

Ficha técnica para la difusión de resultados de las evaluaciones

1. Datos generales	
1.1. Información de la evaluación	
Nombre de la evaluación:	Afectaciones a la salud por la contaminación del río Santiago
Tipo de evaluación:	Investigación Diagnóstica (Policy Brief)
Año del ejercicio evaluado:	2024
Programa anual de evaluación	2024
Fecha de inicio	10 de enero 2024
Fecha de publicación	5 de abril 2024
1.2. Información de la entidad evaluadora	
Entidad evaluadora:	Polymetrix Consulting, S.A. de C.V.
Investigador principal:	Jorge Alberto Godínez García
Equipo de investigación:	Linda Yazmín Godínez García
Correo electrónico:	actuario.godinez@gmail.com
Número de teléfono:	33 1248 1365
1.3. Datos de la contratación	
Tipo de contratación:	Adjudicación directa
Número de contrato:	SPPC/005/2024
Número de rondas del concurso:	1
Costo de la evaluación:	\$50,000.00 (Cincuenta mil pesos 00/100), IVA incluido
Fuente de financiamiento:	Fideicomiso 10824 Fondo Evalúa Jalisco
Unidad administrativa responsable:	Dirección General de Planeación y Evaluación Participativa
1.4. Información de la Unidad de Evaluación del gobierno	

Unidad administrativa coordinadora:	Dirección General de Planeación y Evaluación Participativa
Titular de la unidad administrativa coordinadora:	Mónica T. Ballescá Ramírez
Unidad administrativa técnica:	Dirección de Evaluación para la Mejora Pública
Titular de la unidad administrativa técnica:	Selene Liliana Michi Toscano
Enlace técnico de la evaluación:	Oswaldo Benítez González

1.5. Información del programa evaluado:

Nombre y siglas del programa evaluado:	Afectaciones a la salud por la contaminación del río Santiago
Dependencia o entidad responsable:	N/A
Poder público al que pertenece:	N/A
Ámbito gubernamental al que pertenece:	N/A
Unidad administrativa responsable:	N/A
Titular de la unidad administrativa responsable:	N/A
Contacto de la unidad administrativa responsable:	N/A

1.6. Mecanismos de seguimiento y difusión de la evaluación

Sistema de agendas de mejora:	No
Portal de internet:	N/A

2. Descripción de la evaluación

2.1. Objetivo general

Realizar una investigación diagnóstica sobre “Afectaciones a la salud por la contaminación del río Santiago” que, contribuya al conocimiento social sobre temáticas emergentes, prioritarias o especiales en el desarrollo de Jalisco y genere información en materia de evaluación y políticas públicas.

2.2. Objetivos específicos

1. Desarrollar una introducción que delimite concretamente el problema.
2. Construir un marco conceptual que oriente sobre la temática y sus categorías y variables a analizar.
3. Desarrollar un marco descriptivo estadístico del problema exponiendo evidencia disponible a la fecha. Este ejercicio puede proponer nueva información a partir de la construcción de índices o indicadores.
4. Revisar las principales políticas, programas e intervenciones públicas y privadas federales, estatales y municipales que atienden la temática y especificar sus particularidades.
5. Ofrecer conclusiones sobre el problema analizado.

2.3. Metodología

Técnicas de investigación:	Investigación cualitativa: información estadística pública disponible y de libre acceso y documentación normativa y de planificación del tema sobre políticas, programas o intervenciones públicas, privadas o sociales. Entrevistas en profundidad.
Alcance / Enfoque:	Identificar hallazgos a partir de un análisis de gabinete, con base en la información estadística pública disponible y de libre acceso de la documentación normativa y de planificación de la temática, así como información de mayor especificidad y no necesariamente de acceso público que sea proporcionada para su análisis.
Instrumentos de recolección de información:	El método de recolección en general es a través de fuentes de información disponible, sin embargo, se proponen indicadores siempre y cuando exista disponibilidad de datos, en caso contrario, se propondrán estudios de monitoreo.

<p>Principales fuentes de información:</p>	<p>Los documentos revisados se pueden encontrar en la bibliografía, sin embargo, entre los más importantes se encuentran: Revivamos el Río Santiago, INEGI, CONAGUA, PLANEA, MIDE, entre otros.</p>
--	---

3. Resumen

Delimitación concreta de la problemática

13 municipios: Poncitlán, Zapotlán del Rey, Ixtlahuacán de los Membrillos, Juanacatlán, una pequeña parte por Tlajomulco de Zúñiga, San Pedro Tlaquepaque, El Salto, Tonalá, Guadalajara, Zapopan, Zapotlanejo e Ixtlahuacán del Río donde entra al Estado de Nayarit para desembocar en el Océano Pacífico.

Afectaciones a la salud por la contaminación del río Santiago

Enfermedades que se asocian a la contaminación del río Santiago, tales como: respiratorias, dermatológicas, renales, cáncer y gastrointestinales en las comunidades cercanas al río.

Calidad del agua

4. Resultados

4.1. Principales hallazgos

Hallazgos positivos	Hallazgos negativos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrategia de saneamiento 2. Coordinación entre dependencias estatales 3. Monitoreo de la calidad del agua 4. Plantas de tratamiento 5. Implementación de paneles solares 6. Realización de tamizajes 7. Hospitales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinación entre dependencias de los 3 niveles de gobierno 2. Departamento de proyecciones 3. Acceso más amigable a la información pública

4.2. Recomendaciones

- Campañas de concientización
- Es necesario replicar el estudio de prácticas y hábitos alimentarios en niños
- Estudio a la población del área de estudio
- Monitorear de manera constante
- Medir y conocer si existe daño cognitivo en menores en la zona de influencia del río Santiago
- Coordinación y convenios entre Federación y Estado
- Acompañamiento humano