



**PROGRAMA INSTITUCIONAL
2022-2024**

**Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y
Diseño del Estado de Jalisco, A.C.**

**Secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e
Innovación
antes
Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y
Tecnologías**

**AVANCE Y RESULTADOS
Enero -diciembre 2024**

**PROGRAMA DERIVADO DEL
PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2019-2024**



Índice

1.- Marco normativo 4

2.- Resumen ejecutivo 6

Contribución del Programa al nuevo modelo de desarrollo planteado en el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 6

3.- Avances y Resultados..... 10

Objetivo prioritario 1. Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social. 10

Objetivo prioritario 2. Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población..... 22

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 2 30

Objetivo prioritario 3. Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo. 31

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 3 39

Objetivo prioritario 4. Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población. 40

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 4 46

Objetivo prioritario 5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población..... 47

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 5 56

Objetivo prioritario 6. Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social. 57

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 6 65

4- Anexo..... 67

Avance de las Metas para el bienestar y Parámetros 67

Objetivo prioritario 1.- Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el



rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social. 67

Objetivo prioritario 2.- Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población..... 73

Objetivo prioritario 3.- Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo. 79

Objetivo prioritario 4.- Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población. 85

Objetivo prioritario 5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población 91

Objetivo prioritario 6.- Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social. 97

5- Glosario..... 104

6.- Siglas y abreviaturas 109

1

MARCO NORMATIVO



1.- Marco normativo

Este documento se presenta con fundamento en lo establecido en los numerales 40 y 44, de los *Criterios para elaborar, dictaminar, aprobar y dar seguimiento a los programas derivados del Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2019-2024*, emitidos por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), los cuales señalan lo siguiente:

40.- *Las dependencias y entidades serán responsables de cumplir los programas en cuya ejecución participen y de reportar sus avances.*

44.- *Asimismo, deberán integrar y publicar anualmente, en sus respectivas páginas de Internet, en los términos y plazos que establezca la Secretaría, un informe sobre el avance y los resultados obtenidos durante el ejercicio fiscal inmediato anterior en el cumplimiento de los Objetivos prioritarios y de las Metas de bienestar contenidas en los programas.*

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco es una Entidad Paraestatal Federal, asimilada al régimen de las Empresas de Participación Estatal Mayoritaria de la Administración Pública Federal, razón por la cual, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es considerada como Centro Público de Investigación del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt). de conformidad a lo publicado en el DOF por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público el día 13 de agosto de 2021, respecto de su listado que relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal.

En atención a su normativa, la Entidad de observar lo establecido en los artículos 17, fracción II, 22, 24 y 26 bis, de la Ley de Planeación, en donde establece que, las Entidades Paraestatales elaborarán sus respectivos programas institucionales, en concordancia a los objetivos, prioridades y políticas que regirán el desempeño de las actividades del sector administrativo de que se trate.

Asimismo, Con fundamento en los artículos 84 segundo párrafo, 92 fracción V, 93 fracción XI, 97 fracción III, 98 tercer párrafo, 99 segundo párrafo de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI) y Décimo Sexto Transitorio del Decreto por el que se expide la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación y se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales y de la Ley de Planeación; 16, fracción VI, 17, fracción V y VI, 22, 24, 26 bis y 32 de la Ley de Planeación; 59, fracciones II y X de la Ley Federal de Entidades Paraestatales; así como en los Criterios para elaborar, dictaminar, aprobar y dar seguimiento a los programas derivados del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 (Criterios), se realiza la presente evaluación anual de desempeño del ejercicio 2023 del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco.

2

RESUMEN EJECUTIVO

2.- Resumen ejecutivo

Contribución del Programa al nuevo modelo de desarrollo planteado en el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024

El Programa Institucional 2022-2024 del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C. es un instrumento que garantiza los derechos contemplados en el sistema de Humanidades, Ciencia y Tecnología para un desarrollo sostenible e innovación con equidad, sustentado en los postulados del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (ahora Secretaria de Ciencia) como cabeza de sector en la implementación y diseño de políticas públicas en el marco del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024. Asimismo, el Programa contextualiza los principales retos que enfrenta el Estado mexicano y una prospección sobre las acciones a emprender en materia de humanidades, innovación, ciencia e investigación que beneficien fundamentalmente a los sectores comunitarios más necesitados.

Se considera necesario fortalecer a las comunidades de científicos, humanistas y tecnólogos y de otros conocimientos, a través de su formación, consolidación y vinculación con diferentes sectores de la sociedad, con el fin de generar soluciones a los problemas prioritarios nacionales con un enfoque de inclusión para contribuir al bienestar social, respetuosos del carácter multicultural de la nación, "Por el bien de todos, primero los pobres". Asimismo, se articula un ecosistema de innovación con equidad que integre a los diferentes actores científicos, humanistas y tecnólogos del país e internacionales para la atención de las prioridades locales, respetando la riqueza biocultural y los bienes comunes en favor de la sociedad.

Sin duda, hoy más que nunca es necesario monitorear y ampliar el impacto social de las ciencias, las tecnologías y proyectos tecnológicos a través de la articulación, colaboración y definición de estándares, mejorando con bases científicas el diseño e implementación de las políticas públicas de innovación tecnológicas sociales para el bienestar de los actores comunitarios con mayores necesidades en el país.

Esto nos obliga a afrontar de una nueva forma integral la problematización, los efectos y las consecuencias de aquellas variables que ponen en riesgo el desarrollo, bienestar y calidad de vida. Los individuos, sociedades y economías a nivel mundial están afrontando los efectos y se están preparando para continuar sobre la base de una nueva normalidad para el futuro, e iniciando acciones para asegurar un futuro sostenible, tal como se establece en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la agenda 2030, propuesta por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el año 2015. Los 17 objetivos que se plantearon, así como los logros obtenidos hoy, están comprometidos ante la situación prevaleciente y estos se pueden llegar a ser mermados, entre estos: a) El fin de la pobreza; b) Hambre cero; c) Salud y bienestar; d) Educación de calidad; e) Trabajo decente y crecimiento económico; f) Reducción de las desigualdades; g) Industria, innovación e infraestructura; h) Paz, justicia e instituciones sólidas; i) Alianzas para lograr los objetivos; j) Igualdad de género.

Este nuevo escenario establece retos que pueden igualmente dar cabida a generar nuevos enfoques para atender o arribar a soluciones de los objetivos antes mencionados o a otros, tales como: a) Agua limpia y saneamiento; b) Energía asequible y no contaminante; c) Producción y consumo responsables; d) Ciudades y comunidades sostenibles; e) Acción por el clima; f) Vida de ecosistemas terrestres y g) Vida submarina. Esta situación refleja que el camino por recorrer no es sencillo. Además, los cambios que se reflejarán en el establecimiento de un plan estratégico acorde a las circunstancias y realidad actuales, donde se reflejen las acciones que facilitarán la solución a problemas externos e internos, pueden impactar en el mediano y largo plazo.

En el PND 2019-2024 se establece el principio de “Economía para el Bienestar” donde el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. tiene mucho que aportar a la sociedad impulsando la Ciencia y la Tecnología para generar estrategias, servicios y productos tecnológicos para el desarrollo comunitario, principalmente en los tres sectores de la economía (primario, secundario y terciario). Asimismo, refrenda el compromiso de retomar el camino del crecimiento con austeridad y sin corrupción, además, en la ejecución de sus proyectos tecnológicos y multidisciplinarios coadyuva a enfrentar la desigualdad y problemáticas de los sectores productivos agroalimentarios a través de sus objetivos prioritarios.

De esta manera, a partir del cumplimiento de los objetivos prioritarios del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. que a su vez se encuentran alineados con el PND 2019-2024, se aportará al principio de “Economía para el bienestar” donde el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. A través del principio rector “Honradez y honestidad”, ejecutará los proyectos y servicios que ofrecerá a la sociedad con el sentido primordial de gestión justa y equitativa “No al gobierno rico con pueblo pobre” y con el acato requerido ante la ley para dar cumplimiento al principio rector “Al margen de la ley, nada; por encima de la ley, nadie”.

Es necesario destacar que en este periodo a reportar fue un periodo de transiciones, nos enfrentamos a diversas situaciones, tales como cambios administrativos en los tres niveles de gobierno, donde en las elecciones se ha refrendado el compromiso de continuar con la cuarta transformación, encabezado por la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo. Un cambio significativo fue la modificación del Conahcyt elevarlo a nivel secretaria, siendo ahora secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

En relación con la Dirección General del Centro, ha habido una secuencia de cambios en este último periodo. Inicialmente, la primera directora general, concluyo su periodo de manera formal. Posteriormente, se designó a otra persona, cuyo perfil no se ajustaba a las necesidades de la institución, lo que llevo a su remoción del cargo poco tiempo después, Actualmente, la dirección general del centro está a cargo de un nombramiento de directora interina.

Este presente informe de resultados se mostrarán los avances que se han reportado en el centro del periodo de enero a diciembre de 2024.

Durante el año 2024, Centro de Investigación y Asistencia en tecnología y Diseño de Jalisco (CIATEJ) demostró un sólido y multifacético desempeño en sus actividades sustantivas de generación de conocimiento y desarrollo de servicios tecnológicos. Se registró un total de 291 proyectos financiados con recursos externos, de los cuales 150 concluyeron exitosamente en el periodo reportado, contando con la activa participación de 119 investigadoras e investigadores del centro. Este resultado representa el cumplimiento de la meta establecida en el Programa institucional para el ejercicio 2024.

Al cierre del año, el CIATEJ mantenía 136 proyectos en ejecución, distribuidos en cinco líneas de trabajo estratégicas: Biotecnología Industrial (26), Biotecnología médica y farmacéutica (28), Biotecnología vegetal (23), tecnología alimentaria (42) y tecnología ambiental (17). De estos proyectos, contaban 55 con Financiamiento externo y 81 con recursos propios. Se estima que la culminación de estos proyectos generara externalidades positivas significativas para el avance del conocimiento y la innovación en áreas cruciales para el desarrollo científico y tecnológico del país.

En el ámbito del fortalecimiento del capital humano, el CIATEJ dio la bienvenida a 9 nuevas y nuevos investigadores por México (IIM) en diversas subseces durante el mes de enero. Con estas incorporaciones, el centro cerró el año con un total de 25 IIM. Estos movimientos contribuyeron a un incremento en el número de miembros en el sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), alcanzando la cifra de 111.

El CIATEJ mantuvo activos cinco programas de posgrado propios, de los cuales cuatro se encuentran registrados en el Sistema Nacional de los Posgrados (SNP). En el periodo reportado, se graduaron un total de 49 estudiantes de posgrado: 38 de maestría y 11 de Doctorado en Ciencias, lo que representa una contribución importante a la formación de recursos humanos altamente especializados. Si bien la cifra de graduados de maestría propios experimentó un incremento en términos porcentuales del 50 por ciento en comparación con el mismo periodo de 2023, se prevé una posible disminución en el número de titulados en el futuro cercano como consecuencia de la baja en el ingreso de estudiantes durante la pandemia de COVID-19 (años 2020 y 2021).

En un esfuerzo por complementar sus capacidades, el CIATEJ atendió la iniciativa del Conahcyt (ahora SECIHTI) para la relación de nuevos posgrados interinstitucionales. En este contexto, formalizó su participación en el Doctorado Nacional en Agroecología, un programa orientado a la transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles, mediante la firma de un convenio de colaboración en enero del 2024 con otros siete centros públicos de investigación.

La difusión de conocimiento generado fue una prioridad para CIATEJ en 2024. Se publicaron un total de 254 productos arbitrados, incluyendo 40 capítulos en libros (18 internacionales), 16 memorias en extenso, 7 libros y 191 artículos, de los cuales 140 fueron en revistas indexadas (134 internacionales). Adicionalmente, se llevaron a cabo, 5980 actividades de divulgación dirigidas al público en general, superando en un 24% la meta anual del indicador de actividades por personal científico tecnológico (PCyT). De estas, 531 se realizaron a través de medios tradicionales, incluyendo ponencias, carteles, participación en ferias y talleres, entrevistas en radio y televisión, y notas de prensa. Si bien los resultados en divulgación fueron positivos, el incremento del 18% respecto al año anterior sugiere áreas de oportunidad para un mayor impacto. El cierre anticipado del ejercicio fiscal pudo haber afectado el pago de inscripciones a eventos y la publicación de trabajos concluidos en el último semestre.

El CIATEJ mantuvo una presencia activa en la comunidad y con otras instituciones, utilizando diversos canales de comunicación, incluyendo videoconferencias y redes sociales. Se realizaron, 5449 actividades de divulgación por medios electrónicos y se organizaron 35 eventos de capacitación con la participación de 154 personas de 35 instituciones y empresas de los sectores productivos atendidos. Además, se ofrecieron 17 webinarios gratuitos de manera remota, registrando la participación de 1693 personas. Estas acciones han posicionado al CIATEJ como un proveedor relevante de capacitación especializada, según las encuestas aplicadas. De manera continua, se organizaron foros y actividades de ciencia recreativa dirigidas a niños y jóvenes con fines formativos y de divulgación.

En el ámbito de propiedad industrial, en 2024 se ingresaron 14 nuevas solicitudes de patentes, alcanzando un total de 139 patentes registradas vigentes, así como 23 licenciamientos acumulados (incluyendo know-how) y 22 derechos de autor. Estos resultados son productos del esfuerzo institucional por establecer colaboraciones con los sectores públicos y privados para la transferencia de conocimiento, investigación y tecnologías a la sociedad.

3

AVANCES Y RESULTADOS

3.- Avances y Resultados

Objetivo prioritario 1. Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. enfoca sus esfuerzos en atender los problemas prioritarios del país ofreciendo posgrados de alta calidad que beneficien a la sociedad y, sobre todo, a las comunidades vulnerables sobre el principio de “Por el bien de todos, primero los pobres”. Para ello, ha emprendido acciones estratégicas multidisciplinarias mediante proyectos nacionales, haciendo accesible las innovaciones y conocimiento hacia los sectores con mayores necesidades en zonas rurales.

Resultados de enero a diciembre del 2024

Una de las actividades importantes de la Entidad (Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.), en donde esta actividad genera un reconocimiento académico a la Institución, así como credibilidad profesional y competitividad. Hasta el 31 de diciembre del 2024 se registraron 49 estudiantes en relación con 119 investigadoras e investigadores. El indicador que mide la proporción del número de jóvenes a nivel de posgrado de especialidad, maestría y doctorado formados en las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con respecto al número de personal de investigación del Centro alcanzó un nivel de 0.41, valor mayor al año pasado de 0.32.

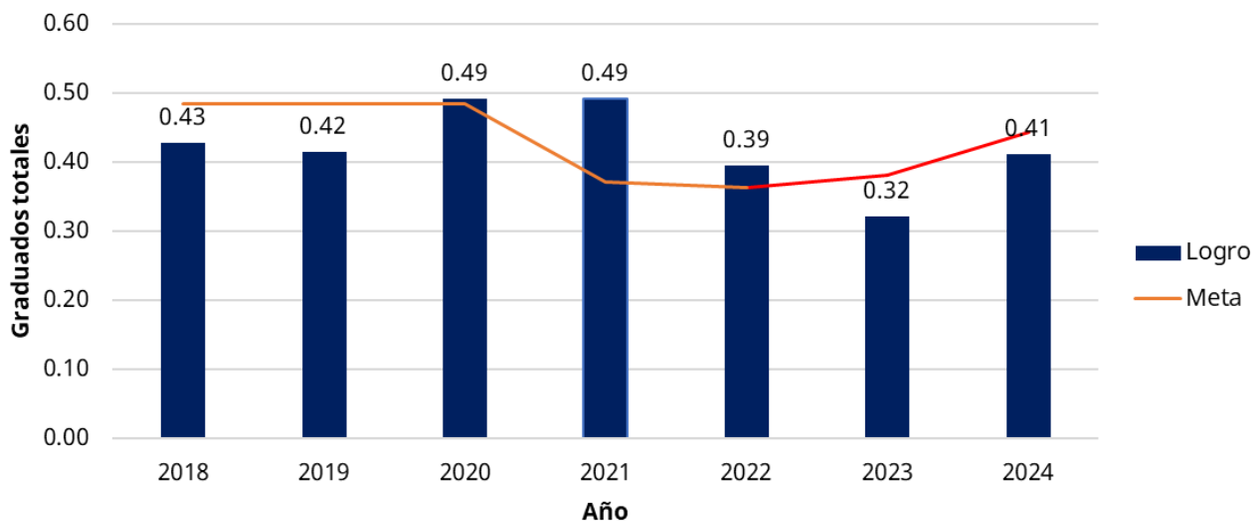
Por su parte, el progreso del número de jóvenes a nivel de maestría formados en las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., con respecto al periodo anterior (Índice de estudiantes graduados de maestría), en este periodo, dio como un resultado de 1.58, es decir 38 estudiantes. Por su parte, el Índice de estudiantes graduados de doctorado fue 0.92, traducido a números, equivale a 11 graduados de doctorado. Estos números son resultado de los años de experiencia del centro formando estudiantes, que al cierre de este periodo logramos superar las metas establecidas y dando cumplimiento a nuestros compromisos institucionales y con la sociedad.

En el Plan de trabajo 2024, se ha definido como objetivo, promover la consolidación de sus posgrados pertenecientes al sistema nacional de posgrados (SNP) para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social. El CIATEJ cuenta con 5 programas que buscan atender las necesidades actuales que establece el Conahcyt (ahora secretaria de Ciencia), cuatro con registro vigente en el sistema nacional de posgrados y todos registrados antes la secretaría de educación pública (SEP).

La maestría y doctorado en Innovación Biotecnológica clasificados como posgrados públicos de investigación que cumplen con lineamientos establecidos por el Conahcyt (Ahora secretaria de Ciencia) y los dos restantes como “Programas de posgrado de Instituciones de Educación Superior públicas” con orientación a la profesionalización que cumplen con los Lineamientos del SNP. Estos cambios pueden

impactar en los estudiantes graduados a corto plazo, por lo que conservar el reconocimiento dentro del Sistema Nacional de Posgrado es importante, así como disponer de actividades académicas y planes de estudio que tiendan a mantener el interés en nuestros programas.

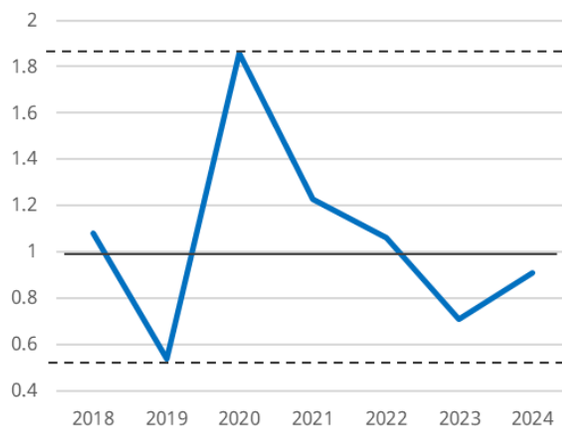
Meta 1. Graduados de posgrado



1.2 Índice de alumnos graduados de maestría.



1.3 Índice de alumnos graduados de doctorado.



Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 1.1.- Promover un ambiente de colaboración científica entre el personal de investigación y estudiantes para consolidar a la comunidad científica del Centro de Investigación y

Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y cristalizar la generación de conocimiento de calidad.

En el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se gestiona y promueve la colaboración continua entre el personal de investigación y los estudiantes tanto del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. como de otras instituciones académicas y de la industria para la dirección y asesoría de tesis de posgrado. Así mismo, se colabora con otros CP (Centros Públicos) para garantizar a los estudiantes el acceso a los laboratorios virtuales para subsanar los efectos de la pandemia y ofrecer una alternativa de aprendizaje.

Para fortalecer las capacidades del país para que el conocimiento universal esté disponible a los educandos y población en general, los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ahora son gratuitos (solo se mantuvo una aportación inicial voluntaria para contar con un mínimo de recurso para apoyar en el transporte a los estudiantes para las subsedes están fuera de la zona metropolitana) lo que favorecerá a los grupos sociales para acceder a estos estudios.

Según lo anterior, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., para cristalizar la generación de conocimiento, se encontró en línea o virtualmente en sus áreas para continuar en la difusión de información, compartir conocimientos y experiencias, así como ideas y capacitación.

