

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa presupuestario	E009 Investigación científica y tecnológica	Ramo	16 Medio Ambiente y Recursos Naturales	Unidad responsable	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	Enfoques transversales	Sin Información			
Finalidad	3 - Desarrollo Económico		Función	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación		Subfunción	3 - Servicios Científicos y Tecnológicos		Actividad Institucional	5 - Desarrollo e investigación científica y tecnológica del agua y
RESULTADOS										
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE		
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta Programada		Realizado al periodo	Avance % al periodo	
Fin	Contribuir a la promoción del agua como pilar de bienestar, manejada por instituciones eficientes y eficaces que velen por un ambiente sano.	Tasa de influencia de investigación y desarrollo tecnológico.	((Número de proyectos vinculados con instrumentos de políticas públicas en materia de recursos hídricos realizados en el año en curso / Número de proyectos vinculados con instrumentos de políticas públicas en materia de recursos hídricos	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	8.33	N/A	N/A	N/A	
Propósito	Las unidades responsables de la ejecución de la política hídrica y ambiental tienen suficientes capacidades científicas y tecnológicas, para el manejo, conservación y rehabilitación del agua.	Tasa de colaboración con ejecutoras de política hídrica y ambiental.	((Número de fichas técnicas de colaboración con instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental en el año actual/Número de fichas técnicas de colaboración con instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental del año anterior)-1)*100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	20.00	N/A	N/A	N/A	
Componente	A Proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua desarrollados.	Porcentaje de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua.	(Número de proyectos que proponen mecanismos y metodologías para el cumplimiento progresivo de derechos asociados al agua en comunidades rurales, marginadas, indígenas y/o afro mexicanas en el periodo / Número total de proyectos	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	25.00	N/A	N/A	N/A	
	B Proyectos dirigidos al estudio de los impactos, mitigación y adaptación al cambio climático desarrollados.	Porcentaje de proyectos dirigidos al cambio climático.	(Número de proyectos que proponen medidas de adaptación y mitigación, así como al estudio de los impactos del cambio climático/Número total de proyectos realizados en el periodo)*100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	16.67	N/A	N/A	N/A	
	C Productos de conocimiento científico publicados.	Tasa de producción científica	((Número de artículos científicos, artículos de divulgación, libros y capítulos en libros publicados el año en curso / Número de artículos científicos, artículos de divulgación, libros y capítulos en libros publicados el año anterior) -1) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	7.14	N/A	N/A	N/A	

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa presupuestario	E009 Investigación científica y tecnológica	Ramo	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Unidad responsable	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	Enfoques transversales	Sin Información		
	D Servicios tecnológicos y proyectos para instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental contratados.	Porcentaje de contratación por instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental		(Número de proyectos contratados por instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental en el periodo/número total de proyectos contratados en el periodo)*100	Porcentaje	Gestión-Economía-Semestral	73.53	N/A	N/A	N/A
	E Formación en el posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua otorgada.	Eficiencia terminal del posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua		(Alumnos Graduados por cohorte / alumnos Matriculados por cohorte)*100	Porcentaje	Gestión-Eficiencia-Semestral	65.45	N/A	N/A	N/A
	F Programas de difusión y comunicación realizados.	Tasa de difusión y comunicación		((Número de asistentes a los eventos del Espacio de Conocimiento del Agua en el año en curso / Número de asistentes a los eventos del Espacio de Conocimiento del Agua el año anterior) -1) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	2.47	N/A	N/A	N/A
Actividad	A 1 Desarrollo de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua.	Promedio del avance físico de los proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua		(Sumatoria del porcentaje de avance físico de los proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua en el periodo/Número total de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua en el periodo)	Promedio	Gestión-Eficacia-Trimestral	98.00	30.00	18.00	60.00
	B 2 Desarrollo de proyectos dirigidos a proponer medidas de adaptación y mitigación, así como al estudio de los impactos del cambio climático.	Promedio de avance físico de los proyectos de cambio climático		(Sumatoria del porcentaje de avance físico de los proyectos dirigidos a proponer medidas de adaptación y mitigación, así como al estudio de los impactos del cambio climático en el periodo/Número total de proyectos dirigidos a proponer medidas de adaptación y mitigación, así como al estudio de los impactos del cambio climático en el periodo)	Promedio	Gestión-Eficacia-Trimestral	98.00	30.00	30.00	100.00
	C 3 Producción científica.	Productividad científica		(Número de artículos científicos, artículos de divulgación, libros y capítulos en libros, publicados en el periodo/número de tecnólogas y tecnólogos del agua del instituto)	razón	Gestión-Eficacia-Trimestral	0.42	0.07	0.10	142.86
	D 4 Realización de Servicios tecnológicos y proyectos contratados.	Promedio de avance físico de proyectos contratados		(Sumatoria del porcentaje de avance físico de proyectos contratados en el periodo/Número total de proyectos contratados en el periodo)	Promedio	Gestión-Eficacia-Trimestral	98.00	30.00	56.88	189.60

