

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL CENTROGEO 2022-2024: METAS PARA EL BIENESTAR AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

Nombre	Método de Calculo	Alcanzado 3er Trimestre	Meta 2024
<b>Objetivo Prioritario 1. Generar conocimiento de frontera en ciencias de información geoespacial con impacto nacional e internacional que contribuya al desarrollo de la ciencia y la tecnología en México y en beneficio de la sociedad.</b>			
<b>1.1 Publicaciones de calidad vinculadas con las prioridades de los PRONACE</b>	Número de publicaciones con las prioridades de los PRONACES en el año	67	70
	Número de publicaciones en el año n	89	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>Número de publicaciones con las prioridades de los PRONACES en el año n / Número de publicaciones en el año n)*100</b>	<b>75</b>	
<b>1.2 Indice de publicaciones por investigador al año</b>	Número de publicaciones de calidad nacional e internacional en el año n	89	1.5
	Número de investigadores en el año n	59	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>Número de publicaciones de calidad nacional e internacional en el año n / Número de investigadores en el año n</b>	<b>1.51</b>	
<b>1.3 Publicaciones arbitradas con calidad nacional e internacional</b>	Número de publicaciones arbitradas en el año n	89	0.85
	Número total de publicaciones en el año n	89	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>Número de publicaciones arbitradas en el año n / Número total de publicaciones en el año n</b>	<b>1.00</b>	
<b>Objetivo Prioritario 2. Impulsar la formación de científicos, tecnólogos y especialistas con alto nivel de calidad que contribuyan al desarrollo de las ciencias de información geoespacial y en la solución de problemas prioritarios del país</b>			
<b>2.1 Variación del número de estudiantes inscritos en los programs de Posgrado de CentroGeo</b>	Sumatoria del número de alumnos inscritos a Programas de Posgrado en el año n	36	46
	Sumatoria del número de alumnos inscritos a Programas de Posgrado en el año n-1	31	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>((Sumatoria del número de alumnos inscritos a Programas de Posgrado en el año n / Sumatoria del número de alumnos inscritos a Programas de Posgrado en el año n-1)-1)*100</b>	<b>16.13</b>	
<b>2.2 Creación de Posgrados Nacionales</b>	Número de posgrados nacionales creados en el año n	1	2
<b>Calculo Indicador</b>	<b>Número de posgrados nacionales creados en el año n</b>	<b>1</b>	

<b>2.3 Calidad de los posgrados</b>	Número de programas registrados en el SNP de nueva creación	2	0.50
	Número de programas registrados en el SNP en desarrollo	1	
	Número de programas registrados en el SNP consolidado	1	
	Número de programas registrados en el SNP de competencia internacional	0	
	Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el SNP	4	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>((1*Número de programas registrados en el SNP de nueva creación)+(2*Número de programas registrados en el SNP en desarrollo)+(3* Número de programas registrados en el SNP consolidado)+(4*Número de programas registrados en el SNP de competencia internacional))/(4*Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el SNP)</b>	<b>0.44</b>	
<b>Objetivo Prioritario 3. Garantizar proyectos de investigación en ciencias de información geoespacial, en temas prioritarios y regiones estratégicas de la agenda nacional que incidan en la definición y aplicación de políticas públicas para la solución de problemas prioritarios del país.</b>			
<b>3.1 Variación de proyectos de investigación e incidencia en temas prioritarios y regiones estratégicas de la agenda nacional</b>	Número de proyectos de investigación e incidencia en el año n	14	35
	Número de proyectos de investigación e incidencia en el año n-1	13	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>((Número de proyectos de investigación e incidencia en el año n / Número de proyectos de investigación e incidencia en el año n-1)-1)*100</b>	<b>7.69</b>	
<b>3.2 Conclusión satisfactoria de proyectos de investigación con incidencia en la definición y aplicación de políticas públicas</b>	Sumatoria del número de cartas de conclusión en el año n-1 +	23	33
	Total de cartas de conclusión en el año n	0	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>Sumatoria del número de cartas de conclusión en el año n-1 + Total de cartas de conclusión en el año n</b>	<b>23</b>	

<b>3.3 Proyectos de investigación respecto al total de proyectos interinstitucionales</b>	Número de proyectos interinstitucionales en el año n	8	40
	Número de proyectos de investigación en el año n	36	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>(Número de proyectos de investigación en el año n / Número de proyectos interinstitucionales vigentes en el año n)*100</b>	<b>22.22</b>	
<b>Objetivo Prioritario 4. Asegurar que el Laboratorio Nacional de GeoInteligencia sea una instancia interinstitucional que incida en el desarrollo de proyectos tecnológicos y de innovación, con alto valor público y en beneficio de la sociedad.</b>			
<b>4.1 Variación del número de usuarios de productos o servicios del Laboratorio Nacional de Geointeligencia</b>	Número de convenios específicos vigentes del año n	15	30
	Número de convenios específicos vigentes del año n-1	14	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>((Número de convenios específicos vigentes del año n / Número de convenios específicos vigentes del año n-1)-1)*100</b>	<b>7.14</b>	
<b>4.2 Proyectos enfocados a atender problemas nacionales estratégicos</b>	Proyectos desarrollados en el GeoInt enfocados a atender prioridades nacionales en el año n	5	80
	Total de proyectos desarrollados en el GeoInt en el año n	11	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>(Proyectos desarrollados en el GeoInt enfocados a atender prioridades nacionales en el año n / Total de proyectos desarrollados en el GeoInt en el año n)*100</b>	<b>45.45</b>	
<b>4.3 Participación de alumnos de posgrado en el desarrollo de proyectos de base científica y tecnológica</b>	Total de alumnos involucrados en proyectos del GeoInt en el año n	0	20
	Total de alumnos involucrados en proyectos del GeoInt en el año n-1	8	
<b>Calculo Indicador</b>	<b>((Total de alumnos involucrados en proyectos del GeoInt en el año n / Total de alumnos involucrados en proyectos del GeoInt en el año n-1)-1)*100</b>	<b>-100.00</b>	
<b>Objetivo Prioritario 5. Mejorar el modelo de organización y gestión institucional de CentroGeo, que contribuya a su sustentabilidad económica y facilite la transferencia y apropiación social del conocimiento en beneficio de la población.</b>			
<b>5.1 Incremento de</b>	Número de convenios de colaboración institucional del año n	15	

convenios de colaboración institucional para el desarrollo de proyectos, productos y servicios que generen recursos propios para la institución	Número de convenios de colaboración institucional del año n-1	14	50
Calculo Indicador	<b>((Número de convenios de colaboración institucional del año n / Número de convenios de colaboración institucional del año n-1)-1)*100</b>	<b>7.14</b>	
5.2 Amplia difusión del conocimiento institucional a través de innovadoras plataformas interactivas	Total de plataformas interactivas de difusión del conocimiento en el año n-1	39	48
	Total de plataformas interactivas de difusión del conocimiento en el año n	8	
Calculo Indicador	<b>Total de plataformas interactivas de difusión del conocimiento en el año n-1 + Total de plataformas interactivas de difusión del conocimiento en el año n</b>	<b>47</b>	
5.3 Índice de variación de propiedad intelectual	Número de derechos de autor del año n	28	13
	Número de derechos de autor del año n-1	85	
Calculo Indicador	<b>((Número de derechos de autor del año n / Número de derechos de autor del año n-1)-1)*100</b>	<b>-67.06</b>	