Por tanto, para consolidar a la comunidad científica, en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se fomenta la tecnología para mantener la comunicación y la interacción entre personas y organizaciones, incluso cuando no es posible hacerlo de manera presencial.

Para promover un ambiente de colaboración científica, los investigadores del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. han gestionado recorridos virtuales como herramienta útil y efectiva de la Entidad para mostrar a los estudiantes la institución sin necesidad de estar físicamente en el lugar. Las ventajas de realizar recorridos virtuales en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es ahorro de tiempo y dinero, accesibilidad, mayor exposición e interacción con el exterior.

Al fortalecer el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. un ambiente de colaboración científico con los estudiantes, se gestionó mecanismos de seguimiento y evaluación con las coordinaciones académicas de la Entidad, esto fue de gran importancia, porque permitió obtener información valiosa sobre el proceso de aprendizaje de cada estudiante, su avance y logros alcanzados. Esto cristalizó la generación de conocimiento de calidad. Los profesores identificaron fortalezas y debilidades de cada estudiante y las metodologías y estrategias que funcionan mejor para cada uno. También detectaron estrategias para el acercamiento con los estudiantes.

En el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se educa al estudiante sobre el plagio, respecto a lo que es y cómo prevenirlo, para fomentar la originalidad de un trabajo. Además, el estudiante conoce las herramientas anti plagio para desarrollar buenas prácticas de citación y referencia correcta.

Para consolidar la generación de conocimiento de calidad, se revisaron los contenidos de las materias que se imparten en los posgrados para garantizar sus actualizaciones, siendo una práctica continua.

Cuidar la generación de conocimiento en los posgrados permite incorporar las relevancias importantes de los nuevos avances en la materia para estar adaptados a las necesidades vigentes. De forma concreta se realizaron análisis de las materias que se imparten en los últimos años para estar acorde con el estado del arte y la mejora continua.

Para consolidar a la comunidad científica se buscó reuniones de trabajo con los investigadores de las áreas sociales del Laboratorio de Prospección Tecnológica para el Desarrollo Innovador de los Alimentos y la Alimentación (PROTEAA) a los proyectos tecnológicos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (cuando así lo convenga), con la finalidad de potenciar las acciones con impacto e incidencia social.

En este contexto, se formaron recursos humanos considerando las temáticas del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Además, se definieron pláticas/charlas/ponencias en temas de economía social solidaria en el marco de la ejecución del plan de trabajo del Pre-NODESS del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Con la finalidad de consolidar la comunidad científica, se tendrán reuniones en el interior del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para socializar temas de bio cultura y/o bio saberes en Biotecnología. Además, se promovió la generación de videos o publicaciones de divulgación que integren a los y las integrantes de la Unidad de Biotecnología Médica y Farmacéutica (UBMF). Se contextualizaron acciones para seleccionar estudios relacionados con el personal de Biotecnología Vegetal y Tecnología Ambiental para la generación de conocimiento.

Estrategia prioritaria 1.2.- Actualizar el contenido de los posgrados para mantener su pertinencia y calidad para contribuir a la resolución de problemáticas de salud, alimentos y medio ambiente nacionales.

El área de posgrados revisó y actualizó sus programas para garantizar su pertinencia y calidad y con ello mejorar las habilidades del estudiante. Además, al revisar su pertinencia permite al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. que el profesor tenga las habilidades adecuadas para impartir el curso en las problemáticas de salud, alimentos y medio ambiente.

La pertinencia y calidad de los posgrados en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. genera posibles colaboraciones con posgrados foráneos de forma virtual con el apoyo de investigadores. Además, permite compartir conocimientos y experiencias que puedan enriquecer el aprendizaje de los estudiantes en diversas disciplinas.

La contribución en la resolución de problemas nacionales permite el abordaje de problemáticas de forma interdisciplinaria y desarrollar proyectos y planes de acción que involucren distintas áreas de especialidad. Además, la colaboración con otros posgrados permitió fomentar la cooperación y el trabajo en equipo, fundamental para la formación y el éxito estudiantil.

Para apoyar a las acciones del Gobierno de México que busca transitar hacia modelos ecológicamente robustos, económicamente viables y culturalmente apropiados para las comunidades campesinas, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se suma al Doctorado Nacional en Agroecología (DNA), posgrado de reciente creación (enero 2024) poniendo a su disposición al cuerpo académico y ofertando temáticas para el desarrollo de tesis.

Se establecieron las bases para que, en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se promueva la elaboración de materiales de apoyo que se integren al concepto de laboratorios virtuales. Implementar los laboratorios virtuales como recurso educativo permite simular experimentos y prácticas típicas de los laboratorios físicos, esto ofrece ventajas para los estudiantes, como el acceso remoto, costos reducidos y una amplia variedad de experimentos y práctica, lo que aumenta la cantidad de materiales disponibles para los estudiantes y les permite tener una experiencia más completa en áreas de estudio específicas.

Se actualizaron los tópicos optativos considerando ampliar el temario, incluir nuevos métodos para ofrecer alternativas a los estudiantes con mejor enfoque a las necesidades actuales de la sociedad.

Se registró el Programa Interinstitucional de Especialidad en Soberanías Alimentarias y Gestión de Incidencia Local Estratégica coordinada por el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y con la participación del CIESAS, COLMICH y ECOSUR, del cual han egresado 204 y cuyas prácticas territoriales involucran en 18 entidades federativas: Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Colima, Chiapas, Estado de México, Hidalgo, Guerrero, Jalisco, Morelos.

Contribuimos al desarrollo y caracterización de nuevas terapias, diagnósticos y vacunas, apoyándonos en nuestros laboratorios de alta especialización (BSL 4, UEP). Proyecto: "Diseño racional de moléculas con potencial uso antiviral con énfasis a limitar la resistencia a fármacos". Proyecto: "Evaluación in vivo de terapia antitumoral adyuvante".

Al utilizar y actualizar las redes de comunicación digital en los posgrados se permitió la transferencia de información digital entre dispositivos y usuarios, por eso se facilitó la comunicación estudiantil y el acceso a información académica. Con ello, se recopilaron acciones para el autoaprendizaje del personal de investigación en el uso de nuevas técnicas didácticas y de las redes de comunicación digitales alternativas a las ya conocidas y fortalecer la resiliencia en la comunicación académica.

Se implementaron procedimientos de capacitación para el personal académico y de investigación en el uso de plataformas Zoom, Meet, BlueJeans, y otras herramientas necesarias para continuar impartiendo cursos virtuales y realizar foros para la resolución de problemas de salud, alimentos y medio ambiente.

Asimismo, para mantener la pertinencia y calidad de los posgrados se promovió la participación del personal de PROTEAA, en donde sus integrantes colaboran en las actividades sustantivas del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contextualizar la incidencia e impacto sociales de los proyectos tecnológicos.

En este sentido, se ha promovido, dentro de los planes de estudio, enfoques multidisciplinarios para que el estudiante o egresado desarrolle habilidades en áreas múltiples y complementarias, lo que permite al estudiante más flexibilidad y adaptación al mercado laboral actual.

Para resolver problemáticas, se facilitó a los estudiantes usar herramientas virtuales que permitan realizar sus estudios y prácticas de laboratorio de manera virtual. Mantener la pertinencia y calidad de los posgrados genera acciones de difusión de lo que realiza el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para fomentar la generación de proyectos que impacten de manera positiva en comunidades, principalmente en el marco de los proyectos con vinculación social.

Ahora bien, para contribuir a la resolución de las problemáticas, los posgrados requieren nuevas materias al currículo de la maestría y del doctorado, teniendo como referencia las problemáticas en salud, alimentos y medio ambiente. La actualización ha permitido facilitar el ingreso de estudiantes originarios en la unidad Sureste para hacer estancias de posdoctorado.

Para cuidar la pertinencia de los posgrados, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. utiliza herramientas de trabajo, como el software Turnitin. Además, actividades virtuales para el "Uso del iThenticate". Estos tipos de software son importantes para la institución, ya que ayudan a garantizar el contenido original de los trabajos de investigación.

Finalmente, para cuidar la calidad de los posgrados se definieron estrategias para fortalecer los núcleos académicos para consolidar los posgrados en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

Estrategia prioritaria 1.3.- Capacitar al personal de investigación en el uso de técnicas didácticas de aprendizaje en el contexto digital que son necesarias en contingencias como la de COVID-19, para actualizar el posgrado a las necesidades actuales de virtualidad.

Al cuidar técnicas didácticas, se fomenta la equidad y la justicia social; igualdad de oportunidades para el acceso a la educación superior. En donde la inclusión de estudiantes de bajos recursos en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. contribuye a la diversidad cultural y a la experiencia educativa para todos los estudiantes y produce una fuerza laboral más diversa y equitativa.

En este sentido, se realizaron acciones para fomentar en al UBMF sus clases en línea en modo híbrido. Así como promover entre el personal de la UBMF la generación de material para clases o capacitación pregrabados que puedan ser incorporados en plataformas de educación a distancia.

Ahora bien, como parte de la capacitación, se impartieron cursos a los investigadores e investigadoras por parte del personal de TIC sobre aplicaciones o programas de cómputo. Además, se compraron licencias para aplicaciones que facilitan la enseñanza virtual e impartición de clases virtuales.

Para fortalecer la actualización de los posgrados, se publicaron libros relacionados con las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Prueba de ello, se promovieron dentro de los planes de estudio enfoques multidisciplinarios para el fortalecimiento integral de las y los estudiantes con el apoyo de un grupo transdisciplinario de investigadores de diversas disciplinas. A su vez, se fomentaron nuevas colaboraciones científicas con personal de investigación y estudiantes nacionales e internacionales. Ejemplo: el Proyecto México-Uruguay.

Además, se realizaron actividades para el personal de investigación usando nuevas técnicas didácticas y las redes de comunicación digitales alternativas a las conocidas. Por otro parte, se generaron webinaros, videoconferencias e infografías para vincularse y publicitarse en instituciones con intereses afines y/o complementarios de las cuales ya se dispone de un catálogo.

Se facilitó a los estudiantes usar herramientas virtuales para realizar sus estudios y prácticas de laboratorio de manera virtual. Por otra parte, se fomentó la participación del personal de investigación como evaluadores externos a los trabajos de tesis de posgrado con colegas de universidades/CP: como UAQ, UdeG, UAG, entre otros para garantizar la calidad de los trabajos de tesis.

Merece la pena subrayar que el software iThenticate en los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es una herramienta utilizada por los docentes para comparar documentos con una gran base de datos en línea de contenido académico y de investigación.

Por ello, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ha integrado en los posgrados herramientas virtuales para que el aprendizaje sea más eficiente, dinámico y accesible, permitiendo a los estudiantes y docentes obtener el máximo provecho de la tecnología en beneficio del proceso educativo.

Del mismo modo, integrar herramientas virtuales (Seminarios, clases, etc.) en los posgrados permite atender las necesidades actuales ante una nueva normalidad en prevención de posibles recurrencias. Se recopila el autoaprendizaje del personal de investigación en el uso de nuevas técnicas didácticas y uso de las redes de comunicación digitales alternativas a las conocidas y fortalecer la resiliencia académica.

Estrategia prioritaria 1.4.- Facilitar el ingreso con perspectiva de género a estudiantes de comunidades rurales y/o indígenas con vocación emprendedora y tecnológica para fortalecer su inclusión productiva, financiera y laboral.

La elaboración de videos, webinaros y/o seminarios web por estudiantes respecto a los tópicos más relevantes para fortalecer sus conocimientos, permite el uso de las tecnologías que son y fueron de utilidad principalmente durante la pandemia. Además, se impulsó la promoción de estancias a los alumnos de licenciatura y posgrado para la conclusión de su tesis o residencias profesionales.

Esto permitió la promoción dentro de la comunidad estudiantil para estrategias de comunicación del conocimiento adquirido (videos, charlas, conferencias, entre otros recursos). Estas se promocionan en las redes sociales para dar a conocer los eventos realizados y/o material generado.

Ahora bien, se apoyó al área de posgrado en la generación de herramientas visuales (videos o webinaros) para disponer de material a difundir en recorridos.

Por otro parte, se gestionó la concientización para otorgar facilidades (becas) a estudiantes de zonas marginadas. Además, se promovió la integración de estudiantes provenientes de comunidades marginadas y/o indígenas con perspectivas de género en los posgrados, proyectos y servicios de la entidad.

En este contexto, las visitas en comunidades permiten diseñar estrategias para que, en lugar de transferencia de tecnología, la comunidad con perspectiva de género se apropie del conocimiento mediante metodologías co participativas, en donde esta apropiación parte de los problemas de la comunidad.

Por consiguiente, se busca la ejecución de proyectos tecnológicos con un amplio sentido de incidencia social entre las comunidades rurales y/o indígenas en diversas comunidades del Pacífico Sur y Sureste del país, entre otras regiones. Las actividades y acciones emprendidas en estas comunidades tienen una amplia difusión de lo que se hace en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., además de transferir conocimiento y el fomento de la realización de proyectos que impacten positivamente a su comunidad.

Para nivelar conocimientos de estudiantes provenientes de municipios de alta marginación, lo cual se identificó como una debilidad, el año pasado, se publicaron dos convocatorias para personas interesadas en cursar un posgrado brindando una beca y curso propedéutico. Se registraron 12 aspirantes, de los cuales se aceptó a 8. Con estas acciones se favorece a que el conocimiento humanístico y científico esté disponible para la sociedad.

En cuanto a los posgrados, se generaron plantillas y herramientas para realizar presentaciones, videos o seminarios web para que profesores y estudiantes difundan fácilmente el conocimiento generado mediante redes sociales para incrementar el acceso a la sociedad.

Por otro lado, se iniciaron redes de colaboración entre colegas de otras sub sedes, así como con instituciones nacionales e internacionales, esto con el fin de ampliar los campos de acción de las propuestas sometidas. Por ello, se promovieron dentro de los planes de estudio enfoques multidisciplinarios para el fortalecimiento integral de las y los estudiantes; con el apoyo de un grupo transdisciplinario de investigadores de diversas líneas de investigación.

Hay que tener presente que la recepción de estudiantes de estados del Pacífico Sur, preferentemente en estancias, buscan despertar la curiosidad sobre su vocación científica e integrar posibles temas de tesis y el tiempo que necesitarían para realizarlas.

De la misma forma, se fomentó capacitación tanto a profesores como estudiantes en el uso de técnicas didácticas en el contexto digital (necesarias en contingencias como la de COVID-19) para minimizar efectos adversos en la formación de recursos humanos que servirán a la sociedad.

Ahora bien, respecto a la inclusión en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., se buscó el establecimiento de acciones para mejorar la impartición de clases de forma digital y virtual; así como la generación de prácticas virtuales con instituciones foráneas, especialmente en tiempos de pandemia.

Además, se fomentó la paridad de género en las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. al incentivar la difusión y promover la participación de la mujer en la ciencia al concursar en convocatorias e incentivos sobre la temática. Así como la realización de redes de colaboración entre colegas de otras subsedes e instituciones nacionales e internacionales, con el fin de ampliar los campos de acción de las propuestas sometidas, cuidando la equidad de género, la no discriminación, así como la inclusión.

Estrategia prioritaria 1.5.- Propiciar estancias académicas de estudiantes de posgrado propios y de otras instituciones para incrementar la multidisciplinariedad de los trabajos y el intercambio de estancias de personal académico y de investigación.

Para la multidisciplinariedad la Entidad gestionó entre los investigadores la realización de estancias de investigación nacionales e internacionales para que mejoren o reafirmen la vinculación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en el ámbito académico. Asimismo, se genera una red de colaboradores nacionales e internacionales donde cada integrante pueda iniciar un primer contacto que facilite la búsqueda de un colaborador para proyectos nuevos o en curso.

Por otro lado, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. siguió fomentando alternativas para que el personal de investigación realice estancias cortas de investigación y estancias sabáticas dentro y fuera del país a fin o con la iniciativa privada. Así como la gestión de los recursos para realizar las estancias cortas de investigación y el desarrollo de esquemas para integrar a investigadores externos.

Ante todo, se siguió promoviendo cursos y talleres de educación continua para identificar necesidades o problemas de clientes/usuarios de los servicios que ofrece la institución o potenciales para incrementar el alcance de nuestros servicios en beneficio del sector productivo y social.

Además, la Entidad fomenta las firmas de convenios de colaboración con diferentes IES y CP, así como el intercambio de investigadores y estudiantes entre el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. e IES y otros CP (por ejemplo, intercambio entre estudiantes de la Universidad de Guadalajara y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y viceversa, estudiantes del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. a CINVESTAV, entre otras).

Con ello, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. promueve sus posgrados y actividades con otras instituciones de educación cuya vinculación fortalecen los proyectos multidisciplinarios y multinstitucionales. Además de proponer modelos de vinculación con IES e intercambio de instalaciones con CP del Conahcyt (Actualmente Secretaria de Ciencia).

En este sentido, se realizan invitaciones a las y los investigadores para que incluyan en sus comités tutoriales a investigadores de otros centros de investigación o IES, a fin de consolidar la colaboración y fomentar la vinculación con otras nacionales o internacionales. Con ello, promover la colaboración interinstitucional para lograr trabajos de investigación o de revisión en revistas arbitradas. Asimismo, se

dan a conocer las habilidades y conocimientos de los investigadores del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con otras instituciones.

En este sentido, se continúa participando con codirecciones de estudiantes de otras instituciones nacionales e internacionales publicando artículos científicos de estos trabajos en colaboración. Paralelamente, se realizaron actividades para que en educación continua se tengan catálogos de cursos de capacitación en temas genéricos de alimentos y bebidas que resulte atractivo para las empresas.

Por último, se continuó con la participación de predoctorales y actividades complementarias incorporando enfoques multidisciplinarios para el fortalecimiento integral de las y los estudiantes.

Estrategia prioritaria 1.6.- Incluir actividades que permitan a los estudiantes de los primeros semestres realizar videos o seminarios web en los que difundan de manera sencilla el conocimiento aprendido que incida en temas de salud, alimentación, producción vegetal, entre otros.

En este sentido, las actividades de los investigadores en las convocatorias de I+D+i presentadas con base en las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se presentaron de forma grupal.

Se realizaron grupos internos de trabajo para identificar oportunidades dentro de las convocatorias públicas y analizar los términos de referencia de estas, considerando a los estudiantes para integrarse en las propuestas y en los proyectos de ciencia de frontera.

En este sentido, la Dirección Adjunta de Vinculación y Transferencia de Tecnología (DAVyTT) proporcionó las tecnologías disponibles generadas por el personal científico y tecnológico, para que se difundan en diversos medios (redes sociales, sitio web) por la oficina de difusión y divulgación.

Además, se apoyó continuamente a los posgrados en generar plantillas y usar herramientas para realizar presentaciones, videos o seminarios web para que profesores y estudiantes difundan sencillamente el conocimiento generado por redes sociales.

Para terminar, los posgrados utilizaron videos, webinarios o seminarios web para que los estudiantes comunicaran los tópicos más relevantes, lo cual permitió compartir conocimiento y aprendizajes con otros estudiantes o interesados en ciertos temas, así como aprender de otros expertos o profesionales en determinados campos, y con ello, obtener nuevas habilidades o mejorar las existentes.

Estrategia prioritaria 1.7.- Identificar e incorporar herramientas virtuales que permitan realizar prácticas de laboratorio virtual o de manera demostrativa.

En lo que respecta a las prácticas de laboratorio virtual, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. revisó convocatorias en diversas fuentes de fondos nacionales e internacionales de manera grupal. Se consolidaron grupos internos de trabajo para identificar oportunidades en las convocatorias publicadas y analizar los términos de referencia de estas.

Por otra parte, trabajar de forma colaborativa en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. permite participar en las convocatorias nacionales e internacionales, en

donde la eficiencia, calidad y creatividad de un proyecto aumenta en tiempos post-contingencia, ya que cada miembro del equipo aporta sus habilidades y conocimientos únicos. Además, el trabajo en equipo fomenta el desarrollo personal y profesional.

Para ello, se capacitó continuamente tanto a profesores como estudiantes en el uso de técnicas didácticas, en el contexto digital, necesarias en contingencias sanitarias.

Al utilizar estrategias y herramientas pedagógicas en el ámbito virtual el alumno desarrolla aprendizaje colaborativo, el uso de videoconferencias, la creación de contenidos digitales y el uso de la inteligencia artificial en la educación. Estas técnicas buscan aprovechar las herramientas digitales para fomentar la participación del estudiante, su creatividad, su interacción social y su formación autónoma.