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	E009 Investigación científica y tecnológica	Ramo	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Unidad responsable	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	Enfoques transversales	Sin Información			
E 5 Obtención del grado académico de los alumnos de maestría y doctorado en el posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.		Tasa de obtención de grado académico	de	grado	((Número total de alumnos de maestría y doctorado que obtienen el grado académico en el año en curso / Número total de alumnos de maestría y doctorado que obtuvieron el grado académico el año anterior) -1) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	5.56	0.00	0.00	N/A
F 6 Desarrollo de programas de difusión y comunicación.		Porcentaje de avance en el desarrollo de eventos de difusión y comunicación	de	avance en el	(Número de eventos de difusión y comunicación realizados/Número de eventos de difusión y comunicación programados)*100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	93.55	25.00	11.67	46.68
PRESUPUESTO											
							Meta anual	Meta al periodo	Pagado al periodo	Avance %	
							Millones de pesos	Millones de pesos	Millones de pesos	Al periodo	
PRESUPUESTO ORIGINAL							N/D	N/D	N/D	N/A	
PRESUPUESTO MODIFICADO							N/D	N/D	N/D	N/A	
Justificación de diferencia de avances con respecto a las metas programadas											
Indicadores con frecuencia de medición cuatrimestral, semestral, anual o con un periodo mayor de tiempo. Estos Indicadores no registraron información ni justificación, debido a que lo harán de conformidad con la frecuencia de medición con la que programaron sus metas.											
Tasa de influencia de investigación y desarrollo tecnológico. Sin Información, Sin Justificación											
Tasa de colaboración con ejecutoras de política hídrica y ambiental. Sin Información, Sin Justificación											
Porcentaje de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua. Sin Información, Sin Justificación											
Porcentaje de proyectos dirigidos al cambio climático. Sin Información, Sin Justificación											
Tasa de producción científica Sin Información, Sin Justificación											
Porcentaje de contratación por instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental Sin Información, Sin Justificación											
Eficiencia terminal del posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua Sin Información, Sin Justificación											

DATOS DEL PROGRAMA										
Programa	E009 Investigación científica y tecnológica	Ramo	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Unidad responsable	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	Enfoques transversales	Sin Información		
Tasa de difusión y comunicación Sin Información,Sin Justificación										
Promedio del avance físico de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua Causa : Al primer trimestre, el indicador presenta un valor promedio de 18% de avance físico de un proyecto en ejecución registrado, lo anterior es un resultado por debajo de la meta esperada, que era de por lo menos una sumatoria de 240 de 8 proyectos en ejecución registrados, con un promedio de avance físico del 30%. Lo anterior debido a la demora en la autorización del Programa Anual de Trabajo 2022 dadas las condiciones sociales y económicas del país. Efecto: Otros Motivos:										
Promedio de avance físico de proyectos de cambio climático Causa : Al primer trimestre, el indicador presenta un valor promedio de 30% del avance físico de un proyecto en ejecución registrado, lo anterior es un resultado por debajo de la meta esperada, que era de por lo menos una sumatoria de 240 de 8 proyectos en ejecución registrados, con un promedio de avance físico del 30%. Lo anterior debido a la demora en la autorización del Programa Anual de Trabajo 2022 dadas las condiciones sociales y económicas del país. Efecto: Otros Motivos:										
Productividad científica Causa : El indicador, al primer trimestre de 2022, presenta un valor de 0.098 productos científicos por tecnólogo del agua; es decir, 21 productos científicos entre 214 tecnólogas y tecnólogos del agua del Instituto, es un valor por arriba de lo esperado en este periodo. Lo anterior se debe a la publicación de artículos elaborados en 2021 y publicados hasta los primeros meses de 2022 y el incremento en la plantilla de tecnólogas y tecnólogos. Efecto: Otros										
Promedio de avance físico de proyectos contratados Causa : Al primer trimestre, el indicador presenta un valor promedio de 56.88% de avance físico, valor obtenido a partir de una sumatoria de 455 de avance físico reportado de 8 proyectos registrados en ejecución. Lo anterior indica que no se logra la meta esperada en el periodo, que era una sumatoria de 450 de 15 proyectos en ejecución esperados, con un 30% en promedio de avance. Lo anterior debido a que la actividad de contratación de proyectos al IMTA ha bajado en este periodo dadas las condiciones económicas y sociales del país, en comparación al año pasado, y a un aumento en los porcentajes de avance físico de los proyectos en ejecución porque algunos de ellos son multianuales y sus porcentajes de avance no parten de cero, sino que llevan una continuidad desde el año pasado. Efecto: Otros Motivos:										
Tasa de obtención de grado académico Causa : El indicador, al 31 de marzo, registra un avance de tres alumnos graduados. Se supera la meta establecida de dos alumnos graduados. Este resultado deriva de la gestión del Posgrado IMTA. El resultado no refleja el										
Porcentaje de avance en el desarrollo de eventos de difusión y comunicación Causa : Al primer trimestre, el indicador presenta un valor de 11.67% en el avance del programa de eventos contemplados para este periodo. Se considera que este valor está por debajo de la meta esperada. Lo anterior debido a la transición de ambientes virtuales a actividades presenciales que se está viviendo en el país. Efecto: Otros Motivos:										