



RESUMEN GENERAL DE AVANCES EN LAS METAS DE LOS INDICADORES 2025									
Objetivo 1	Indicadores		Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO <b>3er Trim 2025</b>
Fortalecer la formación científica, humanística, tecnológica y de innovación en el México pluricultural y biodiverso.	Indicador 1	1.1 Porcentaje de programas de posgrado del INECOL registrados en el SNP	(Número de programas de posgrado del Centro registrados en el SNP en el año t / Número de programas de posgrado del Centro en el año t) * 100	4	4	100	2	4	50
	Indicador 2	1.2 Porcentaje de personas graduadas en los programas del Centro por cohorte	(Número de alumnos graduados en programas de posgrado del Centro por cohorte / <b>Número de alumnos</b> <b>matriculados por cohorte) * 100</b>	29	68	42.65	35	79	44.30
Objetivo 2		Indicadores	Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO 3er Trim 2025
Impulsar la búsqueda de soluciones a problemáticas con incidencia social.	Indicador 1	2.1 Transferencia de conocimiento y tecnología para la sustentabilidad ambiental.	Número de proyectos de investigación básica, incidencia social o ambiental financiados con recursos externos en el año t/Número de investigadores del Centro en el año t	69	138	0.50	72	136	0.53
Objetivo 3		Indicadores	Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO 3er Trim 2025
Estudiar y resguardar la riqueza natural y las culturas de México en beneficio de su población	Indicador 1	3.1 Incremento del conocimiento sobre la riqueza biocultural de México.	Número de publicaciones arbitradas en el año t / <b>Número de investigadores del</b> <b>Centro en el año t</b>	389	138	2.82	102	136	0.75
	Indicadro 2	3.2 Aumento en la cantidad de información disponible sobre la riqueza biocultural de México.	Número de artículos publicados en revistas científicas especializadas con arbitraje en el año t / <b>Número total de publicaciones</b> <b>arbitradas en el año t</b>	335	389	0.86	84	102	0.82





RESUMEN GENERAL DE AVANCES EN LAS METAS DE LOS INDICADORES 2025									
Objetivo 4		indicadores	Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO 3er Trim 2025
Contribuir al fomento de actividades económicas respetuosas del ambiente, que promuevan el bienestar social con biotecnologías que mitiguen el cambio climático en México	Indicador 1	conservación biológica.	(Número de proyectos enfocados en la conservación y restauración + Número de proyectos de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental financiados con recursos externos en el año t / Número total de proyectos de investigación básica, incidencia social o ambiental financiados con recursos externos en el año t) * 100	36	69	52.17	15	72	20.83
	Indicador 2	4.2 Reducción del impacto ambiental de actividades productivas	(Número de proyectos que involucren actividades de prevención del cambio climático y de producción de los ecosistemas naturales y agroecosistemas financiados con recursos externos en el año t / Número total de proyectos de investigación básica, incidencia social o ambiental financiados con recursos externos en el año t) * 100	32	69	46.38	57	72	79.17
Objetivo 5		indicadores	Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO 3er Trim 2025
Promover soluciones científicas y tecnológicas, mediante la apropiación social del conocimiento, en comunidades con acceso limitado a la cultura científica, para el bienestar humano y el ambiente	Indicador 1	5.1 Impacto de la divulgación	Número de actividades de fomento de cultura científica organizadas en el año t / <b>Número de personal científico y</b> <b>tecnológico en el año t</b>	1130	253	4.47	959	248	3.87





RESUMEN GENERAL DE AVANCES EN LAS METAS DE LOS INDICADORES 2025										
Objetivo 6	indicadores		Método de Cálculo	Numerador 2025	Denominador 2025	META 2025	Numerador ACUMULADO 3er Trim 2025	Denominador ACUMULADO 3er Trim 2025	Resultado ACUMULADO 3er Trim 2025	
Fortalecer las colecciones científicas del INECOL como infraestructura clave del Sistema Nacional de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, para la generación de conocimiento y atención de retos socioambientales	Indicador 1	6.1 Fortalecimiento de colecciones científicas.	Número de ejemplares en las colecciones científicas en el año t / <b>Total de</b> <b>colecciones del Centro en el año t</b>	1114343	7	159192	1109331	7	158476	