo
Unidad Responsable/OPD	#;VALOR!
Finalidad	Servicios Públicos
Función	Vivienda_y_Servicios_a_la_Comunidad
Subfunción	2.2.3 Abastecimiento de Agua
ODS	ODS 6
Alineación con objetivos superiores del PND	Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible
Alineación con objetivos secundarios del PND	Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas
Alineación con objetivos superiores del PED	Eje 4. Desarrollo Sostenible
Alineación con objetivos secundarios del PED	4.2 Gestion Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hídrico con visión de cuenca, que asegure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua superficial y subterránea, y permita la conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistémicos.
Alineación con objetivos superiores del PMD	Eje 2. Bienestar de las personas
Alineación con objetivos secundarios del PMD	Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el municipio de Puerto Vallarta con el ejercicio efectivo de sus derechos humanos, a través de la prestación de servicios públicos eficientes y de calidad, promoción de la cultura y deporte, atención a grupos vulnerables y gestión interinstitucional de obligaciones del Estado

INDICADORES

	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador	Frecuencia de medición	Unidad de medida	Metas Original	Avance 1er trimestre		Avance 2do. trimestre		Avance 3er trimestre		Avance 4to. trimestre		fuentes de Información y Medios de verificación	Supuestos
												Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)		
Fin	Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica	Incremento de cobertura	Es el porcentaje del incremento de viviendas con agua potable	Eficacia	Estratégico.	$((\text{Porcentaje de Viviendas con agua potable año actual} / \text{Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior}) - 1) * 100$	98.00	98.87	Anual	Porcentaje	-0.88	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Dirección de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica		
Propósito	Contar con suficientes fuentes de abastecimientos	Nivel de Abastecimiento	Mide a cantidad de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento entregados de acuerdo a los requeridos	Eficacia.	Estratégico.	$(\text{Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimientos actual} / \text{metros cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año}) * 100$	39,980,211	39,484,514	Anual	Porcentaje	1.26	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Dirección Operación, y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica		
Componente	Incremento en inversión	Tasa de variación de la inversión	Nivel de incremento de la inversión	Eficacia	Estratégico.	$((\text{Inversión año actual} / \text{Inversión año anterior}) - 1) * 100$	84,617,155	179,693,215	Anual	Porcentaje	-52.91	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Presupuesto de Egresos SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica		
Actividad 1	Realización de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura de agua	Porcentaje de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas	Es la cantidad de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas	Eficacia.	Estratégico.	$((\text{pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas} / \text{pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua programadas})) * 100$	20	20	Trimestral	Porcentaje	100.00	2	10.00	3	15.00	5	25.00	10	50.00	La información corresponde al Departamento de Cultura del Agua	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												20	20	20	20	20	20				
Actividad 2	Celebración de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Porcentaje de celebración de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Es la cantidad de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Eficacia.	Estratégico.	$((\text{Eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos realizados} / \text{Eventos de difusión de cultura de agua en espacios públicos programados})) * 100$	180	180	Trimestral	Porcentaje	100.00	45	25.00	46	25.56	48	26.67	43	23.89	La información corresponde al Departamento de Cultura del Agua	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												180	180	180	180	180	180				
Actividad 3	Realización de muestras de agua potable aceptables por la norma.	Porcentaje de muestras de agua potable aceptables por la norma.	Es la cantidad de muestras de agua potable aceptables por la norma.	Eficacia.	Estratégico.	$((\text{Numero muestras aceptables realizadas} / \text{Numero muestras aceptables programados})) * 100$	16,592	16,592	Trimestral	Porcentaje	100.00	4037	24.33	3919	23.62	4548	27.41	4099	24.70	La información corresponde a la Dirección de Operación.	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												16,592	16,592	16,592	16,592	16,592	16,592				

Visto Bueno Responsable del programa

Ing. Alejandro Padilla Viorato Director de Operación del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa

Ing. Juan Ramón Becerra Duenas Subdirector Operativo del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno

Ing. Carlos Alberto Ruiz Hernández Director General del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco