

DATOS DEL PROGRAMA												
<b>Programa presupuestario</b>	E009 Investigación científica y tecnológica		<b>Ramo</b>	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales			<b>Unidad responsable</b>	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua		<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información
<b>Clasificación Funcional</b>												
<b>Finalidad</b>	3 - Desarrollo Económico		<b>Función</b>	8 - Ciencia, Tecnología e Innovación			<b>Subfunción</b>	3 - Servicios Científicos y Tecnológicos		<b>Actividad Institucional</b>	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			
<b>Fin</b>	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	2.17	N/A	N/A	N/A			
<b>Propósito</b>	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	11.11	N/A	N/A	N/A			
<b>Componente</b>	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	23.64	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	21.82	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	5.00	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	75.86	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	61.11	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	1.38	N/A	N/A	N/A
<b>Actividad</b>	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	90.00	0.00	33.18	N/A
	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	90.00	0.00	19.17	N/A
	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	0.40	N/A	0.03	N/A
	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	90.00	25.00	31.31	125.24

DATOS DEL PROGRAMA										
<b>Programa presupuestario</b>	<b>E009 Investigación científica y tecnológica</b>	<b>Ramo</b>	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>Unidad responsable</b>	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	<b>Enfoques transversales</b>	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		(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	6.25	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		(Número de eventos de difusión y comunicación realizados/Número de eventos de difusión y comunicación programados)*100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	93.33	N/A	23.33	N/A
PRESUPUESTO										
							<b>Meta anual</b>	<b>Meta al periodo</b>	<b>Pagado al periodo</b>	<b>Avance %</b>
							<b>Millones de pesos</b>	<b>Millones de pesos</b>	<b>Millones de pesos</b>	<b>Al periodo</b>
<b>PRESUPUESTO ORIGINAL</b>							N/D	N/D	N/D	N/A
<b>PRESUPUESTO MODIFICADO</b>							N/D	N/D	N/D	N/A
<b>Justificación de diferencia de avances con respecto a las metas programadas</b>										
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.										
<b>Tasa de influencia de investigación y desarrollo tecnológico.</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Tasa de colaboración con ejecutoras de política hídrica y ambiental.</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Porcentaje de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua.</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Porcentaje de proyectos dirigidos al cambio climático.</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Tasa de producción científica</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Porcentaje de contratación por instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Eficiencia terminal del posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua</b> Sin Información, Sin Justificación										

DATOS DEL PROGRAMA										
<b>Programa</b>	<b>E009</b>	<b>Investigación científica y tecnológica</b>	<b>Ramo</b>	16	Medio Ambiente y Recursos Naturales	<b>Unidad responsable</b>	RJE-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información	
<b>Tasa de difusión y comunicación</b> Sin Información, Sin Justificación										
<b>Promedio del avance físico de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua</b> Causa : El indicador mide el porcentaje físico promedio del desarrollo de proyectos dirigidos a la promoción de derechos asociados al agua. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse a este cambio y no existe valor de referencia. Al primer trimestre, el indicador presenta un valor 33.18% del avance físico de este tipo de proyectos, el cual se considera que es un buen avance para este periodo del año. Este resultado deriva de la estrategia adoptada para la conformación del Programa Anual de Trabajo 2021 y a los proyectos financiados por el CONACYT, relacionados con el tema. Efecto: Otros Motivos:										
<b>Promedio de avance físico de proyectos de cambio climático</b> Causa : El indicador mide el porcentaje físico promedio del desarrollo de proyectos relacionados con medidas de adaptación y mitigación, así como al estudio de los impactos del cambio climático. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse a este cambio y no existe valor de referencia. Al primer trimestre, el indicador presenta un valor de 19.17% del avance físico, se considera un valor aceptable del avance. Lo anterior gracias a la estrategia adoptada para la conformación del Programa Anual de Trabajo 2021. Efecto: Otros Motivos:										
<b>Productividad científica</b> Causa : El indicador mide la producción científica (artículos, capítulos y libros publicados) per cápita de las tecnólogas y tecnólogos del IMTA. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse y no existe valor de referencia. Al primer trimestre de 2021, el indicador presenta un valor de 0.029 productos científicos por tecnólogo del agua; es decir, 6 productos científicos entre 209 tecnólogas y tecnólogos del agua del Instituto, es un valor bajo considerando que la meta anual se planea en 0.4 productos científicos por tecnólogo del agua (la participación de 2.5 tecnólogas o tecnólogos en la elaboración de cada producto). Lo anterior se debe a que la emergencia sanitaria ha generado un proceso aún más lento para la publicación y producción científica. Efecto: Otros Motivos:										
<b>Promedio de avance físico de proyectos contratados</b> Causa : El indicador mide el porcentaje físico promedio del desarrollo de proyectos contratados por instituciones ejecutoras de la política hídrica y ambiental. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse y no existe valor de referencia. Al primer trimestre, el indicador presenta un valor de 31.31% del avance físico de este tipo de proyectos, el cual se considera que es un buen avance para este periodo del año. Este resultado se debe a las gestiones que tecnólogas y tecnólogos hicieron el año anterior para la contratación de proyectos, así como la aprobación en diciembre del 2020 de los proyectos semilla de CONACYT. Efecto: Otros Motivos:										
<b>Tasa de obtención de grado académico</b> Causa : El indicador mide el incremento anual del número de alumnos que obtienen el grado académico de maestría y doctorado. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse y no existe valor de referencia. Al primer trimestre, el indicador presenta un valor de 0% de incremento, considerando que este mide el incremento anual. Sin embargo, para este periodo se tienen 3 alumnos graduados lo que representa un 18% del número total esperado al año que es de 17 alumnos graduados. Se considera que el valor es aceptable dadas las condiciones de la pandemia sanitaria que persiste. Efecto: Otros Motivos:										
<b>Porcentaje de avance en el desarrollo de eventos de difusión y comunicación</b> Causa : El indicador mide el avance en el desarrollo de eventos de difusión y comunicación del Espacio de Conocimiento del Agua IMTA. Este indicador fue modificado en marzo del año en curso; sin embargo, sus metas por normatividad no pudieron ajustarse y no existe valor de referencia. Al primer trimestre, el indicador presenta un valor de 23.33% en el avance del programa de eventos contemplados para este año. Se considera que este valor es aceptable, dadas las condiciones actuales de pandemia, en su modalidad virtual. Efecto: Otros Motivos:										