Se mejoraron continuamente la impartición de clases de forma digital y virtual. Para ello, se apoyó en el acompañamiento de estudiantes en sus prácticas virtuales con la colaboración de instituciones foráneas.

Por último, al contemplar estrategias digitales y virtuales en clases, a la Entidad le permite planificar y organizar las lecciones y programas de enseñanza, así como actividades, tareas, evaluaciones y otros temas relevantes. Además, incentiva el aprendizaje colaborativo, uso de recursos multimedia y comunicación afectiva con instituciones externas.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 1

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	1.1 Proporción de formación de recursos humanos especializados por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	0.49	0.42	0.49	0.49	0.39	0.32	0.41
Parámetro 1	1.2 Índice de estudiantes graduados de maestría.	1.05	1.14	1.05	0.91	0.70	0.86	1.58
Parámetro 2	1.3 Índice de estudiantes graduados de doctorado.	1.86	0.54	1.86	1.23	1.06	0.71	0.92

Nota:

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 1

Para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ha sido una gran tarea seguir con el avance de nuestras metas, indicadores y compromisos dado que este año ha sido un año electoral, un año que representó grandes cambios en el campo de la ciencia y la tecnología en el ámbito público en nuestro país, no solo la muestra de contar con la primera presidenta electa, sino también un cambio del Conahcyt a la SECIHTI (Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación) así mismo los cambios que han presentado a nivel federal también nos han motivado a realizar ajustes internos.

En el centro hemos llevado a cabo reuniones o encuentros de manera online o virtual le permite continuar la comunicación y la interacción entre personas y organizaciones para lograr sus objetivos en México.

En la Entidad los recorridos virtuales se han vuelto una herramienta útil y efectiva para mostrar a posibles clientes, estudiantes o interesados las capacidades de Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. a nivel nacional, sin necesidad de estar físicamente en el lugar, por lo que se pudiera decir que los recorridos virtuales son una herramienta útil, efectiva y necesaria para mostrar las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. a posibles interesados a nivel nacional y mejorar la visibilidad y accesibilidad del Centro.

El seguimiento y evaluación de estudiantes tiene una gran importancia, ya que, permite obtener información valiosa sobre el proceso de aprendizaje de cada estudiante, su avance y logros alcanzados, esto ayuda a los investigadores a identificar las fortalezas y debilidades de cada estudiante y las metodologías y estrategias que funcionan mejor para cada uno. También permite detectar problemas de aprendizaje o conductuales a tiempo, para poder intervenir y proporcionar el apoyo necesario y el seguimiento y evaluación estudiantil para la toma de decisiones institucional y la mejora continua del sistema educativo. Los resultados obtenidos pueden servir como indicadores de la calidad de la enseñanza y el cumplimiento de los objetivos educativos. En este contexto, educar sobre el plagio a los estudiantes es importante, respecto a lo que es y cómo prevenirlo.

Los laboratorios virtuales son herramientas educativas en línea importantes que simulan experimentos y prácticas de laboratorio en un entorno virtual. Estos simuladores permiten a los estudiantes explorar y experimentar en un ambiente seguro y controlado, lo que les brinda una experiencia de aprendizaje práctica y efectiva.

Los laboratorios virtuales se utilizan comúnmente en la educación STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para capacitar a los estudiantes en habilidades científicas y técnicas esenciales.

Esperamos que con los nuevos cambios que vienen para la nueva Administración Pública Federal sean favorables para el alcance de nuestros objetivos nacionales en materia de ciencia y tecnología, también para alcanzar nuestros objetivos institucionales y favorecer los nuevos planes nacionales de la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo.

Objetivo prioritario 2. Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población.

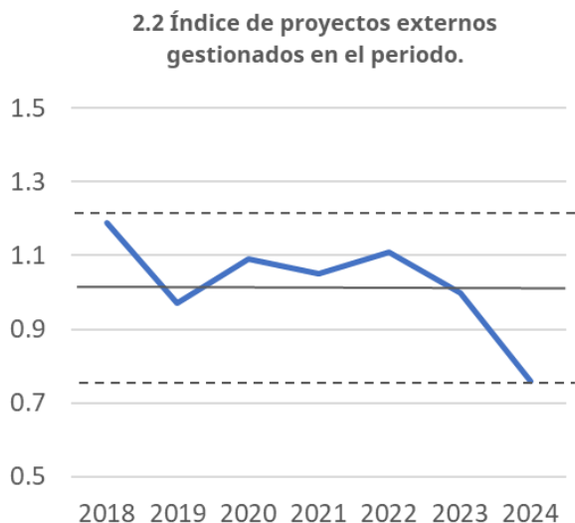
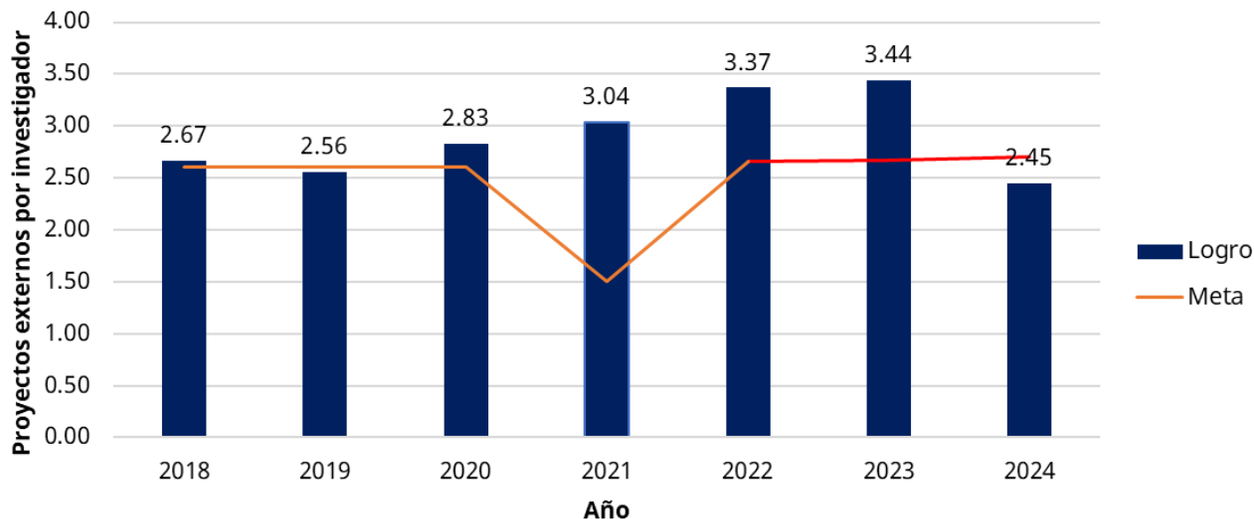
Para ello se impulsarán planes de negocios cooperativos con la participación de organizaciones públicas, sociales y privadas. Se atenderá el principio de “No al gobierno rico con pueblo pobre”, promoviendo estrategias transversales para legitimar que los recursos públicos realmente aporten valor social en los territorios, además, se circunscribe la perspectiva de género y promover la inclusión de las mujeres en las actividades.

Resultados de enero a diciembre del 2024

La gestión de proyectos externos es una de las actividades centrales del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para mantener su visibilidad, vinculación e impacto social. En este avance de 2024 el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. logró más de tres proyectos externos por investigador, confirmado su finalidad de contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población. La proporción del número de proyectos externos liderados por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en 2024 se logró un avance del 2.44, esto como una gran muestra del avance y aplicando las acciones de mejora continua, asimismo el número total de proyectos hasta el 31 de diciembre del 2024 fueron de 291 proyectos.

La relación sobre el progreso de número de proyectos de investigación financiados con recursos externos con respecto al año anterior fue de 3.44 en términos puntuales, si bien el año pasado se concluyeron con 385 proyectos este año se alcanzaron 291 proyectos dado que algunos espacios donde se participa decidieron realizar cierres anticipados de fondos, convocatorias y/o proyectos, esto de alguna manera afectó al centro, pero se han buscado medios necesarios para la búsqueda de proyectos de investigación financiados con recursos externos. Por otro lado, este año el índice de progreso entre el número de personal de investigación titular con respecto al periodo anterior fue de 1.06, mayor al 2023, esto fue un gran avance dado que hemos integrado a personal dedicado a la investigación que cuentan con una gran trayectoria, líneas de investigación innovadoras, con temas de prioridad nacional, (119 contra la meta de 118).

Meta 2. Proyectos externos por investigador



Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 2.1.- Trabajar bajo estructuras multidisciplinares para someter proyectos a las distintas convocatorias (nacionales e internacionales) que permitan conseguir los recursos económicos para desarrollar proyectos de investigación que generen conocimiento de calidad.

La participación en proyectos de fondos de forma multidisciplinaria le permite al CIATE, A.C. impulsar el crecimiento y la expansión de sus objetivos, en donde los fondos pueden ser utilizados para apoyar nuevos

productos, servicios, infraestructura y tecnología que puedan permitir la innovación y el crecimiento de la Institución, y al integrar formas de trabajo multidisciplinario integra múltiples perspectivas para abordar un problema o situación en particular.

Las actividades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se refieren al trabajo conjunto de personas con funciones transdisciplinarias, ubicadas en diferentes lugares geográficos, para alcanzar una meta común. Este tipo de trabajo en Red le permite conocer las habilidades y conocimientos diferentes para lograr objetivos específicos.

La multidisciplinariedad se logra con la colaboración de colegas con otras subsedes del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., y otras instituciones nacionales e internacionales para ampliar los campos de acción de las propuestas de proyectos tecnológicos y de incidencia sometidas.

Se invita frecuentemente a los investigadores integrantes del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para que sometan propuestas en fondos nacionales o estatales en colaboración con otras instituciones que fortalezcan y mejoren el éxito en la convocatoria.

Continuamente se buscan alternativas para colaborar de forma multidisciplinaria en proyectos de investigación con fuentes de financiamiento de fondos públicos. Esto quiere decir que se revisan frecuentemente convocatorias de fondos nacionales e internacionales de manera grupal entre investigadores. Además, se proponen proyectos multidisciplinarios que consideren la generación de conocimientos o tecnología de vanguardia para someterlo a alguna convocatoria internacional.

En este contexto, se participa continuamente en proyectos de fondos con colaboraciones internas y externas para consolidar una estructura multidisciplinaria sobre las sublíneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Razón por la cual se genera continuamente una base de datos de contactos nacionales e internacionales con los que ya se tiene convenios o ya se ha trabajado, para facilitar la incorporación de investigadores de otras instituciones y/o de otros países. Además, se construyen grupos internos de trabajo para poder identificar oportunidades dentro de las convocatorias publicadas, así como análisis de los términos de referencia de estas para robustecer de forma transdisciplinaria los proyectos.

Por otro lado, se establecieron reuniones sobre temas vanguardia, considerando estudios de vigilancia tecnológica para constatar la novedad. Asimismo, se solicita el apoyo al comité de innovación para identificar su aplicabilidad comercial o de negocio.

De igual forma, se han realizado reuniones entre los integrantes de las Unidades con expertos en áreas sociales para conocer cómo generar propuestas de alto impacto social que mejoren su éxito en las convocatorias. Además de integrar a expertos en áreas económico-sociales en las propuestas multidisciplinarias para mejorarlas y aumentar las probabilidades de éxito al someterlas.

En resumen, se promueve el desarrollo y la utilización de herramientas biotecnológicas para hacer frente a los desafíos y oportunidades relevantes para el desarrollo sustentable de la agricultura y la forestación de forma multidisciplinaria.

Estrategia prioritaria 2.2.- Establecer protocolos internos en las Unidades de investigación para monitorear convocatorias que incrementen la diversificación de convocatorias atendidas y por consecuencia ampliar el alcance de los conocimientos institucionales.

Se monitorean convocatorias en la que pueda participar el personal de CyT como líderes o como colaboradores mediante el análisis de éstas en reuniones de grupo con los investigadores de diversas sedes del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Es una actividad que continuamente se realiza en el área de Gestión de Propuestas gubernamentales, donde se envía correo de comunicación interna habitualmente.

Además, se promueven colaboraciones con organizaciones como el Fideicomiso para el Desarrollo Regional del Sur Sureste (FIDESUR) para apoyar el desarrollo agroalimentario en el sur de México. El laboratorio PROTEAA continúa con las colaboraciones y propuestas en curso con FIDESUR, que incluye estados del sur del país.

Por último, cotidianamente se presentan acciones sobre la inclusión de la temática social en las propuestas de los proyectos tecnológicos desde la Dirección Adjunta de Planeación Estratégica (DAPE), donde se encuentra el Laboratorio de prospección PROTEAA y áreas de apoyo relacionadas con la inclusión de la temática social en las propuestas.

Estrategia prioritaria 2.3.- Fortalecer la vinculación con las empresas al incorporar a la plantilla de técnicos especializados (subcontratados) en la atención de tareas rutinarias y permitir al personal Científico y Tecnológico enfocarse en el desarrollo de nuevos proyectos y servicios.

Se facilita que el personal de I+D+i difunda a través de medios electrónicos, con fines de divulgación y de promoción, sus temáticas de investigación, para ello realizan Webinars relacionados con el aprovechamiento de la miel en colaboración entre DAPE y la Unidad Sureste.

Además, se generó un catálogo virtual con los servicios que oferta del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. dirigido a las empresas que se encuentran en la región sureste. Asimismo, se trabaja en el desarrollo de un portafolio donde los proyectos tecnológicos puedan ser contemplados como servicios.

Por ello, se realizan cursos y talleres que requieren los clientes del sector productivo y social para atender a las empresas en sus necesidades a partir de las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. En este sentido, se identifican a los clientes actuales y vigentes para el seguimiento de sus necesidades.

En los temas de capacitación, los investigadores del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. e investigadores por México de las Unidades generan constantemente cursos para el sector socio productivo. Para ello se construyó un canal de comunicación con empresas que ya fueron nuestros clientes para tratar de retomar la vinculación e identificar si hubiera nuevas oportunidades.

Se trabaja continuamente en generar un modelo para nuevas negociaciones y tener acceso al *know-how* (saber hacer) de cómo se realiza la vinculación. Se mantienen las actividades de prospección.

Por último, se actualiza frecuentemente el catálogo de servicios y se difunde en diversos medios, o en visitas con nuevos prospectos y/o contactos. Además, se analiza e identifican a clientes potenciales considerando el tipo de clientes que suelen contratar los servicios especializados con base en el catálogo de servicios disponibles.

Estrategia prioritaria 2.4.- Capacitar al personal de investigación para que sean capaces de escribir y concursar en nuevos proyectos alineados al PECiTI 2021-2024, de tal manera que se tenga una alta probabilidad de asignación.

Se realizan sesiones de capacitación interna al personal de PROTEAA para generar propuestas conforme a los procesos del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., así como involucrarlos en la inclusión de actividades conforme al PECiTI.

Para ello, se da continuidad a la capacitación sobre herramientas de Marco Lógico (el cual no se limita al personal de investigación) para que sean capaces de escribir y concursar en nuevos proyectos alineados al PECiTI 2021-2024, sino también para personas interesadas en la investigación e innovación sobre nuestros temas de investigación, de tal manera que se tenga una alta probabilidad de asignación. Razón por la que se realizan reuniones de trabajo para identificar la duplicidad de trabajos.

Por ello, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. desarrolla una base de proyectos y servicios que ayuda a identificar cuál tipo de servicio se duplica. Además, se desarrollan sesiones conjuntas entre DAPE y DAVyTT para tratar diversos temas, tales como: neuroeconomía, impacto social, cadenas de valor, redes, y otras líneas de investigación del personal de PROTEAA. Con ello se diseñan instrumentos para evidenciar el beneficio recibido por un sector a partir de los servicios o tecnología en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

A modo de conclusión, al capacitar al personal de investigación en proyectos alineados al PECiTI maximiza las capacidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en productos estratégicos en el sector agropecuario. Por ello, el área de Gestión de Propuestas Gubernamentales comunica sobre las convocatorias que encuentran en su momento abierto para concursar.

Estrategia prioritaria 2.5.- Fortalecer las capacidades de gestión de las Unidades y adecuar la estructura de colaboración a fin de hacer congruentes las líneas de investigación con la infraestructura actual y futura.

Se determinan equipos insignia en las Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para que se reúnan en la generación de proyectos y gestión de recursos. En este contexto, las Unidades realizan planeación para mantener la infraestructura que podría permitir incrementar los recursos propios a través de la contratación de servicios que utilicen dichos instrumentos.

Para ello, se mantienen actualizados los inventarios de equipos en las Unidades y servicios para identificar qué infraestructura podría ser importante para fortalecer las sublíneas acorde a los temas de vanguardia.

Además, se evalúan cotidianamente las tendencias tecnológicas y demandas de los distintos mercados. A su vez, se realizan diálogos con las áreas sustantivas para enfocar la investigación y, con ello, facilitar su transferencia; así como la pertinencia de nuevos Recursos Electrónicos de Servicios Bibliotecarios de Información.

En resumen, se proponen proyectos o servicios, así como esquemas para atender a las empresas conforme a las capacidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Estrategia prioritaria 2.6.- Fortalecer la vinculación con el sector productivo del sur del país y Centroamérica.

Los investigadores de las diversas Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. realizan continuamente reuniones con productores, así como pláticas, para proponerles estrategias y acciones en el desarrollo de proyectos tecnológicos con incidencia social para mejorar sus cultivos y promover las producciones naturales. Además, se investiga el tipo de actividad productiva principal del sur del país y Centroamérica, a fin de identificar posibles proyectos o servicios que puedan ofrecerse.

Las reuniones generan actividades de participación en foros científicos-tecnológicos, así como en productos de comunicación que contribuyan a la promoción de los servicios o cursos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Para fortalecer la vinculación, se busca la realización de acercamientos con organizaciones de productores de miel y hortalizas para promocionar los diferentes análisis que se pueden realizar a sus productos, mediante la celebración de convenios de colaboración con otros CP como el CIESAS. Por ello, el departamento de divulgación y vinculación genera los mecanismos para propiciar los espacios para comunicar los servicios, cursos y asesorías.

Además, se realizan reuniones de trabajo para conjuntar acciones y programas de vinculación con empresas e IES que atiendan a clientes actuales y a nuevos clientes (prospectos, empresas, organizaciones sociales, cámaras industriales, entre otros), mediante la organización de encuentros virtuales dirigidos. Por ello, se estimula la participación de investigadores en convocatorias como De la Ciencia al Mercado.

Por tanto, existen participaciones continuas entre investigadores y clientes en la región sureste y sur del país, para determinar posibles clientes que requieran servicios. Hasta cierto punto, se realizan visitas personalizadas al sector agroindustrial regional, nacional e internacional para dar a conocer la cartera de servicios y las capacidades científicas-tecnológicas y de infraestructura del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. También se hacen cursos interinstitucionales en temáticas prioritarias y alineados a los programas estratégicos nacionales, y se apoya la participación en eventos tecnológicos con incidencia social.

Por ello, constantemente se analizan y evalúan las tecnologías que puedan ser impulsadas junto con el área de vinculación, con lineamientos de participación por parte de los investigadores en las empresas privadas, de acuerdo con la normatividad.

En este contexto, se realiza un diagnóstico con apoyo de la DAVyTT para priorizar aquellas tecnologías de las Unidades con mayor atractivo para el mercado nacional (acorde con la situación nacional); así como también para asignar un TRL realista de dichas tecnologías.

Por otro lado, se apoya cotidianamente la conformación de estrategias para los investigadores líderes, así como el sometimiento de propuestas a convocatorias nacionales para incrementar el TRL (P. ej. convocatoria de la Ciencia al Mercado).

Hemos crecido con respecto a la generación de propiedad intelectual y su licenciamiento, enfocadas a resolver problemas de salud medio ambiente y alimentación. Se espera seguir protegiendo la propiedad intelectual, así como llevar a cabo el licenciamiento. Esperamos mediante convocatorias estatales obtener recursos para aumentar su grado de madurez tecnológica (TRL) y poder transferirlas.

Asimismo, se apoyan a los investigadores en los trámites requeridos para participar en convocatorias que impulsen la maduración de tecnologías; la identificación y transferencia de tecnologías en concordancia con la cultura donde se implemente.

