



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, A. C.

INDICADORES DE DESEMPEÑO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL

Al 31 de diciembre de 2025, el comportamiento de los 12 indicadores establecidos en el Programa Institucional fue el esperado, de acuerdo con la naturaleza de cada uno. De estos, nueve alcanzaron un resultado igual o superior al 100% de cumplimiento, mientras que dos registraron un cumplimiento superior al 90%. Solo un indicador no alcanzó la meta establecida, debido a que en 2024 presentó un resultado atípico que impactó su desempeño en 2025.

Objetivo prioritario	Indicador	Método de calculo	Meta 2025		Resultado 2025		% Avance
Objetivo prioritario 1. Desarrollar ciencia de frontera multi y transdisciplinaria, con impacto en la reducción de problemáticas nacionales en seguridad alimentaria, salud y nutrición, ambiente y desarrollo regional, que promuevan el bienestar comunitario y el fortalecimiento de la comunidad científica nacional	1.1 Proporción de productos de investigación generados por las y los investigadores del CIAD	Número de publicaciones arbitradas publicadas / Número de personas investigadoras titulares y por México comisionadas al CIAD	375	2.5	477	3.24	129.8
			150		147		
	1.2 Índice de publicaciones arbitradas	NPA _n : Número de publicaciones arbitradas del año n / NPA _{n-1} : Número de publicaciones arbitradas del año n-1	375	1.02	477	0.99	97.5
			368		480		
	1.3 Índice de personal de investigación	NPI _n : Personal de investigación año n / NPI _{n-1} : Número de personal de investigación del año n-1	150	1	147	1.01	101.3
			150		145		





Objetivo prioritario	Indicador	Método de calculo	Meta 2025		Resultado 2025		% Avance
Objetivo prioritario 2. Fortalecer los programas de posgrado y crear nuevas opciones de formación en la ciencia orientadas a incentivar habilidades de inter y transdisciplina, ética y humanística que atiendan las demandas actuales en seguridad alimentaria, salud y nutrición, ambiente y desarrollo regional de la sociedad	2.1.- Atención de la demanda de formación de vocaciones científicas y tecnológicas en los programas de posgrado y de especialidad	Número de egresados y egresadas de los programas de maestría, doctorado y especialidades en el SNP / Número de personal de investigación del Centro	93	0.62	98	0.67	107.5
			150		147		
	2.2 Índice de egresos de los programas de maestría, doctorado y especialidades en el SNP	Número de egresos de los programas de maestría, doctorado y especialidades con registro en el SNP del año n / Número de egresos de los programas de maestría, doctorado y especialidades con registro en el SNP del año n-1	93	0.85	98	0.91	107
			110		108		
Objetivo prioritario 3. Promover soluciones a los problemas de seguridad alimentaria, salud, ambiente y desarrollo regional a través de la transferencia y aplicación del conocimiento que contribuyan a la disminución de las desigualdades sociales que enfrentan los grupos menos representados	3.1 Contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes	Número de convenios o contratos de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados en el año / Número del personal de investigación del CIAD en el año	90	0.60	98	0.67	111
			150		147		
	3.2 Índice de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes	Número de convenios o contratos de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados en el año n / Número de convenios o contratos de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes en el año n-1.	90	1.05	98	1.01	96.5
			86		97		





Objetivo prioritario	Indicador	Método de calculo	Meta 2025		Resultado 2025		% Avance
Objetivo prioritario 4. Impulsar innovaciones tecnológicas y sociales para su aplicación en seguridad alimentaria, salud y nutrición, ambiente y desarrollo regional, con enfoque en el modelo de la pentahélice y con incidencia en los procesos productivos y comunitarios que se incorporen a los grupos menos representados	4.1 Solicitudes derivados de la gestión de propiedad industrial e intelectual	Número de solicitudes de propiedad industrial e intelectual * 30 / Número de personal de investigación	18*30	3.6	19*30	3.9	107.7
			150		147		
	4.2 Índice de solicitudes de propiedad industrial (patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, signos distintivos)	Número de solicitudes de propiedad industrial e intelectual en el año n / Número de solicitudes de propiedad industrial e intelectual en el año n-1	18	1	19	0.73	73
			18		26		
Objetivo prioritario 5. Contribuir al acceso del conocimiento en seguridad alimentaria, salud y nutrición, ambiente y desarrollo regional para promover patrones de alimentación sana y nutritiva, así como el rescate de saberes y dietas tradicionales, que generen una vía de acceso universal al quehacer de las HCTI	5.1 Proporción de actividades de divulgación por personal de ciencia y tecnología del CIAD	NADD: Número de actividades de difusión y divulgación / NPCyT: Número de personal de ciencia y tecnología	3007	10.0	3908	13.16	131.7
			301		297		
	5.2 Índice de actividades de difusión y divulgación realizadas en el período	NADDn: Número de actividades de difusión y divulgación del año n / NADDn-1: Número de actividades de difusión y divulgación del año n-1	3007	1	3908	1.12	111.8
			3007		3494		
5.3 Índice de personal de ciencia y tecnología involucrados en actividades de divulgación	NPCyTn: Personal de ciencia y tecnología involucrado en actividades de divulgación del año n / NPCyTn-1: Personal de ciencia y tecnología involucrado en actividades de divulgación del año n-1	301	1	297	1.00	100	
		301		297			

