



Metas para el bienestar y Parámetros alcanzadas 2024 Objetivo prioritario 1

Indicador		Línea base	Meta programada 2024	Meta alcanzada Ene-Jun 2024
Meta 1 para el bienestar	Índice de transversalidad de la planta académica para desarrollar proyectos enfocados a resolver problemas prioritarios del país.	.50	.63	.55
Parámetro 1.1	Porcentaje de investigadores del CICESE vinculados a líneas de investigación directamente relacionadas con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU	79%	81%	65%
Parámetro 1.2	Índice de generación de conocimiento de calidad en el CICESE	1.54	1.63	.32

Método de Cálculo

Meta para el bienestar 1.- Índice de transversalidad de la planta académica para desarrollar proyectos enfocados a resolver problemas prioritarios del país = (Porcentaje de investigadores de diferentes disciplinas agrupados en proyectos estratégicos en el año t / Número de investigadores del CICESE en el año t) * 100

Parámetro 1.1.- Porcentaje de investigadores del CICESE vinculados a líneas de investigación directamente relacionados con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU en el año t / = (Número de investigadores del CICESE vinculados a líneas de investigación directamente relacionadas con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU en el año t / Número de investigadores del CICESE en el año t) * 100

Parámetro 1.2.- Índice de generación de conocimiento de calidad en el CICESE en el año t = (Número de publicaciones arbitradas en el año t / Número de investigadores del CICESE en el año t) * 100



**Metas para el bienestar y Parámetros alcanzadas 2024
Objetivo prioritario 2**

Indicador		Línea base	Meta programada 2024	Meta alcanzada Ene-Jun 2024
Meta 2 para bienestar	Proyectos multidisciplinarios en las áreas de salud, alimentación, energía, agua, ambiente, fenómenos y desastres naturales	20	29	85
Parámetro 2.1	Porcentaje de proyectos del CICESE que se realizan en colaboración con instituciones nacionales o internacionales	50%	53%	35%
Parámetro 2.2	Porcentaje de proyectos en los que participan investigadores o estudiantes del CICESE y que tienen un enfoque a contribuir a las metas de México en los ODS de la agenda 2030 en el año t	87.6%	91%	45%

Método de Cálculo

Meta para el bienestar 2.- Proyectos multidisciplinarios dentro de CICESE en las áreas de salud, alimentación, energía, agua, ambiente, fenómenos y desastres naturales en el año t = Sumatoria de los proyectos multidisciplinarios en curso que pueden tener un impacto positivo en la atención de los problemas prioritarios del país en las áreas de salud, alimentación, energía, agua, ambiente, fenómenos y desastres naturales en el año t

Parámetro 2.1.- Porcentaje de proyectos en los que participan investigadores y estudiantes del CICESE que se realizan en colaboración con instituciones educativas o de investigación, públicas o privadas, nacionales o internacionales en el año t = (Número de proyectos en los que participan investigadores o estudiantes del CICESE que se realizan en colaboración con instituciones educativas o de investigación, públicas o privadas, nacionales o internacionales en el año t / Número de proyectos del CICESE en el año t) * 100

Parámetro 2.2.- Porcentaje de proyectos en los que participan investigadores o estudiantes del CICESE y que tienen un enfoque a contribuir a las metas de México en los ODS de la agenda 2030 en el año t = (Número de los proyectos en los que participan investigadores o estudiantes del CICESE y que tienen un enfoque a contribuir a las metas de México en los ODS de la agenda 2030 en el año t / Número de proyectos del CICESE en el año t) * 100



Metas para el bienestar y Parámetros alcanzadas 2024 Objetivo prioritario 3

Indicador		Línea base	Meta programada 2024	Meta alcanzada Ene-Jun 2024
Meta 3 para bienestar	Eficiencia terminal de los programas de posgrado del CICESE.	80%	80%	68%
Parámetro 3.1	Porcentaje de posgrados del CICESE reconocidos por el Conahcyt en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).	100%	100%	100%
Parámetro 3.2	Índice de graduados por investigador en las Unidades Foráneas del CICESE.	0.52	0.74	0.45