En resumen, se participa constantemente en convocatorias que puedan aumentar el TRL de las investigaciones o tecnologías desarrolladas. En donde estas convocatorias, además, apoyen estudios de mercado para las patentes y apoyo a los inventores en la redacción de patentes.

Estrategia prioritaria 2.7.- Promover el acercamiento a las empresas de manera más personalizada ofreciendo los diferentes servicios analíticos y de desarrollo que oferta la institución.

Para el acercamiento a las empresas, se diseñan talleres virtuales para dar a conocer los servicios del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Además, se difunde el catálogo de servicios analíticos de USAM al interior del centro y posibles usuarios de los servicios para externos.

Para ello, se visitan empresas de la región para conocer sus líneas de producción y detectar posibles ventanas de mercado con los servicios o desarrollos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. En este sentido, existen acciones con los clientes actuales implementando servicios posventa, ofreciendo más servicios integrales.

Por otra parte, se imparten webinarios o seminarios gratuitos en diferentes sectores agroindustriales, cursos de capacitación y se homogenizan estrategias institucionales. Además, se generan cápsulas informativas de proyectos avanzados. Se apoya a investigadores en el diseño de la publicidad y se buscan alternativas para que el investigador realice servicios mediante estímulos a la productividad.

Del mismo modo, en las redes sociales se difunde lo que realiza las Unidades para apoyar a las empresas, así como los resultados de los proyectos. Además, se utilizan cápsulas de lo que se aborda en los seminarios

interinstitucionales (Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., CENTRO GEO, CIESAS y IISUABJO).

Por último, se actualizan o reformulan fichas tecnológicas de las invenciones protegidas del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., proyectando su publicación y promoción (en redes, página web, etc.) en términos más comerciales que técnicos para despertar mayor interés en clientes (licenciatarios) potenciales. Con ello, se promueven temas que puedan ser del interés en la industria y paralelamente se identifican nuevos métodos en las diferentes áreas de investigación para que cuenten con mayor demanda.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 2

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	2.1 Proporción del número de proyectos externos por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	2.83	2.56	2.83	3.04	3.37	3.44	2.44
Parámetro 1	2.2 Índice de proyectos externos gestionados en el periodo.	1.09	0.97	1.09	1.05	1.11	1.00	0.76
Parámetro 2	2.3 Índice de personal de investigación titular.	0.98	1.01	0.98	0.98	1.00	0.98	1.06

Nota:

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 2

El trabajo multidisciplinario, colaborativo y en red se ha convertido en una modalidad muy importante para alcanzar metas y objetivos en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. La triada permite a la Entidad integrar diferentes disciplinas, así como la suma de conocimientos, ideas y experiencias, para abordar problemas de manera más efectiva y con soluciones más completas y sostenibles.

El trabajo multidisciplinario que busca el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para incidir en la sociedad se refiere al trabajo realizado por investigadores con diferentes áreas de formación y conocimientos. En este enfoque, se valora respecto a la diversidad de perspectivas y habilidades de cada miembro del equipo, lo que permite la generación de soluciones más adaptadas y eficaces. De igual forma, el trabajo colaborativo implica la interacción y cooperación entre los integrantes de un área, en donde cada uno asume un papel activo en la consecución de los objetivos comunes.

Por otro lado, el trabajo en red incluye la colaboración entre distintos equipos que trabajan en un mismo proyecto. Esto permite compartir experiencias y recursos, así como establecer relaciones de confianza y cooperación entre los diferentes grupos para lograr objetivos comunes.

La implementación de estos modelos de trabajo en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ha requerido esfuerzos y lecciones aprendidas, así como la existencia de sistemas de comunicación fluidos y efectivos, y herramientas tecnológicas que permitan compartir información y recursos. Además, se ha diseñado una buena coordinación entre los diferentes equipos para que todos los miembros estén alineados en cuanto a objetivos y se evite la duplicación de esfuerzos.

Así como la integración de nuevo personal científico y tecnológico que, en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., consideramos que es nuestro mayor valor, el personal interesado en la resolución de los problemas nacionales con herramientas, metodologías innovadoras con impacto social apelando bajo el principio del "Derecho Humano a la ciencia".

Como se ha mencionado en el objetivo 1. Procesos de cambio se ven reflejados en algunos métodos de cálculo, pero esto no es motivo para dejar de ejercerlos, por el contrario, fue una situación para buscar y crear nuevos lazos para continuar con nuevos y mejores proyectos de interés nacional.

Objetivo prioritario 3. Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.

Existen grandes oportunidades para el desarrollo y ejecución de acciones transversales que integren conocimiento útil al servicio de la sociedad, sin dejar a un lado las complejidades y retos que ello implica. El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. cuenta con las capacidades para agregar valor social a los servicios y productos al medio rural, en la agricultura y agroindustria, biotecnología vegetal, tecnología ambiental, alimentaria, biotecnología industrial, médica y farmacéutica.

Resultados de enero a diciembre del 2024

Para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. difundir el conocimiento y las experiencias científicas y tecnológicas, así como las académicas, son importantes para llegar a la sociedad en general; y con ello, el ciudadano perciba uno de los alcances del derecho humano a la ciencia, su difusión. En 2024 se lograron (5980) actividades de divulgación dirigidas al público general, en un lenguaje no especializado, con la participación del personal de ciencia y tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

En este 2024, en el índice de personal de ciencia y tecnología se registró un avance de 1.04. En el mismo sentido, el progreso del número de personal de ciencia y tecnología con respecto al periodo anterior fue de 0.98. Con lo anterior, se garantiza el acceso y transferencia del conocimiento a la sociedad mediante la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.

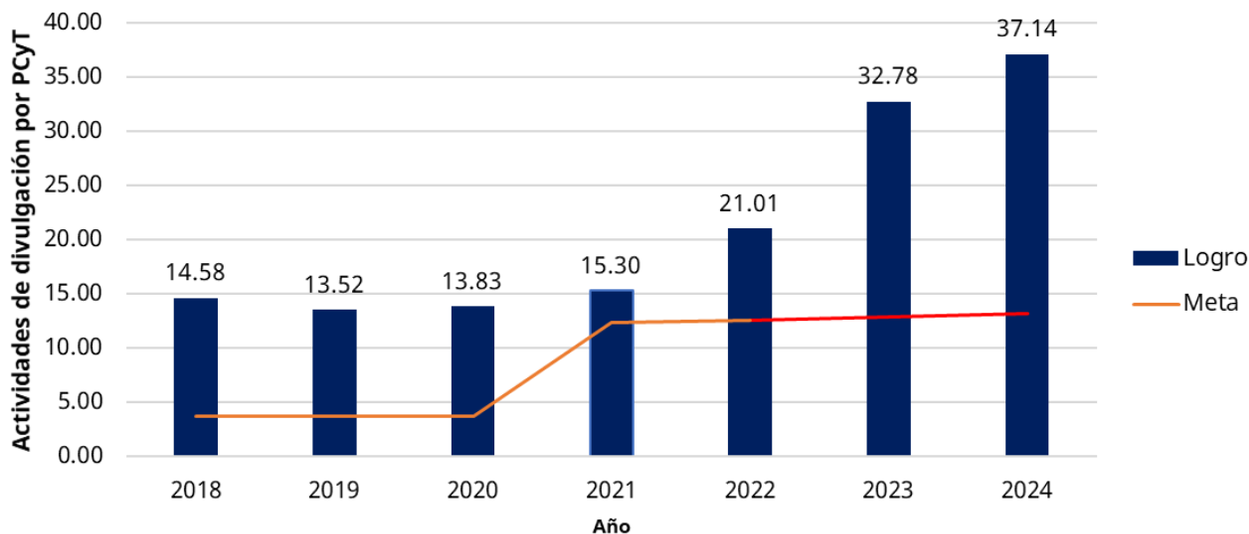
La divulgación y participación del personal científico y tecnológico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., como en el festival Papirolas, se promueven las vocaciones científicas por ser un espacio destinado a niñas, niños y jóvenes para que conozcan la ciencia de forma lúdica y despierten vocaciones científicas.

Con el objetivo de despertar la vocación científica y que puedan en un futuro, emprender el camino científico y tecnológico, organizó un Programa de vocaciones Científicas tempranas dirigido a jóvenes de preparatorias de instituciones públicas.

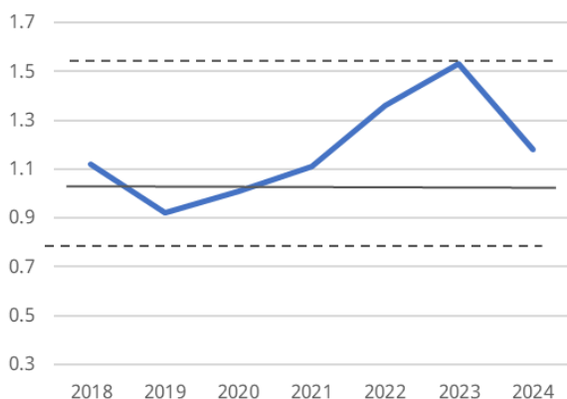
Se organizan de manera continua foros y actividades de ciencia recreativa con fines formativos y de divulgación dirigidos a niños y jóvenes. Fue en la 29ª edición del Festival Papirolas, que reunió a 86,500 asistentes, superando la cifra de la edición anterior en más de 13,000 personas. El Biotaller del CIATEJ atendió a 2,588 niñas, niños y jóvenes, incrementando el número de personas atendidas en un 56% respecto al año pasado.

Nuestra participación en Papirolas 2024 reafirma el compromiso del CIATEJ con la divulgación científica y la formación de nuevas generaciones de investigadoras e investigadores. A través de talleres de ciencia recreativa, mostramos cómo la ciencia puede transformar la imaginación en soluciones reales para los desafíos del futuro. Con cada taller, sembramos la semilla del conocimiento en las mentes curiosas de quienes, quizás, algún día harán grandes aportes a la ciencia y la sociedad del pueblo de México.

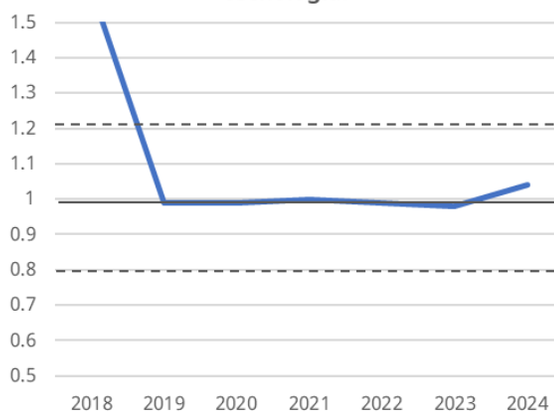
Meta 3. Actividades de divulgación por personal de C y T



3.2 Índice de actividades de difusión y divulgación realizadas en el periodo.



3.3 Índice de personal de ciencia y tecnología.



Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 3.1.- Promover la participación del personal de investigación en convocatorias para realizar proyectos, que servirán para generar conocimientos y difusión de estos.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se suma al esfuerzo de la SECIHTI para investigar en torno a problemas nacionales concretos que por su importancia estratégica y gravedad requiere una atención especial y una solución integral, profunda y amplia. Razón por la cual participa en los programas nacionales estratégicos.

El personal es capacitado internamente sobre cómo incorporar elementos dentro de las propuestas de investigación que contemplen un impacto positivo a la sociedad y al medio ambiente. Además, se delimitan los principales problemas que se pueden atender de manera institucional o grupal para evitar duplicidades o esfuerzos poco provechosos.

De igual manera, se llevan a cabo talleres enfocados a la participación de los actores de la Pentahélice y tener los diagnósticos de los problemas de las áreas geográficas en que se podría contribuir. Además, se apoya institucionalmente con convocatorias para propuestas de articulación para solicitar apoyo a instituciones públicas/empresas privadas.

Frecuentemente se participa en foros y reuniones relacionadas con la articulación de la Pentahélice que organiza el Conahcyt (Ahora SECIHTI) Gobierno Federal. Al contar con un contexto nacional, se robustece la estructuración de proyectos con enfoque en la Pentahélice atendiendo los problemas más relevantes a nivel nacional y con alto impacto social y ambiental.

Con la finalidad de fomentar acercamientos entre los investigadores de las Unidades sustantivas y los investigadores que cuentan con un perfil social, se realizan reuniones para contemplar en las propuestas la integración de la Pentahélice: participación del Estado, Academia, Empresas, Sociedad y Ambiente. Además, para que haya comunicación constante y que puedan colaborar en proyectos que permitan contribuir a la solución de problemáticas del país, se fomentan círculos virtuosos de colaboración entre los sectores de la Pentahélice.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. apoya técnicamente una plataforma para promover y considerar recorridos en las instalaciones a través de la página del oficial del centro (y en las diferentes plataformas) y proporciona a la población facilidades de acceso a la institución donde se seleccionan las áreas piloto para poder hacer los recorridos.

Dentro de las actividades de gestión territorial en áreas de cultivo prioritarios se promueven proyectos tecnológicos, donde se busca evidenciar las ventajas de actividades agroecológicas. Paralelamente se incentiva entre los investigadores una colaboración matricial y transversal.

Los diversos seminarios internos desarrollados durante estos dos periodos nos permitieron identificar colaboraciones entre las diferentes sublíneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. presentando las capacidades científico-tecnológicas, la cartera de servicios e infraestructura con la que se cuenta en las Unidades. Dentro de los seminarios existen interrelaciones entre las diferentes Unidades (líneas de investigación) que fomentan el intercambio de experiencias y resultados de proyectos tecnológicos, con la finalidad de dar a conocer las investigaciones que se están realizando. Se incluyen los proyectos donde el personal de PROTEAA colabora con las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

La participación del personal de I+D+i en la elaboración de propuestas de investigación para convocatorias de Fondos públicos nacionales e internacionales es una de las actividades sustantivas institucionales. Se da soporte por parte de DAPE en propuestas multidisciplinarias, donde se utilizan metodologías como el Marco Lógico y otras actividades de planeación que pueden ser muy útiles.

Estrategia prioritaria 3.2.- Certificar las competencias profesionales del personal para alcanzar una mayor cobertura de servicios y atención de problemáticas prioritarias en el país, con el fin de difundir y replicar los resultados.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se encuentra constantemente identificando las oportunidades sobre cuáles cursos son más provechosos. A la vez, busca cómo los cursos impartidos en los posgrados puedan cursarse por estudiantes externos y tener valor curricular. Además, busca alternativas para dar acceso gratuito al personal del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en los cursos ofrecidos por la institución, para facilitar la impartición de cursos especializados internamente en formato presencial y virtual.

Cotidianamente se incrementa la impartición de actividades de difusión, tales como webinaros, para ofrecerlos a la sociedad, así como cursos, diplomados o cualquier otro método de capacitación, integrando alternativas que impacten en el mayor número de investigadores y sublíneas de investigación.

La realización de infografías se circunscribe dentro de las áreas de influencia. Se elaboraron cursos sobre la Matriz del Marco Lógico para que el personal externo e interno tengan la oportunidad de acceder a esta metodología utilizada ampliamente por organismos internacionales y nacionales en la elaboración de proyectos. Se diseñaron talleres para divulgar los resultados de investigación relacionados a la Entidad. Continuamente se promueve la recategorización del personal. Además, se incentiva la promoción para aumentar la oportunidad al personal sin doctorado a realizar el posgrado.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. promueve la revisión de los documentos del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) a fin de encontrar áreas de oportunidades de mejora en los procesos y se fomenta el seguimiento y procesos del SGC para garantizar la mejora continua en las investigaciones.

La capacitación y sensibilización del personal de investigación sobre la temática de Gestión de la Calidad del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es una actividad continua. Además, se auditan los procesos a través del sistema de calidad y con base en resultados se implementan mejoras o acciones a través del análisis de lecciones aprendidas de proyectos concluidos. Además, se analiza la conformación de un grupo de investigadores para analizar los mecanismos actuales de difusión y mejorar los procesos para disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.

La oficina de Difusión y Divulgación apoya en el armado de las notas que son publicadas en el sitio web, así como en su colocación en las redes sociales del Centro y en diversos medios de comunicación disponibles.

Estrategia prioritaria 3.3.- Difundir las capacidades del personal del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y las líneas de investigación.

Se promueven reuniones para fortalecer publicaciones de artículos indexados sobre temáticas relacionadas con las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., para mantener la dinámica de publicaciones científicas, fomentando la divulgación en revistas JCR por encima de memorias en extenso.

Para fomentar en los investigadores el número de publicaciones dirigidas al público estudiantil y/o productivo, se promueve en el personal de I+D+i la generación de compromisos, por lo que se realizan participaciones en publicaciones de artículos de divulgación científica para público.

Cotidianamente se realizan gestiones para identificar apoyos para cubrir los costos de publicación Open Access en revistas, donde son considerados al mismo nivel JCR y del Conahcyt (SECIHTI) y que contribuyan formalmente a los indicadores de productividad. Durante el desarrollo de proyectos a convocatorias se establece el apoyo para financiar el costo de la publicación, siempre y cuando el fondo lo permita.

La revista Horizontes Transdisciplinarios publicación Digital de Divulgación y Difusión Científica del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. enfocada hacia el análisis inter y transdisciplinarios vinculados a la incidencia, efectos y cambios sociales a partir de investigaciones científicas, tecnológicas y sociales, publicó en el 2022 su primer número titulado: "Diálogos horizontales para el desarrollo sostenible de la región sur (Chiapas, Oaxaca y Guerrero), ejemplar disponible para su consulta gratuita a través del portal del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se espera que en este 2024 se cuenten con más publicaciones y continúe con mayores participaciones y colaboraciones.

Los libros, cuyos productos son gratuitos y públicos, pueden descargarse mediante el repositorio institucional. Con ello se robustece el material de libre acceso en sitio web del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Los investigadores continuamente participan en congresos nacionales y/o internacionales para difundir resultados generados en los proyectos de investigación, además, es una actividad que se realiza en las diversas Unidades de investigación y se complementa con los indicadores institucionales. Asimismo, se difunden, en las diferentes redes sociales, los resultados de proyectos mediante infografías y carteles.

Estrategia prioritaria 3.4.- Gestionar desde la generación de las propuestas la consideración de patentes, artículos y derechos de autor como medio de difusión.

La dinámica de promover publicaciones científicas y la promoción y divulgación en revistas JCR por encima de memorias en extenso con la participación de investigadores de diferentes Unidades dentro de la institución está presente cotidianamente en las Unidades de I+D+i. Asimismo, se verifica que la publicación esté dentro de los entregables del proyecto cuando se aplica a convocatorias de fondos.

Un claro ejemplo del uso de derechos de autor como medio de difusión es la publicación de libros en dos lenguas. Con el fin contribuir a la educación inclusiva, se publicó un libro para niñas y niños en español y amuzgo: “Aprendiendo más sobre el frijol y su importancia” y otro en español y maya: “Niñas y niños aplicando ciencia al cultivo de plantas” que fueron entregados sin costo a las comunidades escolares de Guerrero y Yucatán, publicaciones disponibles en la página web del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Se siguen identificando las áreas de oportunidad sobre las modificaciones a los requisitos de egreso de los estudiantes (principalmente de maestría) para que los resultados de sus investigaciones se publiquen sin restricción del tiempo de publicación.

Tenazmente se revisan los Recursos Electrónicos de Servicios Bibliotecarios de Información. Finalmente, se promueve la protección de la propiedad intelectual previo a la publicación y se impulsa en el personal científico y tecnológico la cultura de la protección intelectual, la generación de solicitudes de patentes, libros y derechos de autor para el fortalecimiento de la innovación institucional del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y se contribuya al desarrollo económico y social de la región. Esta actividad se realiza de forma ininterrumpida y se complementa en los indicadores institucionales.

Estrategia prioritaria 3.5.- Promover la participación del personal de investigación en las redes de divulgación del conocimiento del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., tales como generación de revistas de divulgación, libros y videos que promuevan nuestro quehacer a la sociedad.

Se continúa con la Revista Horizontes Transdisciplinarios, una revista digital de Divulgación y Difusión Científica del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., promueve un medio de difusión, cuyos artículos se orientan al análisis inter y transdisciplinarios vinculados a la incidencia, efectos y cambios sociales mediante investigaciones científicas, tecnológicas y sociales. Se dispone de una página web para su consulta gratuita.

Estrategia prioritaria 3.6.- Establecer colegiadamente aquellas líneas de investigación que hayan mostrado resultados exitosos.

El trabajo colaborativo realizado en este año para evaluar internamente la propuesta de una línea de investigación de empaques y embalajes biodegradables para alimentos es un ejemplo de actividades realizadas que se alinean con esta estrategia.

La realización de seminarios colegiados para dar a conocer resultados de trabajos en las diferentes sublíneas de investigación es muy importante, donde se realizan invitaciones de colaboración interna mediante seminarios de grupo, asimismo, se invita a los estudiantes en cada una de las líneas de trabajo de los diferentes investigadores del grupo para exponer sus capacidades.

Cuando se realizan seminarios se graban frecuentemente, las y los investigadores de otras Unidades de I+D+i pueden replicarlos, los cuales están disponibles para toda la comunidad del Centro de Investigación

y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y son de utilidad para identificar áreas de oportunidad de colaboración.

Mediante la página web y redes sociales se dan a conocer las capacidades científico-tecnológicas del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y la cartera de servicios e infraestructura con la que se cuentan en las Unidades.

Reuniones de trabajo para identificar soluciones que atiendan temas prioritarios en agroalimentaria, salud y medio ambiente se realizan cotidianamente en las Unidades de I+D+i, y se fomenta la relación de Redes internas de trabajo, y de intercambio de información en general entre los investigadores.

Estrategia prioritaria 3.7.- Facilitar los medios para que el personal de investigación realice estancias cortas de investigación y estancias sabáticas dentro y fuera del país a fin de que con sus experiencias enriquezcan las líneas de investigación de la institución.

La institución fomenta e incentiva entre el personal científico y tecnológico oportunidades para identificar programas de estancias cortas y/o sabáticas en un centro de investigación o Instituto de Educación Superior que permita fortalecer nuestra contribución a los principios rectores del PND 2019-2024 y a los objetivos prioritarios del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Frecuentemente se gestionan e invitan a profesores externos para que se familiaricen y se evalúen posibilidades de colaboración con el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

El Centro cuenta con los mecanismos adecuados para el acceso al conocimiento y tecnología generados, como son el sitio web y redes sociales.

Cotidianamente se registra material generado por el personal científico y tecnológico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (artículos, libros y capítulos de libro) en el repositorio institucional y en diferentes plataformas, donde la oficial institucional es el sistema denominado SIGESTIN.

La subsección Sureste del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. realiza continuamente divulgación de sus productos donde se genera información útil para la sociedad, como es el caso del proyecto de Ciencia Básica y de Frontera "Estudio para obtención de base de datos de plantas del sureste de México con actividades medicinales y/o potenciales usos vinculados a sus metabolitos secundarios y como propagarlas" con clave 320786. Se planea difundirlo entre la población a través de redes sociales y el sitio web.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 3

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	3.1 Proporción de actividades de difusión y divulgación por personal de Ciencia y Tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	13.83	13.52	13.83	12.58	21.01	32.78	37.14
Parámetro 1	3.2 Índice de actividades de difusión y divulgación realizadas en el periodo.	1.01	0.92	1.01	1.11	1.36	1.53	1.18
Parámetro 2	3.3 Índice de personal de ciencia y tecnología.	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.98	1.04

Nota:

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 3

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es una de las principales fuentes de generación y aplicación de conocimiento en la zona occidente de México. Se trata de una institución que está dedicada a la investigación, la enseñanza y la difusión de conocimientos, y su labor es fundamental para el desarrollo de nuevas tecnologías, la innovación y el progreso científico.

En términos generales, Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. influye en la generación y aplicación de conocimiento de varias maneras:

1. Investigación: La investigación es una de las principales actividades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Los investigadores e investigadoras de Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. trabajan en proyectos de investigación sobre una amplia gama de temas, desde la biotecnología hasta el desarrollo de alimentos.
2. Formación: Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es un lugar donde se forma a la próxima generación de investigadores, científicos y líderes de la sociedad. Los y las estudiantes pueden adquirir conocimientos y habilidades en varias áreas, desde la biotecnología hasta la medicina.
3. Transferencia de tecnología: El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ha creado esquema de transferencia de tecnología para que su tecnología tenga un impacto en sector público y privado.
4. Publicación: El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., por conducto de sus investigadores, publica artículos científicos cada año, lo que ayuda a difundir el conocimiento y la investigación en todo México. También publican libros y otros materiales para hacer que la información esté disponible para la comunidad académica y el público en general.

En este 2024 se han visto algunas disminuciones en ciertas métricas que en el centro se han considerado como las más fuertes, ya que nuestro compromiso siempre ha sido difundir el conocimiento para los mexiquenses.

Objetivo prioritario 4. Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población.

El aumento de la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera es una estrategia clave que El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. tiene presente para el incremento en la calidad de vida de la sociedad y subsanar las necesidades sociales de la población mediante nuevas innovaciones en ciencia y tecnología al alcance de todos y todas.

Para lograr esto, es necesario fomentar la investigación en áreas prioritarias y promover la colaboración interdisciplinaria entre instituciones y actores sociales. Impulso a la formación de recursos humanos de alto nivel para asegurar la continuidad de la investigación y la innovación en el largo plazo.

La generación de conocimiento de frontera también impulsa el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones que aborden los desafíos sociales y económicos de la región.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se considera con las capacidades para liderar la ejecución de proyectos nacionales de alto impacto en el país, particularmente de las regiones que son prioritarias en la política pública nacional. Las soluciones se sustentan en su capital más valioso que son los recursos humanos especializados multidisciplinarios para colocar, en perspectiva, el fortalecimiento de la democracia tecnológica, equidad de la innovación, generación de patrimonio social e impulso a la economía social-solidaria.

Resultados de enero a diciembre del 2024

Para este periodo del 2024, se registraron 254 productos en materia de conocimiento generado por la institución. En artículos arbitrados 191, memorias en extenso 16, en libros 7 y capítulos de libro (40). Así mismo para este año se han realizado participaciones en ponencias de la siguiente manera: 205 ponencias; 116 carteles; 30 resúmenes de congresos. En cuando a la divulgación científica de este 2024 se han participado en 10 ocasiones en ferias y talleres; se contabilizan 10 entrevistas en radio y televisión; 12 artículos de divulgación impresos, 80 notas de prensa y 68 en páginas web.

Actualmente las redes sociales se han vuelto parte de la vida cotidiana y uno de nuestros medios más importantes en el centro, nuestra presencia en redes sociales es de 5980 interacciones en distintas plataformas como Facebook, X (antes Twitter) Instagram, YouTube, entre otras, permitiendo un mayor alcance, difusión, divulgación del trabajo científico tecnológico que realiza el centro.

La participación en proyectos internacionales con países como Perú, Chile, Australia, Estados Unidos, Inglaterra y Austria ha sido una prioridad en la institución, y gracias a ello se tiene un en ejecución desde el 2023, que siguen vigentes. En este sentido se participó en la convocatoria Quebec 2023-2024 viéndose favorecida la institución con 4 proyectos para realizar en colaboración con instituciones en ese país.

La institución seguirá impulsando la colaboración internacional y el intercambio de conocimientos para promover la investigación científica de vanguardia y abordar los desafíos globales de manera más efectiva.

Las publicaciones arbitradas por investigador, cuya relación es número de publicaciones arbitradas respecto al número de personal de investigación del Centro, esta ocasión se situó, en el 2024, en un

promedio de 0.78 menor con respecto al año pasado 1.20, esta situación se puede entender como una falta de áreas y oportunidades donde nuestros colaboradores puedan publicar sus hallazgos y logros.

Por su parte, el índice de publicaciones arbitradas, cuya relación es el número de publicaciones arbitradas del año n respecto al número de publicaciones arbitradas del año n-1, Para 2024 se encontró en el indicador de publicaciones arbitradas por investigador, se cerró con 1.09, mayor a comparación del año anterior, de 1.03

Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 4.1.- Implementar foros de análisis del entorno y necesidades con personal científico, tecnológico y humanístico para el desarrollo de ciencia de frontera adecuado a la política pública vigente.

Las diferentes Unidades de I+D+i del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. han participado activamente en la elaboración de proyectos de investigación transdisciplinarios en Programas Nacionales Estratégicos o Ciencia de Frontera para el fortalecimiento y consolidación de las líneas de investigación de la institución.

Se han realizado acciones institucionales que coadyuvan a fortalecer el combate a la pobreza en regiones vulnerables (ej. Guerrero, Oaxaca y Chiapas) mediante acciones de formación, desarrollo de nuevos productos (alimentos funcionales, aprovechamiento de alimentos tradicionales de la dieta mexicana (cacao, frijol y calabaza) y desarrollo de agro biológicos amigables al ambiente:

Se organizó el 1er Simposio "Aprovechamiento integral de pescados, mariscos y biomasa, con la finalidad de buscar alternativas para solucionar diferentes de problemáticas de la región de sureste (Yucatán).

Se ha dado capacitación a productores de diversas regiones a través de talleres que les permiten mejorar sus productos y cumplir con los criterios establecidos por las Normas oficiales mexicanas. taller de la importancia y calidad de la miel a productoras de la comunidad Cosgaya, Yucatán. Foro "Experiencias de colaboración con colectivos productores de jarabe de aguamiel", en EL Estado de Hidalgo.

Continuamente, se ha realizado seguimiento y supervisión de la ejecución de proyectos de Ciencia de Frontera o Programas Nacionales Estratégicos, así como la participación en propuestas de proyectos en las diferentes convocatorias creando grupos de trabajo con una temática específica.

En el centro se fomenta la productividad, participación y creación de vínculos en la elaboración de proyectos de investigación transdisciplinarios enfocadas a la resolución de Programas Nacionales Estratégicos o Ciencia de Frontera para fortalecer y consolidar las sublíneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

En 2023 y en este 2024 se han realizado intercambios de estrategias de vinculación, procedimientos y contactos para potenciar conexiones exitosas y viables con nuevos clientes. Estas acciones se coordinan con el área de vinculación donde se definen acciones para la realización de proyectos y su divulgación.

El área de vinculación es responsable de promover reuniones del Comité de Innovación donde se impulsan proyectos adecuados a la política pública vigente. Asimismo, se promueven reuniones de difusión de las líneas de investigación.

Una actividad importante de esta estrategia es realizar reuniones anualmente para evaluar la actualización de proyectos y técnicas analíticas especializadas que muestren las materias primas y los productos desarrollado en la institución.

Las Unidades de I+D+i han promovido reuniones de trabajo para potencializar la investigación y desarrollos tecnológicos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., para atender las necesidades del cliente y de las comunidades. Con ello, se procuran colaboraciones nacionales e internacionales para fortalecer las sublíneas de investigación.

La generación de convenios de colaboración con diferentes IES y CP nacionales e internacionales ha sido ardua en este año, con la finalidad de agilizar la participación de investigadores en la codirección y asesorías de estudiantes de posgrado nacionales e internacionales, proyectos y escritura de artículos científicos.

Actualmente, se hacen reuniones de planeación de charlas, seminarios y ponencias en el marco de la integración del NODESS y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Estrategia prioritaria 4.2.- Fortalecer el desarrollo de productos innovadores a través de la participación de fondos nacionales e internacionales que genere un impacto social, especialmente en temas de alimentación y salud.

Constantemente se revisan y difunden convocatorias nacionales como internacionales para someter proyectos de las distintas sublíneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Asimismo, se generan las condiciones para evaluar flexibilidad de participar en convocatorias ya mencionadas que impacten en el desarrollo de productos tecnológicos, verificando cumplimiento de requisitos de aplicación de los recursos y tiempo de investigadores en otras instituciones.

Es fundamental facilitar las condiciones para establecer alianzas y colaboraciones con CP, instituciones nacionales e internacionales, para compartir conocimientos y recursos.

Cotidianamente se fomenta la integración de grupos de trabajo para generar propuestas y un portafolio de propuestas para concursar por fondos nacionales e internacionales que impacten en el desarrollo de productos tecnológicos e innovadores.

El área de propuestas gubernamentales promueve la conformación de grupos internos de trabajo para identificar oportunidades dentro de las convocatorias publicadas, así como análisis de los términos de referencia es un indicio claro de nuestro modelo de trabajo matricial, donde se realiza seguimiento de las tendencias en investigación y desarrollo a nivel nacional-internacional para identificar las tecnologías de vanguardia que están siendo utilizadas y desarrolladas.

Igualmente, la oficina de propuestas gubernamentales promueve en el personal de I+D+i contemplar en sus propuestas de investigación, sobre todo en fondos estatales, a posibles empresas interesadas en desarrollar algún proyecto. Asimismo, promueve la identificación de nuevos nichos de colaboración en propuestas. Se analiza la reorientación de los procesos de investigación y desarrollo, así como la prestación de servicios de las diferentes Unidades.

Continuamente se promueve la difusión institucional de convocatorias nacionales e internacionales para la obtención de fondos a través de proyectos de investigación, difusión institucional para la obtención de fondos a través de proyectos de investigación.

Las Unidades de I+D+i promueven la participación en fondos nacionales o internacionales, donde el trabajo se realiza de manera matricial entre diferentes áreas de I+D+i del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.; de igual modo, se promueve la gestión de estrategias para distribuir estímulos de acuerdo con el porcentaje de la productividad de investigadores.

El grado de participación de los investigadores en los proyectos es verificado por las áreas de apoyo, para distribuir de manera equitativa las responsabilidades y beneficios en la ejecución de actividades y productos.

Es importante resaltar el asesoramiento psicológico por parte del departamento de Capacitación y Clima Organizacional con Perspectiva de Género, que da seguimiento al Plan de acción anual en función de la NMX-R-025-STPS-2015 en igualdad laboral y no discriminación.

Estrategia prioritaria 4.3.- Implementar procesos de análisis estratégico/creativo y desarrollo de nuevos productos para la diversificación de estos y los servicios que se ofrecen.

El fomento de reuniones con la industria y empresarios a través de CANACINTRA y COPARMEX permite conocer las necesidades y expectativas que lleven al desarrollo de nuevos productos donde se apoyan y actualizan los grupos y áreas de investigación con la revisión de tendencias de nuevos productos tecnológicos, científicos y humanísticos.

Las diferentes áreas de I+D+i realizan reuniones entre integrantes de la Unidad para evaluar estudios de mercado que sustenten la creación de nuevas líneas de investigación.

Estrategias de apoyo institucional se han generado para la consolidación de bioproductos y la creación de nuevos bioinsumos agrícolas para consolidar los que ya se encuentran en desarrollo.

En este año se ha organizado un seminario interinstitucional para abordar temas de agricultura y desarrollo territorial donde se realizan reuniones para diseñar sensores remotos y ópticos, así como la generación de bibliotecas espectrales.

Como resultado de reflexiones al interior de las Unidades de I+D+i, se analiza la posibilidad de creación de nuevas sublíneas de investigación para el desarrollo de productos innovadores como empaques biodegradables, biopesticidas de origen microbiano y alimentos más saludables.

En el marco del PIES AGILES se innova en procesos educativos y de investigación-acción con incidencia local hacia la soberanía alimentaria en México, articulando y favoreciendo el intercambio de saberes y prácticas entre sus participantes: jóvenes (licenciatura), promotores de agroecología, formadores, actores locales y docentes, así como con instituciones del sector educativo, público y social. Las/los practicantes impulsan procesos territoriales que aportan a la comprensión de problemáticas agroalimentarias locales y nacionales, e implementan iniciativas para su transformación y la transición agroecológica.

Actualmente CIATEJ, A.C trabaja con el análisis y construcción de un portafolio de capacidades en el desarrollo de nuevos productos a partir de materias primas como los cítricos, nuez, ajo, aguacate, plantas medicinales, entre otros.

En La Cruz de Loreto, municipio de Tomatlán, Jalisco, personal científico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. estuvo presente en el intercambio de experiencias del proyecto Medios de Vida Sostenible para Mujeres Rurales, donde el grupo de productoras de piña Aliconias compartió su caso de éxito.

Al interior de los grupos de trabajo se realizan listas de detección de necesidades de temas agroindustriales que se comparten con la DAVyTT para confirmar las necesidades del entorno con base en estudios de tendencias de mercado.

Es fundamental el apoyo de la DAVyTT para realizar estudios de vigilancia tecnológica sobre las sublíneas de investigación, determinación de las tendencias y demandas actuales. Asimismo, se colabora en la identificación de tecnologías tradicionales susceptibles de ser protegidas bajo los esquemas legales existentes.

En el Proyecto FORDECYT-ADESUR se identifican tecnologías tradicionales susceptibles de ser patentadas. Se realizan trabajos colaborativos para el aprovechamiento y transformación integral de materias primas hacia un nuevo valor agregado que provoque un mayor beneficio económico a través de productos nutracéuticos, cosmeceúticos y nutricosméticos a partir de café, frijol, mango.

La búsqueda de información relevante para agilizar el análisis de tendencias tecnológicas y de inteligencia competitiva para la toma de decisiones estratégicas, mediante la elaboración de informes de mapeos de patentes, estudios de patentometría y búsqueda-análisis del estado de la técnica, ha sido una necesidad que en este periodo se ha logrado avanzar al interior de la institución.

Las direcciones de Unidad del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. colaboran en el diseño de vigilancias tecnológicas enfocadas en patentes que les permitan conocer las tendencias de investigación y las nuevas herramientas de protección.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 4

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	4.1 Proporción del número de publicaciones arbitradas por personal de	2.23	2.37	2.23	2.05	2.39	2.92	2.13

	investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.							
Parámetro 1	4.2 Índice de publicaciones arbitradas.	0.93	1.33	0.93	1.10	0.95	1.20	0.78
Parámetro 2	4.3 Índice de personal de investigación SNII.	1.10	1.11	1.10	1.02	1.05	1.03	1.09

Nota:

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 4

En este avance de 2024, la institución continúa como referente en la generación y difusión del conocimiento científico. Los avances obtenidos en la producción de publicaciones fueron notables en diversas modalidades, tales como artículos arbitrados, memorias en extenso, libros y capítulos de libros. Por otra parte, la participación en eventos académicos y la presentación de ponencias, carteles y resúmenes en congresos fue destacable.

La presencia del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en ferias y talleres se ha visto favorecido a la par con la difusión en redes sociales por la amplia exposición del trabajo institucional. Además, la presencia en medios de comunicación, tanto en entrevistas de radio y televisión, como en artículos de divulgación e impresos, notas de prensa y en las redes sociales, fue significativa. Esto denota el compromiso del centro en la generación y difusión del conocimiento científico y en su consolidación como un referente en el ámbito académico.

Durante este último trimestre de 2024 se han desarrollado un total de 291 proyectos, si bien la cifra es un poco baja, dado que algunas convocatorias han cerrado anticipadamente en las cuales se ha participado poco por motivos de cambios y procesos y de transición, sin embargo, esto ha motivado a nuestras investigadoras y nuestros investigadores a proponer proyectos innovadores con incidencia social para una mayor elegibilidad.

El indicador es una medida que refleja la productividad del personal de investigación en términos de publicaciones arbitradas, se refrenda el compromiso y el esfuerzo del Centro por contribuir al avance de la ciencia y la tecnología.

Así mismo, se ha motivado a los investigadores a la publicación, a las contribuciones de la difusión de la ciencia, mediante su oficina de difusión y divulgación y la oficina de consejo editorial, áreas clave para nuestro Centro que destaca su impecable labor y apoyo a nuestras (os) investigadores.

La colaboración es un aspecto fundamental en el avance de la ciencia y la tecnología. En el caso del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se ha destacado la importancia de la colaboración nacional e internacional para la consolidación de sus líneas de investigación. En 2024 se ha continuado con acciones implementadas en el periodo pasado, tales como la constante colaboración con expertos de otras instituciones y países para intercambiar conocimientos, recursos y experiencias.

Objetivo prioritario 5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población.

Para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura en la región y atender las necesidades emergentes de la población es necesario fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente. Esto implica la incorporación de tecnologías y metodologías modernas y eficientes, así como la inclusión de todos los sectores de la sociedad en los procesos de desarrollo y toma de decisiones.

Existen acciones vanguardistas para estar al tanto de las últimas tendencias y tecnologías en el mercado y poder incorporarlas en los procesos de desarrollo de la región y aprovechar sus beneficios. Se busca mejorar la eficiencia y calidad de los procesos y que también impulse la innovación, desarrollo y crecimiento económico.