Método de Cálculo

Meta para el bienestar 3.- Eficiencia terminal de los programas de posgrado del CICESE en el año t = ((Número de graduados de maestría que ingresaron en el año t-3 + número de graduados de doctorado que ingresaron en el año t-6) / (Número de ingresos a los programas de maestría en el año t-3 + número de ingresos a los programas de doctorado en el año t-6)) *100

Parámetro 3.1.- Porcentaje de posgrados del CICESE reconocidos por el Conahcyt en el Sistema Nacional de Posgrados en el año t = (Número de programas de posgrado del CICESE reconocidos en el SNP en el año t / Número de programas de posgrado del CICESE en el año t) *100

Parámetro 3.2.- Graduados por investigador en las Unidades Foráneas del CICESE en el año t = (Número de estudiantes graduados del CICESE dirigidos o codirigidos por investigadores de las Unidades Foráneas en el año t + número de estudiantes de posgrado graduados de otras instituciones de educación superior que fueron dirigidos o codirigidos por investigadores de las Unidades Foráneas en el año t) / Número total de investigadores en las Unidades Foráneas del CICESE en el año t)



Metas para el bienestar y Parámetros alcanzadas 2024 Objetivo prioritario 4

Indicador		Línea base	Meta programada 2024	Meta alcanzada Ene-Jun 2024
Meta 4 para bienestar	Porcentaje de tecnologías desarrolladas en el CICESE transferidas o licenciadas al sector público o privado.	17 %	8 %	12 %
Parámetro 4.1	Número de tecnologías en el inventario tecnológico del CICESE.	174	212	227
Parámetro 4.2	Número de solicitudes de propiedad intelectual presentadas por el CICESE.	5	23	21

Método de Cálculo

Meta para el bienestar 4.- Porcentaje de tecnologías desarrolladas en el CICESE transferidas o licenciadas al sector público o privado en el año t = (Número de tecnologías desarrolladas en el CICESE transferidas o licenciadas hacia el sector público o privado acumuladas al año t) / Número de tecnologías registradas en el portafolio tecnológico del CICESE acumuladas al año t) * 100

Parámetro 4.1.- Número de tecnologías en el inventario tecnológico del CICESE al año t = Sumatoria de tecnologías en el inventario tecnológico del CICESE al año t.

Parámetro 4.2.- Número de solicitudes de propiedad intelectual presentadas por el CICESE al año t = Sumatoria de las solicitudes de propiedad intelectual presentadas por el CICESE acumuladas al año t.



Metas para el bienestar y Parámetros alcanzadas 2024 Objetivo prioritario 5

Indicador		Línea base	Meta programada 2024	Meta alcanzada En Jun 2024
Meta 5 para el bienestar	Personas que tuvieron acceso a las actividades de comunicación pública de la ciencia llevadas a cabo por el CICESE.	53,174	146,000	53,600
Parámetro 5.1	Actividades de comunicación pública de la ciencia que habilitan el acceso al conocimiento científico generado en el CICESE.	58.4%	61%	31%
Parámetro 5.2	Tasa de variación de Productos de investigación científica, tecnológica y de innovación generados en el CICESE disponibles en acceso abierto en plataformas institucionales.	16.7%	17.5%	8 %

Método de Cálculo

Meta para el bienestar 5.- Personas que tuvieron acceso a las actividades de comunicación pública de la ciencia llevadas a cabo por el CICESE en el año t = Sumatoria de las personas que tuvieron acceso a las actividades de comunicación pública de la ciencia llevadas a cabo por el CICESE en el año t

Parámetro 5.2.- Variación porcentual anual de las actividades de comunicación pública de la ciencia que habilitan el acceso al conocimiento científico generado en el CICESE en el año t = (Número de actividades de comunicación pública de la ciencia que habilitan el acceso al conocimiento científico generado en el CICESE en el año t/ Número de actividades de comunicación pública de la ciencia que habilitan el acceso al conocimiento científico generado en el CICESE en el año t-1) * 100

Parámetro 5.3.- Variación porcentual anual de los productos de investigación científica, tecnológica y de innovación generados en el CICESE **disponibles en acceso abierto** en el año t= ((Número de productos de investigación científica, tecnológica y de innovación generados en el CICESE disponibles en acceso abierto durante el año t/ Número de productos de investigación científica, tecnológica y de innovación generados en el CICESE disponibles en acceso abierto durante el año t-1) * 100.