Es importante garantizar que este enfoque sea incluyente, o sea, que todos los sectores de la sociedad puedan participar en los procesos de desarrollo y tomar decisiones. Esto implica escuchar y valorar las perspectivas y necesidades de todos los grupos de la sociedad, incluyendo a las comunidades indígenas, mujeres, jóvenes, personas con discapacidad y otros grupos históricamente vulnerados.

Para disminuir el rezago tecnológico e infraestructura y atender las necesidades emergentes de la población objetivo, se fortalece las actividades con un enfoque innovador, incluyente y humanístico.

Resultados de enero a diciembre del 2024

La Proporción de productos de propiedad intelectual por cada 10 investigadoras e investigadores titulares del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en el año cierre a 31 de diciembre del 2024 este indicador nos muestra un resultado de 3.03, dicho de otro modo, este indicador nos muestra un avance del 70% mayor con respecto al ejercicio pasado de (2.14) este resultado nos permite analizar que a fin de este ejercicio el indicador podrá superar su meta con respecto al año pasado. El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. demuestra un cambio a la baja para desarrollar tecnologías y productos innovadores protegidos con patentes y derechos de autor.

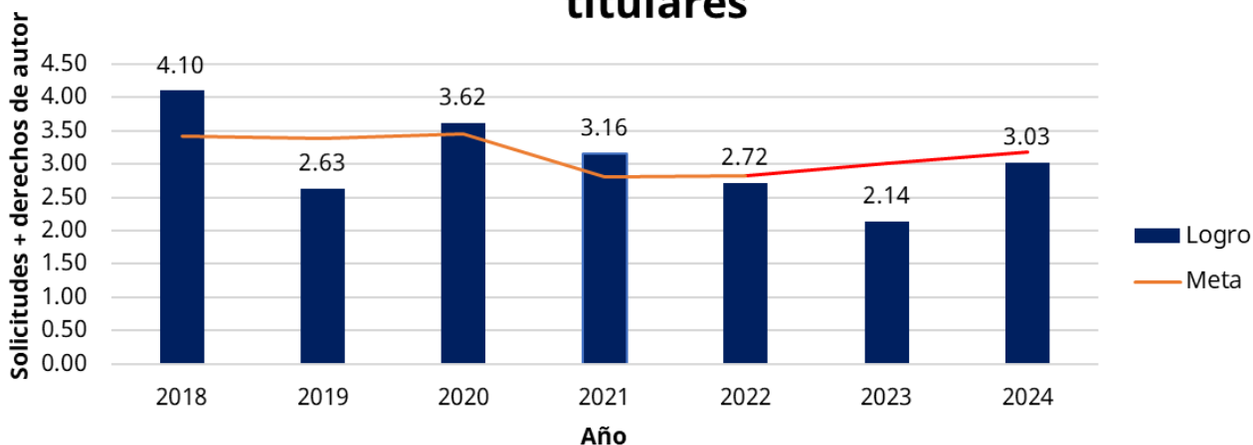
Estos resultados son un reflejo de la dinámica actual y de la institución con el desarrollo científico y tecnológico de México, relegando el alto nivel de excelencia en la investigación y el trabajo en equipo. El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. continúa trabajando para aumentar la proporción de productos de propiedad intelectual, lo que permitirá una mayor protección y comercialización de sus avances tecnológicos y productos innovadores en el mercado nacional e internacional.

El índice de solicitudes de patente es un indicador clave para medir el progreso en la investigación y el desarrollo tecnológico en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Este indicador presentó un índice de 0.88, este indicador se espera un aumento en los próximos periodos, pero se han socializado algunas medidas preventivas para la estabilidad y alcance del indicador. Con la presentación de solicitudes de patente se protegen los derechos de propiedad intelectual de los

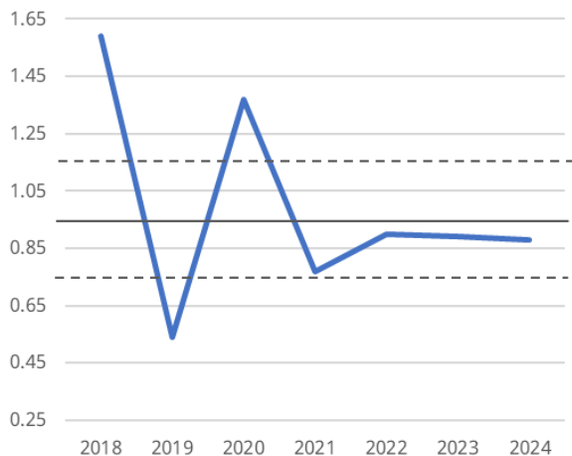
inventos y tecnologías desarrollados por los investigadores y fomenta la transferencia de tecnología al sector productivo.

El Índice de derechos de autor es un indicador que mide el progreso del número de derechos de autor otorgados en relación con el periodo anterior. En el año 2024, vimos un aumento importante de 2.75, es decir una diferencia puntual de 2.13, lo que indica que se las medidas correctivas tomadas en 2023 han funcionado y han garantizado las estrategias de aumento y estabilidad del índice, esto nos permite reflejar las capacidades de nuestro personal científico y tecnológico.

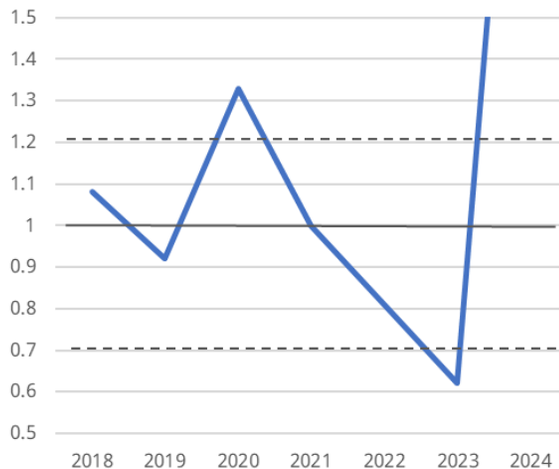
Meta 5. Propiedad intelectual (Solicitudes de patente + derechos de autor)*10/Investigadores titulares



5.2 Índice de solicitudes de patentes.



5.3 Índice de derechos de autor.



Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 5.1.- Fortalecer la infraestructura de laboratorios y equipamiento para consolidar grupos de investigación.

Para atender la investigación en cannabis fue sometida una propuesta de inversión de infraestructura, sin embargo, no fue favorecida. Esta propuesta de inversión consideró el análisis de cannabis, así como la adquisición de equipos y tecnologías de punta para la investigación en esta área.

En la unidad de Biotecnología Industrial se incentivan programas internos de mantenimiento para que se actualice de forma anual.

En el desarrollo de las propuestas en las convocatorias se identifican las oportunidades de contemplar la adquisición de equipo siempre y cuando se permita.

Las y los investigadores del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. son invitados a diseñar programas de mantenimiento de los equipos prioritarios e insignia, tal como es el caso en la Unidad de Tecnología Alimentaria. Además, constantemente se realizan esfuerzos para superar restricciones en la compra de equipos.

Los cursos especializados de capacitación son constantemente promovidos en las Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., en donde parte del recurso se utiliza en el mantenimiento de equipos.

Continuamente son realizados diagnósticos sobre la infraestructura del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para buscar alternativas que fortalezcan las adquisiciones de infraestructura en proyectos con apoyo privado o público tanto nacional como internacional.

Anualmente se actualiza el programa de mantenimiento con prioridad en equipos insignia. Además, se monitorean sus condiciones para ofrecer mejores servicios y fortalecer las sublíneas de investigación, basados en las necesidades de las investigaciones de frontera e innovaciones. El listado debe estar basado en las necesidades de las investigaciones de frontera e innovaciones.

Se realiza continuamente investigaciones para identificar posibles inversiones de recursos para consolidar procesos y equipos dirigidos a estudios territoriales, tanto físicos (drones) como digitales (plataforma geo web) y mantenimiento del que ya se tiene en los proyectos sometidos a las diferentes convocatorias.

La realización de acciones estratégicas para mantener al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. como un referente reconocido de análisis de plaguicidas se garantiza con la colaboración activa de las Unidades como, por ejemplo, sureste y noreste.

Para documentar los avances en la consolidación del laboratorio de células troncales se generan reuniones semestrales. Los investigadores participan en la conformación de grupos de trabajo para definir calendarios de calibración de balanzas en la Unidades.

Se sometió propuesta para la creación del Laboratorio Nacional Conahcyt de Toxicología Socioambiental (LANCTOXS) que tiene como objetivo realizar actividades de enseñanza, investigación, desarrollo y servicios

en el ámbito de la toxicología, así como, contribuir con el estado mexicano y la sociedad civil en la definición y realización de políticas públicas en materia socioambiental y fue aprobada en el año pasado, misma que ha continuado con grandes resultados y se ha convertido en uno de los proyectos bandera del Centro

Infraestructura disponible para la ejecución de proyectos de investigación multidisciplinaria a través del Laboratorio Nacional PlanTECC coordinado por el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para la evaluación de plantas bajo condiciones controladas que ofrece servicios del ámbito agro biotecnológico, para la caracterización y el mejoramiento genético de especies vegetales y microbianas.

Estrategia prioritaria 5.2.- Implementar lineamientos o política para la creación de empresas de base tecnológica en el sector productivo o en una economía social solidaria.

Las colaboraciones internas entre investigadores fueron importantes para determinar las vinculaciones y alianzas estratégicas a fin de invitar a los investigadores a participar en propuestas por parte de la nueva secretaria de ciencia

El trabajo colaborativo para atender los retos prioritarios del Plan Nacional para la Innovación propuesta por el Conahcyt (Ahora secretaria) fue fomentado para consolidar alianzas con CP (salud, medio ambiente y alimentación).

La promoción de los programas de posgrado del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es importante para su consolidación, además se buscan los espacios de la Participación en eventos. Las reuniones con DAVyTT sobre la incidencia social de la propiedad intelectual fueron importantes para consolidar el plan de trabajo.

Estrategia prioritaria 5.3. Implementar en los proyectos de investigación la incidencia social para beneficiar a una población vulnerable.

La participación en diversas redes, como la red de Cempasúchil, cacao, papaya, cactáceas y de amarilidáceas es promovida continuamente. Los talleres en comunidades de la sociedad fueron importantes porque se proporcionaron herramientas para desarrollar nuevos productos.

El personal de DAPE participó en el desarrollo de herramientas de análisis en los proyectos de Colima, Chiapas, Guerrero sobre café y en la producción de mezcal, fortaleciéndose las reuniones de trabajo en el desarrollo de proyectos.

Tanto las reuniones de trabajo con actores clave de la sociedad como el seguimiento al proyecto de CEIBAAS en líneas temáticas agroalimentarias han estado impulsando las actividades del nuevo Doctorado en Agroecología.

La participación de reuniones para la creación de un pre-NODESS en el estado de Jalisco ha sido fundamental para el desarrollo del proceso de pre-NODESS, que, en 2023, culminó con el alta del NODESS del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

El convenio de colaboración con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del estado de Guerrero (SEMAREN) y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es un resultado del trabajo colaborativo entre ambas instituciones.

Las vinculaciones con actores del estado de Guerrero para la realización de un diagnóstico participativo y la generación de propuestas de proyectos (por ejemplo, sobre limón) son actividades que robustecen las vinculaciones con el sector productivo.

La generación de una base de datos de contactos de otros CP de investigación facilita la formación de redes de colaboración que permite formar grupos interinstitucionales.

El diseño de propuestas de investigación que involucren investigadores de otros CP fortalece las capacidades para la ejecución de proyectos en temas prioritarios. Se analizan al interior de la institución la formación de nuevas redes de colaboración, así como formar grupos de investigación interinstitucionales en áreas temáticas prioritarias.

La interacción entre los CP ahora pertenecientes a la nueva Secretaría de Ciencia en foros, eventos académicos y reuniones de trabajo es fomentado continuamente.

Para encontrar puntos de convergencia y apoyo en el uso de equipo para el desarrollo de proyectos multidisciplinarios se realizaron visitas a otros CP ubicados en la región sursureste.

La consolidación de grupos de investigación en temas de agricultura y soberanía alimentaria fue importante para generar mesas de trabajo colaborativas para la integración de proyectos.

La inclusión de los programas de posgrado dentro del Sistema Nacional de Posgrados se ha gestionado activamente.

El fomento de acciones para que el conocimiento científico y tecnológico en incidencia social es impulsado como un agente socioeconómico mediante su biocultura o innovación abierta.

Estrategia prioritaria 5.4. Fortalecer la Alianza Estratégica para el Desarrollo de la Región Pacífico Sur (CEIBAAS) para desarrollar capacidades y atender poblaciones vulnerables.

La innovación con equidad se promueve constantemente mediante diálogos con el personal de investigación del sureste para comprender la estructura y funcionamiento.

Para lograr proyectos estratégicos de mayor impacto se realizaron reuniones generando proyectos de investigación en el sureste para determinar colaboraciones entre investigadores de las Unidades.

La organización o asistencia de foros tecnológicos especializados, congresos o cursos fueron actividades realizadas para fomentar la participación por parte del personal de investigación.

El aprovechamiento de las plataformas virtuales es importante para incrementar el alcance de las actividades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Además, se trabajó colaborativamente entre los investigadores para organizar y participar en foros y mesas de discusión.

Con el intercambio de diálogos y experiencias entre el personal de investigación se fortalecieron las dinámicas de la comprensión de la estructura y el funcionamiento del trabajo colaborativo. Estos diálogos permitieron conocer los diferentes puntos de vista, necesidades y expectativas de los miembros y, a su vez, robustecer una comunicación efectiva para la implementación de proyectos.

Los diálogos para identificar las áreas de oportunidad y los desafíos a enfrentar son sumamente importantes para trabajar conjuntamente y superarlos los obstáculos. Con ello se promovió la participación y efectiva de todo el personal de investigación entre las Unidades, donde expresaron sus ideas, sugerencias y preocupaciones. Estos diálogos fueron inclusivos, participativos y fomentaron el intercambio de ideas y perspectivas para lograr una innovación colaborativa y justa.

La elaboración de estructuras multidisciplinarias consolidó equipos de apoyo científico-tecnológico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. en el Centro de Estudios e Investigación en Biocultura, Agroecología, Ambiente y Salud de Guerrero (CEIBAAS), en Acapulco.

El impulso de diversas acciones para la generación de actividades comprometidas en el proyecto ADESUR ha sido fundamental para garantizar el éxito del proyecto. En este sentido, se llevaron a cabo (y hay en proceso) diversas iniciativas para fomentar la colaboración y la coordinación entre los investigadores de las diferentes Unidades de la Institución, así como de otros CP de la nueva Secretaría, universidades e institutos.

La correlación de resultados con mayor alcance e impacto social sin duda ha sido fundamental para la organización de reuniones periódicas para la discusión de ideas, la planificación de proyectos conjuntos, la implementación de herramientas tecnológicas para el intercambio de información, la comunicación efectiva entre diversos actores. Además de lo anterior, la promoción de la participación de los investigadores en las actividades transdisciplinarias.

La creación de redes de colaboración con otras instituciones y actores sociales de los estados de Guerrero, Oaxaca y Chiapas ha permitido ampliar el alcance de las iniciativas y lograr un mayor impacto en la sociedad y, sobre todo, en las localidades rurales con mayores problemas multifactoriales.

Realizar acciones coordinadas y colaboradas con los actores sociales y colectivo fomentó la participación y el trabajo en equipo para el éxito del proyecto CEIBAAS.

Con el equipamiento del laboratorio ADESUR a manera de nodo científico tecnológico de Guerrero se ofrecieron servicios requeridos en la zona de influencia. La promoción del equipamiento necesario para realizar las acciones de investigación en el proyecto ADESUR fue fundamental para garantizar la calidad de los resultados y la eficacia de las iniciativas.

La garantía de los productos de calidad ha sido importante, además del establecimiento de alianzas estratégicas con colectivos, organizaciones y pequeños productores en el suministro e intercambio de recursos, la adquisición de equipos y materiales para la investigación. Por otra parte, se han gestionado

recursos y financiamientos adicionales para la creación de capital humano y formación para llevar a cabo las investigaciones de manera eficiente.

El fomento de actualizaciones y mantenimientos constantes de equipos y herramientas ha asegurado su óptimo desempeño y prolongar su vida útil, lo que se traduce en ahorros a largo plazo y un mejor aprovechamiento de los recursos.

El establecimiento de alianzas estratégicas, gestión de recursos adicionales y la promoción han sido importantes para maximizar los resultados y garantizar el éxito del proyecto.

Los diversos canales de comunicación, como las redes sociales (webinarios), se utilizaron para difundir los resultados y promover la participación de la comunidad en el proyecto.

Se han organizado eventos y actividades de socialización como seminarios y conferencias, en los que se presentaron los resultados y se fomentó la discusión y el intercambio de ideas. Esto ha permitido establecer alianzas y colaboraciones con otros investigadores y actores sociales, contribuyendo al enriquecimiento del proyecto y al fortalecimiento de la comunidad científica.

Se construyen líneas de investigación, acción y apoyo en ADESUR, de tal forma que sean complementarias entre sí para vincularse con proyectos.

Desde la implementación del proyecto ADESUR se generaron investigaciones que han contribuido a fortalecer los alcances del proyecto. Fundamentalmente, estas investigaciones han permitido formar sinergias entre estudiantes, investigadores y actores creando sinergias para fortalecer las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., lo que ha permitido comprender mejor los problemas sociales complejos y multifactoriales y abordarlos de manera transversal.

La identificación de áreas de oportunidad y de mejora en el proyecto ADESUR permitieron realizar ajustes en las actividades que se llevan a cabo; asimismo, se han integrado nuevas miradas con un enfoque social. Todo esto ha contribuido a la consolidación del proyecto y a su impacto en la región.

Estrategia prioritaria 5.5. Fomentar en el personal de investigación el análisis de las necesidades del entorno actual (productivas, económicas, ambientales y sociales) en sus proyectos de investigación para un bienestar social.

Los talleres en educación continua sobre metodologías relacionadas con el análisis del Marco Lógico orientadas a proyectos tecnológicos han sido importantes para el acceso a metodologías de prospección tanto para la población externa e interna.

Continuamente se depositan en el sitio web del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. las notas/artículos sobre las investigaciones generadas por el personal científico y tecnológico del Centro; además, son de fácil y libre acceso (Sección de noticias del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.). Se les da tráfico a través de las redes sociales del Centro.

Se realizan reuniones para gestionar apoyos para encontrar cursos o diplomados para capacitar al personal de investigación sobre cómo realizar el análisis de acuerdo con las necesidades actuales para que lo incluyan en sus propuestas de proyecto en DAPE.

Las publicaciones de libros realizados por el personal científico y tecnológico del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., en el sitio web, son visualizadas y son de tráfico a través de las redes sociales oficiales.

La oficina de transferencia tecnológica promovió al personal de investigación el contacto con cámaras de comercio e industriales de la región para identificar sus necesidades, y con ello, adecuar y/o poder orientar las capacidades para tener un pacto en la región.

La ampliación de los alcances de las actividades de CTI en la sociedad generó actividades para optimizar la articulación multisectorial e interinstitucional con fines preventivos, así como de identificación de áreas de oportunidad para la implementación colaborativa y transversal.

Los alcances de las actividades de CTI en la sociedad se ampliaron con reuniones de trabajo optimizando la articulación multisectorial e interinstitucional para prevenir, así como la identificación de áreas de oportunidad para la implementación colaborativa y transversal de políticas públicas según criterios rigurosos y datos sustentados.

La gestión de acciones para colaborar a investigadores en la búsqueda de capacitaciones se realiza sobre sistemas de inteligencia tecnológica, para identificar las tendencias nacionales e internacionales para detectar áreas potenciales de desarrollo de nuevos productos y negocios. Se busca la creación de una base de datos con vínculos a sistemas de inteligencia tecnológica y competitiva gratuitos.

El diagnóstico para priorizar aquellas tecnologías de la unidad de Biotecnología Industrial con mayor atractivo para el mercado (acorde con la situación nacional e internacional) fue visualizado con apoyo de la DAVyTT; así como también para asignar un TRL realista de dichas tecnologías.

El establecimiento de estrategias en las Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. sobre la base de un diagnóstico, con apoyo de la DAVyTT, se realiza entre los investigadores para la construcción de nuevos desarrollos y productos.

La realización de reuniones para evaluar la pertinencia de un taller co-participativo para identificar conocimiento ancestral es fomentada y evaluada. Acompañamiento al PCyT en sus investigaciones para identificar conocimientos que puedan ser protegidos.

Para identificar posibles oportunidades de colaboración con instituciones y empresas se realizan vigilancias tecnológicas enfocadas a las líneas de investigación de las Unidades.

La contribución para agilizar el análisis de tendencias tecnológicas y de inteligencia competitiva para la toma de decisiones estratégicas se realiza para la elaboración de informes de mapeos de patentes, estudios de patentometría, y búsqueda/análisis del estado de la técnica.

Las colaboraciones con directores de Unidad para el diseño de vigilancias tecnológicas, especialmente enfocadas en patentes, se fomentan porque permiten conocer las tendencias de investigación para identificar las tendencias de protección.

Estrategia prioritaria 5.6- Implementar formalmente un grupo multidisciplinario, intra e interinstitucional con centros de investigación, universidades públicas y privadas para identificar los problemas y/o necesidades del entorno.

Las actividades de facilitación entre los investigadores para lograr establecer convenios fortalecen el desarrollo de proyectos de impacto nacional o regional. Se identifican vinculaciones para desarrollar relaciones con instituciones con actividades similares. Asimismo, se continúa con el fomento a la firma de convenios de colaboración con diferentes IES y CP para el desarrollo conjunto de proyectos de impacto regional o nacional, por ejemplo, con CIESAS (convenio específico para la ejecución de actividades).

La organización de mesas de trabajo con actores nacionales/regionales de los sectores de salud, alimentario y ambiental han buscado generar convenios de colaboración que deriven en la posible transferencia de las tecnologías que se visualicen más atractivas.

La participación de los investigadores en foros y reuniones regionales y la promoción de espacios de interacción con otros CP e IES para incentivar el trabajo multidisciplinario y colaborativo fortalecieron la promoción de la cartera de servicios e infraestructura del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y el conocimiento de las investigaciones en la unidad.

El desarrollo de grupos de análisis de los problemas regionales es fundamental para focalizar los esfuerzos y soluciones a los problemas sociales.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 5

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	5.1 Proporción de productos de propiedad intelectual por cada 10 investigadoras e investigadores titulares del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	3.62	2.63	3.62	3.16	2.72	2.14	3.03
Parámetro 1	5.2 Índice de solicitudes de patente.	1.37	0.54	1.37	0.77	0.90	0.89	0.88
Parámetro 2	5.3 Índice de derechos de autor.	1.33	0.92	1.33	1.00	0.81	0.62	2.75

Nota:

NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 5

Con tecnología de vanguardia y programas preventivos en los equipos prioritarios se ofrecen mejores servicios y se fortalecen las sublíneas de investigación.

El trabajo colaborativo del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. permitió atender los retos prioritarios propuestos por el Conahcyt (SECIHTI), además, fomentar las alianzas con CP en salud, medio ambiente y alimentación.

La creación de redes de colaboración con otras instituciones y actores sociales de los estados de Guerrero, Oaxaca y Chiapas permitió ampliar el alcance de las actividades del Centro, sobre todo en las localidades rurales con mayores problemas multifactoriales.

La elaboración de estructuras multidisciplinarias consolidó equipos de apoyo científico-tecnológico en la institución en la presentación de proyectos de investigación.

La vinculación con cámaras de comercio e industriales de la región permitió identificar necesidades del sector productivo, y con ello, adecuar y/o poder orientar las capacidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

La participación de los investigadores en foros y reuniones regionales y promoción de espacios de interacción con otros CP e IES para incentivar el trabajo multidisciplinario y colaborativo fortaleció la promoción de la cartera de servicios e infraestructura del Centro y el conocimiento de las investigaciones que se están realizando en las Unidades.

Estas publicaciones son el resultado del arduo trabajo y dedicación de los autores, quienes han realizado investigaciones de alta calidad en sus respectivos campos de estudio. Además, la publicación de estos capítulos en revistas de alto impacto ha permitido que el conocimiento generado a partir de estas investigaciones llegue a una audiencia amplia y diversa, lo que contribuye a la difusión y aplicación del conocimiento.

La publicación de capítulos de libros en revistas de prestigio es un logro importante para cualquier investigador, ya que estas publicaciones son altamente valoradas por la comunidad científica y tienen un impacto significativo en la carrera de los autores. Además, estas publicaciones indican la calidad de las investigaciones realizadas y se consideran un importante referente para futuras investigaciones.

Objetivo prioritario 6. Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social.

La reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales requiere un enfoque multidisciplinario, transdisciplinario e interinstitucional que involucre a diversos actores de la Pentahélice, incluyendo a la academia como los Centros Públicos de Investigación de la nueva Secretaría de Ciencia en colaboración de las instituciones de educación superior y otros actores sociales como aliados. Lo anterior, genera soluciones más integrales y efectivas para enfrentar las problemáticas.

En este sentido, el trabajo multidisciplinario entre centros de investigación, instituciones de educación superior y otros actores sociales es esencial para incrementar los aportes de investigación, ciencia e innovaciones desde diversas disciplinas para atender problemas multifactoriales, con ello, el impacto y bienestar social. La combinación de habilidades, conocimientos y perspectivas diversas de cada participante permitirá abordar los problemas sociales desde diferentes ángulos, generar soluciones más completas y efectivas.

De lo anterior, se reconoce la necesidad de enriquecer experiencias y confluir para generar un impacto positivo en la sociedad, así como formar estudiantes y profesionales involucrados en estos proyectos. El trabajo en equipo y la colaboración interdisciplinaria son habilidades esenciales en un mundo cada vez más complejo y conectado, la experiencia adquirida en estos proyectos puede ser muy valiosa para el desarrollo personal y profesional de los involucrados.

Resultados de enero a diciembre del 2024

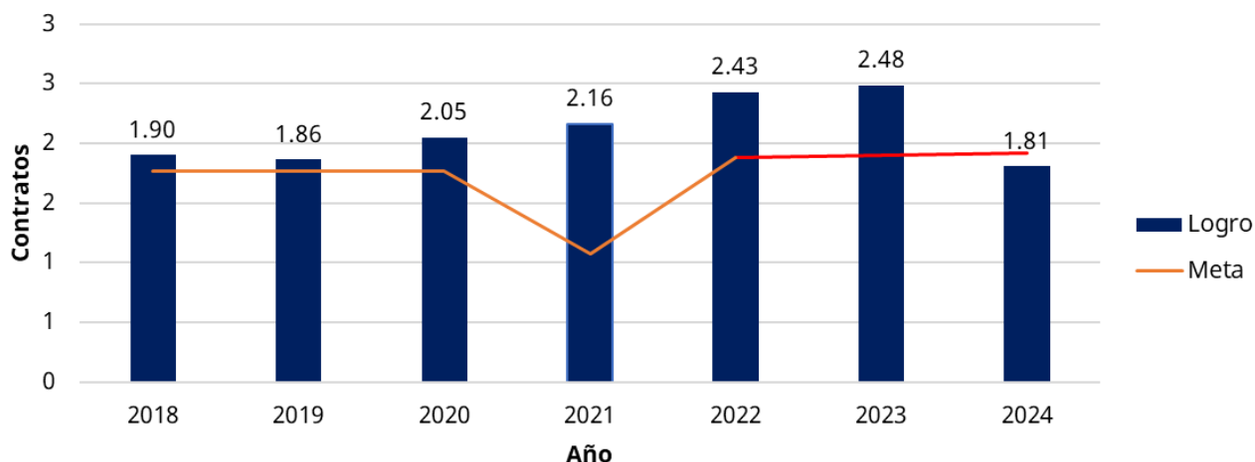
La Proporción de contratos de transferencia de conocimiento por personal de ciencia y tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es un indicador clave para medir la capacidad del centro de llevar a cabo la transferencia de conocimiento a diferentes sectores de la sociedad. Hasta el momento, el indicador refleja un avance de 1.81, esta cifra puede que tenga un aumento no tan pronunciado como años anteriores ya que este año ha sido un año de cambios administrativos, políticos y fiscales, sin embargo, en el centro se han buscado los medios para seguir con el aportante en materia de transferencia de conocimientos.

En 2024 el Índice de contratos de transferencia de conocimiento se situó en 0.76, lo que indica una ligera disminución a lo esperado. Ya que, como se ha mencionado a lo largo del documento, existieron una serie de factores en exógenos que motivaron a que este indicador no presentara avances como se presentaban en ejercicios anteriores.

El índice de personal catedrático es una medida importante del crecimiento y la evolución en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Este indicador hasta la fecha, creció el índice a 1.19, es decir 0.24 puntos, un ligero aumento con respecto al ejército anterior. Esto significa una recuperación y nuevos ingresos de personal catedrático.

El personal catedrático es una pieza clave en la generación de conocimiento y en la formación de nuevas generaciones de investigadores, en busca de nuevas líneas de investigación, motivando a crear ciencia con impacto social por lo que este resultado es un reflejo del compromiso del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con la excelencia académica y científica.

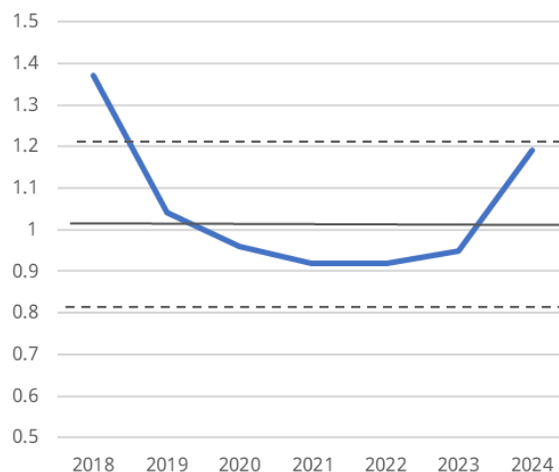
Meta 6. Contratos de transferencia de conocimiento por personal CyT



6.2 Índice de contratos de transferencia de conocimiento.



6.3 Índice de personal catedrático.



Actividades relevantes

Estrategia prioritaria 6.1.- Impulsar las relaciones de colaboración nacional e internacional para trabajar juntos en proyectos estratégicos de impacto internacional, nacional o regional.

En colaboración con dos instituciones nacionales se sometió un proyecto de Ciencia de Frontera para promover alianzas con otros grupos de trabajo, así como seminarios y talleres temáticas como bioconservadores.

El Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. realiza actividades e investigaciones con alto nivel de incidencia social, por ello se realizan reuniones para identificar las consideraciones para que la Institución sea considerada como ente para actividades de retribución social.

Se fomenta la generación de alianzas estratégicas con investigadores nacionales e internacionales mediante reuniones virtuales y estancias para investigación estudiantil para someter propuestas para proyectos en conjunto.

Las alianzas estratégicas son incentivadas en la UEMF para continuar trabajando con instituciones diversas. Las colaboraciones que se tienen actualmente se participan en conferencias y en foros. Además, en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. continua la gestión de proyectos para proponer alianzas estrategias y, con ello, someter propuestas en conjunto.

Las alianzas con medios de comunicación son realizadas con el apoyo de la oficina de difusión y divulgación, que en 2024 se mantienen vigentes tales como: La Crónica de Hoy, El Sol de México, La Cámara de la Industria Alimentaria de Jalisco (CIAJ) a través de su revista NOTICIAJ.

Las identificaciones de espacios y redes sociales se realizan para promover la consolidación de alianzas estratégicas invitando investigadores de otros CP o IES en comités de estudiantes.

Las estancias de estudiantes en los CP o IES son realizadas y consideradas estratégicas para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para establecer redes de colaboración y, con ello, consolidar alguna propuesta o proyecto de colaboración.

El impulso de reuniones y colaboraciones con la Universidad de Guanajuato, y otras universidades, así como con centros de investigación nacionales e internacionales es importante para la elaboración de libros.

Los investigadores realizan trabajos colaborativos, por ejemplo, con investigadores de la Universidad Veracruzana y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí en proyectos de PRONACES y Ciencia de Frontera.

Los esquemas de capacitación con investigadores de la UBMF en la evaluación del impacto social de los proyectos son revalorados para su implementación.

El diseño de una plataforma nacional con información de tecnologías disponibles en los CP es evaluado. Se busca participar en una convocatoria de los expertos de TIC para su diseño y, con ello, apoyar en uso de técnicas para el análisis datos que ayuden a la identificación y resolución de problemas.

Estrategia prioritaria 6.2.- Promover la integración multidisciplinar a la estructura matricial para lograr una realización de proyectos de investigación que afronten los tiempos dinámicos y complejos por los que cruzamos.

Los actores sociales locales a los trabajos de ADESUR son incorporados como uno de los nodos científicos y tecnológicos, son un factor clave en la expansión y efectividad de las iniciativas promovidas en ADESUR. Este enfoque participativo y colaborativo es un ejemplo de la importancia de involucrar a las comunidades locales en proyectos de desarrollo, con el fin de generar iniciativas más efectivas y sostenibles, así como de promover la participación ciudadana en la construcción de un futuro más justo y equitativo.

Los actores sociales locales en las actividades de ADESUR son importantes en su gestión dado que permiten expandir las iniciativas promovidas.

Las actividades relacionadas con los actores sociales locales fortalecen cualquier otro proyecto, por ello, se incentivan acciones de trabajo relacionadas con ADESUR.

Se identifican problemas y/o necesidades del entorno que puedan ser atendidas por las Unidades realizando reuniones de trabajo para ello.

Para el seguimiento de los planes nacionales y estatales que buscan resolver problemas se apoya institucionalmente a las Unidades realizando reuniones.

La vinculación estrecha con las instituciones del sector salud, alimentación y medio ambiente es fomentada para incentivar el trabajo multidisciplinario y colaborativo entre los diferentes CP y IES.

Apoyar a la unidad de Biotecnología Industrial en dar a conocer sus capacidades científico-tecnológicas y la cartera de servicios e infraestructura para promover las investigaciones que se están realizando en la unidad.

Las colaboraciones en proyectos multidisciplinarios son fortalecidas mediante reuniones de trabajo con diferentes IES y CPS del estado de Yucatán. Además, reuniones de trabajo con colaboradores de CIDIGLO en diversos proyectos.

Las colaboraciones contribuyen a formar un grupo interdisciplinario que permite identificar y atender problemas y/o necesidades del entorno; por tanto, se contemplan grupos de análisis respecto a problemas regionales e identificar nuevas colaboraciones.

El intercambio de experiencias, cursos y eventos de difusión con otros CP, universidades públicas y privadas se fortalece e impulsa la promoción interdisciplinaria para todos los integrantes.

La conformación de grupos de trabajo en PROTEAA con grupos de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. incentiva la generación de reuniones en Posgrado para explorar la impartición de tópicos o módulos en cursos en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

La participación de PROTEAA/DAPE en el tópico "Análisis de Superficie de Respuesta" se incentiva en la maestría de innovación biotecnológica.

El fomento de eventos de difusión (Seminario Interinstitucional) en temas de interés para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. es importante para transferir el conocimiento. Además, se promueve la firma de convenios de colaboración con otros centros de investigación.

Los convenios de colaboración específicos son importantes para consolidar trabajos colaborativos, por ejemplo, en el caso de CIESAS en la realización de actividades para el subproyecto Inteligencia Tecnológica del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

Estrategia prioritaria 6.3.- Incorporar en nuestras líneas de investigación a colaboradores de las áreas sociales o de otras disciplinas para estimular las investigaciones multidisciplinares.

La construcción de los eventos de difusión (Seminario Interinstitucional) en temas de interés para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. se fortalece con reuniones y la firma de convenios de colaboración con otros CP.

La incorporación de actores sociales locales y CP (CENTRO GEO CICY, CIAD y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.) en los proyectos de CEIBAAS son importantes para la implementación de iniciativas más inclusivas y participativas, lo que fortalece la legitimidad y aceptación del proyecto en la comunidad. Además, la colaboración con actores clave genera un efecto multiplicador en términos de la difusión de las iniciativas y su impacto en la región.

El personal de investigación del Programa de Investigadoras e Investigadores por México de la Secretaría de Ciencia comisionado al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., es invitado continuamente a participar en proyectos de investigación y vinculación, para fortalecer la generación de conocimientos, sostenibilidad y la efectividad de los proyectos. Al involucrarlos, se logra una comprensión más profunda de los desafíos y oportunidades en la región, en donde la colaboración permite diseñar iniciativas más efectivas y acordes a las necesidades y prioridades de la población.

El trabajo multidisciplinario con otras Unidades para someter propuestas y servicios tecnológicos es fomentado, teniendo como ejemplo el proyecto de "naranja glifosato" y "naranja Agrotóxicos".

La participación colaborativa es promovida entre los investigadores de CIDIGLO CIESAS en el proyecto "Fortalecimiento de capacidades e instrumentos para mejorar la gestión y gobernanza del agua en municipios de la región Sur y Sierra de Amula Jalisco" (CIDIGLO-AGUA).

La colaboración con otros CP en la construcción de base de datos es fomentada, aunado al intercambio de los conocimientos y habilidades de los investigadores para formar grupos en temáticas afines y prioritarias.

Los convenios de colaboración con diferentes IES y CP del Sistema de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico del estado de Yucatán se realizan para la colaboración en proyectos multidisciplinarios.

La vinculación internacional es importante entre las Universidades uruguayas en el marco de la convocatoria de AMEXCID México-Uruguay de (en ese entonces) Conahcyt documentándose mediante infografías.

Para estimular las investigaciones multidisciplinarias se conforman grupos de trabajo para fomentar entre los investigadores de las Unidades las áreas sociales o de otras disciplinas.

Para formalizar grupos Inter-Unidades de investigación se gestionan reuniones de trabajo en Unidades Sureste, Noreste o Zapopan.

En la elaboración de propuestas se conforman grupos de trabajo con una temática específica y, con ello, se incentiva el trabajo multidisciplinario y colaborativo entre las diferentes Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Cada Unidad presenta su capacidad científico-tecnológica, la cartera de servicios e infraestructura con la que se cuenta.

Se fomenta continuamente el impulso al trabajo colaborativo en las diferentes Unidades (líneas de investigación) del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. y los seminarios de las Unidades, para dar a conocer investigaciones realizadas en cada unidad y poder colaborar en propuestas de proyectos y publicaciones.

Para el fortalecimiento de las sublíneas de investigación de Biotecnología Industrial, así como en las Unidades de Biotecnología Vegetal y Tecnología Ambiental en proyectos de investigación e innovación, se generan reuniones de trabajo para invitar a expertos internos.

Estrategia prioritaria 6.4.- Generar productividad académica en conjunto (capítulos de libro, libros, artículos científicos, tesis, proyectos de investigación).

Se realiza el impulso al reconocimiento académico internacional del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. mediante libros o capítulos en donde su dictamen es de reconocidas instituciones para lograr reconocimiento académico en las líneas de investigación del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

El trabajo multidisciplinario entre las Unidades es muy importante para fortalecer las propuestas y servicios tecnológicos. Además, el trabajo colaborativo genera publicaciones en revista JCR con alto impacto.

Para continuar los trabajos colaborativos internacionales con la Unidad sureste se realiza un proyecto bilateral con Uruguay.

Para generar productos de investigación como artículos, y la formación de estudiantes de postgrado incentiva a los integrantes de la UBMF la formación de grupos multidisciplinarios considerando las distintas Unidades del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

El trabajo interdisciplinario entre las Unidades es fundamental para conocer las capacidades para formar grupos de colaboración, como es el caso de las Unidades BIOVEG, TECAMB, TECALIM.

Los requisitos de egreso en estudiantes se analizan y actualizan, principalmente de maestría, para que los resultados de sus investigaciones se publiquen sin contratiempos. Así como las asignaciones de tesis estén involucradas en proyectos activos.

En los trabajos de PROTEAA se fomenta la generación de publicaciones en revistas indizadas internacionales en temas de cadena de valor, neuroeconomía, agricultura de precisión, biocultura y análisis de redes sociales agrícolas con la redacción de artículos, capítulos de libro y libros relacionados.

El desarrollo de proyectos de investigación con impacto regional se promueve junto con personal de investigación nacional e internacional, donde los proyectos se vinculan con los indicadores del programa institucional.

El trabajo de prospección para publicaciones de artículos científicos indexados al JCR se fortalece con el intercambio de experiencias y reuniones de trabajos colaborativos en la unidad de Biotecnología Industrial, en donde el trabajo integra la participación interdisciplinaria.

Las redes sociales son utilizadas en la oficina de difusión y divulgación de forma continua para dar a conocer la modalidad de Ciencia Abierta en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.

La formación de recursos humanos se impulsa por medio de las colaboraciones institucionales, mediante tesis de licenciatura o maestría relacionadas a los temas del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., en donde la actividad tome como referencia los indicadores del programa institucional.

El sometimiento de proyectos a convocatorias nacionales o internacionales en diversos temas se fortalece mediante las colaboraciones transdisciplinarias, como fermentación de precisión para la producción de proteína unicelular o en temas de ordenamiento y prospectiva territorial agrícola.

Los productos de comunicación se gestionan para usarse como mecanismos de acceso al conocimiento, supervisados por la oficina de difusión y divulgación.

Para continuar en la publicación de capítulos de libros en revistas como Springer, Elsevier, ACS Symposium Series, entre otros, se realizan reuniones de trabajo entre investigadores para potenciar las disciplinas.

Avances de la Meta para el bienestar y Parámetros del Objetivo prioritario 6

Indicador		Línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
Meta para el bienestar	6.1 Proporción de contratos de transferencia de conocimiento por personal de ciencia y tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	2.05	1.86	2.05	2.16	2.43	2.48	1.81
Parámetro 1	6.2 Índice de contratos de transferencia de conocimiento.	1.09	0.97	1.09	1.05	1.11	1.00	0.76
Parámetro 2	6.3 índice de personal catedrático.	0.96	1.04	0.96	0.92	0.92	0.95	1.19

Nota:

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Factores que han incidido en los resultados del Objetivo prioritario 6

La invitación al personal de investigación del Programa de Investigadoras e Investigadores por México de la Secretaría de Ciencia, para participar en proyectos de investigación y vinculación en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., a través de la gestión por la vía institucional, ha resultado ser un éxito sustantivo. En 2024, se integraron personal de Investigadores por México uniéndose al equipo de trabajo de CEIBAS para fomentar las líneas de soberanía alimentaria, sistemas agroalimentarios, al desarrollo rural sustentable, patrimonio biocultural y más.

La inclusión de investigadores de alto nivel en proyectos de investigación y vinculación es de gran importancia para el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. ya que permite el intercambio de conocimientos y experiencias entre expertos de diferentes instituciones y disciplinas. Además, esta colaboración promueve la creación de redes de trabajo que facilitan el desarrollo de proyectos de investigación de alta calidad y relevancia para la sociedad.

La gestión por la vía institucional ha sido clave para garantizar el éxito de esta iniciativa, ya que ha permitido una comunicación clara y efectiva entre las instituciones involucradas y ha facilitado la integración de los investigadores por México en los proyectos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Como resultado, se ha logrado una colaboración fructífera y sostenible que ha generado resultados concretos y significativos en el campo de la investigación y la vinculación.

En definitiva, la invitación al personal de investigación del Programa de Investigadoras e Investigadores por México del Conahcyt (ahora SECIHTI) para participar en proyectos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., a través de la gestión por la vía institucional, ha sido un éxito y representa una estrategia eficaz para promover la colaboración entre instituciones y expertos en el ámbito de la investigación y la vinculación.

4

ANEXO

4- Anexo.

Avance de las Metas para el bienestar y Parámetros

Objetivo prioritario 1.- Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social.

1.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR			
Nombre	1.1 Proporción de formación de recursos humanos especializados por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Objetivo prioritario	1.- Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social.		
Definición	Mide la proporción del número de jóvenes a nivel de posgrado de especialidad, maestría y doctorado formados en las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con respecto al número de personal de investigación del Centro.		
Nivel de desagregación	Institucional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Diciembre
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías
Método de cálculo	$(NE+NM+ND) / NI$ NE: Número de estudiantes graduados en programas de especialidad del SNP; NM: Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP; ND: Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP; NI: Número de personal de investigación titular del Centro.		
Observaciones	La meta se reporta como tendencia variable, sin embargo, esta tendencia se espera entre un valor mínimo de “un estudiante de posgrado por personal de investigación titular cada tres años”, es decir, 0.33 valor cercano obtenido en 2023, pudiendo llegar a un valor de “un estudiante por personal de investigación cada dos años”, es decir, 0.5. Este valor incrementa con el proceso de consolidación de los programas de posgrado institucionales y de cooperación.		

SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
0.49	0.42	0.49	0.49	0.39	0.32	0.41
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			
El valor promedio del periodo 2014 a 2020 es de 0.44, sin embargo, el valor se puede encontrar entre 0.33 y 0.5. En esta meta, los años 2016 y 2017 presentaron los valores históricamente más elevados. Una tendencia ascendente se considera en el periodo 2022-2024 (0.36 a 0.44).			Es probable que el número de graduados totales aumente, aunque el número de graduados de maestría o de doctorado varíe en los años intermedios, así como el número de personal de investigación titulares.			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	NE: Número de estudiantes graduados en programas de especialidad del SNP	Valor variable 1	0	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados	
Nombre variable 2	NM: Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP	Valor variable 2	38	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados	
Nombre variable 3	ND: Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP	Valor variable 3	11	Fuente de información variable 3	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados	
Nombre variable 4	NI: Número de personal de investigación titular del Centro	Valor variable 4	119	Fuente de información variable 4	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos	
Sustitución en método de cálculo	$(0+38+11) / 119 = 0.41$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

1.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	1.2 Índice de estudiantes graduados de maestría.					
Objetivo prioritario	1.- Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social.					
Definición	Mide el progreso del número de jóvenes a nivel de maestría formados en las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(NM_n: \text{Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP del año } n)}{(NM_{n-1}: \text{Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere a los graduados de maestría. Se identifican tendencias crecientes. Sin embargo, en 2022 debido a la pandemia se presentó el valor más bajo del periodo. Se proyecta una tendencia creciente en el periodo 2022 a 2024. Con un valor de 0.86 en 2023, donde la meta 2024 puede estar comprometida como resultado de la pandemia.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.05	1.14	1.05	0.91	0.70	0.86	1.58
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 38 graduados de maestría anuales.		Es evidente el impacto de la pandemia sobre la tendencia de registro de nuevos estudiantes de posgrado que dificultarán alcanzar los niveles previos.			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP del año n	Valor variable 1	38	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados
Nombre variable 2	Número de estudiantes graduados en programas de maestría del SNP del año n-1	Valor variable 2	24	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados
Sustitución en método de cálculo	38 / 24= 1.58				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

1.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	1.3 Índice de estudiantes graduados de doctorado.					
Objetivo prioritario	1.- Promover la consolidación de los posgrados del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. pertenecientes al SNP para reducir el rezago educativo y productivo satisfaciendo las demandas sociales de apropiación del conocimiento, el desarrollo y el bienestar social.					
Definición	Mide el progreso del número de jóvenes a nivel de doctorado formados en las instalaciones del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(ND_n: \text{Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP del año } n) / (ND_{n-1}: \text{Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere a los graduados de doctorado. Se identifican tendencias crecientes en el periodo 2014 a 2020 (excepto 2019). Bajo las condiciones postpandemia, se proyecta una tendencia creciente en el periodo 2022 a 2024. Sin embargo, en este caso, el valor mínimo se presentó en el año 2023, comprometiendo la meta 2024.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base(2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.86	0.54	1.86	1.23	1.06	0.71	0.92
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			
En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 9 graduados de doctorado anuales. En 2015 se mostró un			Es evidente el impacto de la pandemia sobre la tendencia de registro de nuevos estudiantes de posgrado que dificultarán alcanzar los niveles previos. Se proyecta una tendencia ascendente de 2022 a 2024.			

incremento excepcional de graduados de doctorado respecto al año anterior.					
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP del año n	Valor variable 1	11	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados
Nombre variable 2	Número de estudiantes graduados en programas de doctorado del SNP del año n-1	Valor variable 2	12	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Coordinación de Posgrados
Sustitución en método de cálculo	11 / 12= 0.92				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Objetivo prioritario 2.- Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población.

2.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR						
Nombre	2.1 Proporción del número de proyectos externos por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Objetivo prioritario	2.- Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población.					
Definición	Mide la proporción del número de proyectos externos liderados por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Esta meta indica cuántos proyectos están a cargo por personal de investigación en promedio durante un año.					
Nivel de desagregación	Institucional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	<p style="text-align: center;">NPIE/NI</p> <p>NPIE: Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos</p> <p>NI: Número de personal de investigación titular del Centro</p>					
Observaciones	Proyectos de investigación financiados con recursos externos que genera el personal de investigación, académicos de ingeniería y de tecnología titulares mediante los trabajos de investigación encaminados a generar conocimiento científico, tecnológico, social y/o humanístico. En 2023, se tiene un máximo histórico en esta meta para el bienestar.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024

(2020)						
2.83	2.56	2.83	3.04	3.37	3.44	2.44
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
El valor promedio de la meta en el periodo 2014 a 2020 fue de 2.66.		Se contempla que exista un impacto significativo de la pandemia sobre el número total de proyectos y que existan variaciones en el número de personal de investigación durante el periodo. En la serie histórica se reportan los resultados logrados y no los programados hasta 2024.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos.	Valor variable 1	291	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos.	
Nombre variable 2	Número de personal de investigación titular del Centro.	Valor variable 2	119	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección del Recursos Humanos.	
Sustitución en método de cálculo	$291 / 119 = 2.45$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

2.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	2.2 Índice de proyectos externos gestionados en el periodo.					
Objetivo prioritario	2.- Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de proyectos de investigación que son financiados con recursos externos con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(NPIE_n - NPIE_{n-1})}{NPIE_{n-1}}$ (NPIE _n : Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos del año n / (NPIE _{n-1} : Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos del año n-1)					
Observaciones	Se refiere a proyectos de investigación financiados con recursos externos. Se identifican tendencias crecientes en el periodo 2014 a 2020 (excepto 2019). Se proyecta una tendencia creciente en el periodo 2022 a 2024 (valores superiores de 1). Tendencia que se ha cumplido en los años 2022 y 2023.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.09	0.97	1.09	1.05	1.11	1.00	0.76
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			
En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 277 proyectos externos (índice promedio de 1.06).			Se tomaron medidas conservadoras para garantizar la recuperación de proyectos externos que finalmente será superior a uno, es decir, con tendencia ascendente.			

APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos del año n.	Valor variable 1	291	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos
Nombre variable 2	Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos del año n-1.	Valor variable 2	385	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos
Sustitución en método de cálculo	$291 / 385 = 0.76$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

2.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	2.3 Índice de personal de investigación titular.					
Objetivo prioritario	2.- Incrementar la visibilidad, vinculación e impacto social del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. para contribuir al desarrollo del sector productivo y el bienestar de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de personal de investigación titular con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(NI_n: \text{Número de personal de investigación titular del Centro del año } n) / (NI_{n-1}: \text{Número de personal de investigación titular del Centro del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere al número de personal de investigación titular. Se identifican tendencias crecientes en el periodo 2014 a 2020 principalmente debido a la integración de las Cátedras Conahcyt. Bajo las condiciones actuales, se asumía en el último trienio del sexenio un número estable de 113 personal de investigación titular. Sin embargo, gracias a la asignación de nuevos Investigadores por México se podrá llegar a cifras superiores en 2024, a pesar de finalizar el año 2023 con 112 plazas.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
0.98	1.01	0.98	0.98	1.00	0.98	1.06
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.			Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.		
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de personal de investigación titular del Centro del Año n.	Valor variable 1	119	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.
Nombre variable 2	Número de personal de investigación titular del Centro del año n-1.	Valor variable 2	112	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.
Sustitución en método de cálculo	$119 / 112 = 1.06$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Objetivo prioritario 3.- Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.

3.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR						
Nombre	3.1 Proporción de actividades de difusión y divulgación por personal de Ciencia y Tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Objetivo prioritario	3.- Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.					
Definición	Mide la proporción del número de actividades de divulgación dirigidas al público en general, en un lenguaje no especializado, con la participación del personal de ciencia y tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Nivel de desagregación	Institucional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	NADPG / NPCyT NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología					
Observaciones	La meta tiene como finalidad Identificar la participación per cápita del personal de CyT en las actividades de divulgación dirigidas al público en general, en las que se compartan con personas no especializadas los conocimientos que se producen en sus respectivos campos de especialidad. Contrario a lo esperado y gracias a las redes sociales, la meta se ha superado significativamente en los años recientes alcanzando su máximo en 2023 (32.78) muy superior a lo estimado en la meta 2024 (con valor de 13.21).					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado o 2023	Resultado 2024

13.83	13.52	13.83	12.58	21.01	32.78	37.14
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
El valor promedio de la meta en el periodo 2014 a 2020 fue de 13.33.		Se contempla que exista un impacto significativo de la pandemia sobre el número total de actividades de difusión y divulgación y que exista variaciones en el número de personal de CyT durante el periodo. En la serie histórica se reportan los resultados logrados y no los programados. La tendencia ascendente se refiere a los años 2022 a 2024. En los años recientes, el efecto de las redes sociales ha sido muy significativo en las actividades de divulgación de la ciencia en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	Número actividades de divulgación dirigidas al público en general.	Valor variable 1	5980	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación.	
Nombre variable 2	Número personal de ciencia y tecnología del Centro.	Valor variable 2	161	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.	
Sustitución en método de cálculo	$5980 / 161 = \mathbf{37.14}$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

3.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	3.2 Índice de actividades de difusión y divulgación realizadas en el periodo.					
Objetivo prioritario	3.- Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.					
Definición	Mide el progreso del número de actividades de difusión y divulgación dirigidas al público en general con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	$\frac{(NADPG_n: \text{Número actividades de divulgación dirigidas al público en general del año } n) / (NADPG_{n-1}: \text{Número actividades de divulgación dirigidas al público en general del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere a las actividades de divulgación: Acciones para dar a conocer el conocimiento científico, tecnológico, social o humanístico dirigidas al público en general (Conferencias, videoconferencias, presentaciones en radio y TV/radio, acciones vía internet exposiciones, congresos, entre otros). Las redes sociales han influido positivamente en estas actividades a pesar de (o gracias a) la pandemia, que, en los años recientes, desde 2019 no han dejado de crecer. En el año 2023 alcanzó un número de 5081 acciones de difusión y divulgación.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.01	0.92	1.01	1.11	1.36	1.53	1.18
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 2022 actividades de difusión y divulgación anuales (índice promedio de 1.13).		Este parámetro presenta tres años con actividades de difusión y divulgación superiores de 2200 actividades en los años 2016, 2018 y 2020. Se estima una variación ascendente en el periodo 2022 a 2024. Sin embargo, el efecto de las redes sociales ha permitido que se alcancen cifras muy superiores como es el caso del año 2023 con 5081 actividades de divulgación.			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de actividades de divulgación dirigidas al público del año n.	Valor variable 1	5980	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación.
Nombre variable 2	Número de actividades de divulgación dirigidas al público del año n-1.	Valor variable 2	5081	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación.
Sustitución en método de cálculo	$5980 / 5081 = 1.18$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

3.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	3.3 Índice de personal de ciencia y tecnología.					
Objetivo prioritario	3.- Disminuir el rezago en la difusión del conocimiento científico, tecnológico y humanístico pertinente al bienestar de los mexicanos para atender problemas nacionales de los sectores social y productivo.					
Definición	Mide el progreso del número de personal de ciencia y tecnología con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(\text{NPCyT}_n: \text{Número personal de ciencia y tecnología del año } n) / (\text{NPCyT}_{n-1}: \text{Número personal de ciencia y tecnología del año } n-1)}$					
Observaciones	Personal de ciencia y tecnología: Aquellos profesionales que trabajan en la ejecución, gestión y el desarrollo de las actividades científicas, tecnológicas, sociales y/o humanísticas conducentes a la generación de conocimiento nuevo, productos, procesos, métodos y sistemas y/o en la implementación industrial de nuevos conocimientos, productos, procesos, métodos y sistemas. En el año 2023, el número de plazas de ciencia y tecnología en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. presentó un ligero descenso a 155 plazas.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.98	1.04
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 150 empleados de ciencia y tecnología por año.		La variación del personal de ciencia y tecnología en el Centro está condicionada, por una parte, a los recursos humanos autorizados desde Hacienda y por otra, de las jubilaciones y cambio de sede de catedráticos. La tendencia permanece ascendente al considerar el valor promedio en 2014-2020 (de 150 empleados), del año base (con 160 empleados) y en la meta 2024 (159 empleados).			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número personal de ciencia y tecnología del año n.	Valor variable 1	161	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.
Nombre variable 2	Número personal de ciencia y tecnología del año n-1.	Valor variable 2	155	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos.
Sustitución en método de cálculo	161 / 155= 1.04				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Objetivo prioritario 4.- Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población.

4.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR						
Nombre	4.1 Proporción del número de publicaciones arbitradas por personal de investigación titular del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Objetivo prioritario	4.- Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población.					
Definición	Mide el número de publicaciones arbitradas por personal de investigación.					
Nivel de desagregación	Institucional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	<p style="text-align: center;">NPA/NI</p> <p style="text-align: center;">NPA: Número de publicaciones arbitradas</p> <p style="text-align: center;">NI: Número de personal de investigación del Centro</p>					
Observaciones	Publicaciones arbitradas que genera el personal de investigación, académico, de ingeniería y tecnología titulares mediante los trabajos de investigación encaminados a generar conocimiento científico, tecnológico, social y/o humanístico. En 2023, aunque con un ligero aumento, se tiene un máximo histórico de esta meta con un valor de 2.92.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024

(2020)						
2.23	2.37	2.23	2.05	2.39	2.92	2.13
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
El valor promedio de la meta en el periodo 2014 a 2020 fue de 2.08		Se contempla que exista un impacto significativo de la pandemia sobre el número total de publicaciones arbitradas que generó variaciones en la meta durante el periodo 2019-2023. La tendencia ascendente se presenta desde el año 2021, incluso la tendencia supera ya la meta propuesta para 2024.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	Número de publicaciones arbitradas	Valor variable 1	254	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación	
Nombre variable 2	Número de personal de investigación titular del Centro	Valor variable 2	119	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos	
Sustitución en método de cálculo	$254 / 119 = 2.13$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

4.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	4.2 Índice de publicaciones arbitradas.					
Objetivo prioritario	4.- Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de publicaciones arbitradas con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición			Anual	
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico			Periódico	
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos			Enero a diciembre	
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información			Diciembre	
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance			38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	
Método de cálculo	$\frac{(NPA_n - NPA_{n-1})}{NPA_{n-1}}$ (NPA _n : Número de publicaciones arbitradas del año n) / (NPA _{n-1} : Número de publicaciones arbitradas del año n-1)					
Observaciones	Publicaciones arbitradas: Productos de investigación publicados (libros, capítulos y artículos) que han sido dictaminados favorablemente por un comité editorial y/o un grupo de especialistas para su publicación.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
0.93	1.33	0.93	1.10	0.95	1.20	0.78
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 219 publicaciones arbitradas anuales (índice promedio de 1.1).		La tendencia en las diferentes perspectivas de este parámetro es ascendente. Se pretende que, en los últimos tres años de este periodo, se mantenga ascendente (de 2022 a 2024), índice superior de uno (1). El impacto de la pandemia se presentó en los años 2020 y 2022.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						

Nombre variable 1	NPA: Número de publicaciones arbitradas del año n.	Valor variable 1	254	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación.
Nombre variable 2	NPA: Número de publicaciones arbitradas del año n-1.	Valor variable 2	327	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Difusión y Divulgación.
Sustitución en método de cálculo	$254 / 327 = 0.78$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

4.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	4.3 Índice de personal de investigación SNII.					
Objetivo prioritario	4.- Aumentar la generación de conocimiento científico, tecnológico y humanístico de frontera para incrementar la calidad de vida y subsanar las necesidades sociales de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de personal de investigación SNII con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición			Anual	
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico			Periódico	
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos			Enero a diciembre	
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información			Diciembre	
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance			38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	
Método de cálculo	$\frac{(NSNII_n: \text{Número de personal de investigación SNII del Centro del año } n) / (NSNII_{n-1}: \text{Número de personal de investigación SNII del Centro del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere al número de personal de investigación SNII en el Centro. Se identifican tendencias crecientes en el periodo 2014 a 2020 principalmente debido a la integración de las Investigadoras e Investigadores por México del Conahcyt. Bajo las condiciones actuales, se contempla en el último trienio del sexenio un número estable de investigadoras e investigadores que cuentan con el reconocimiento de pertenecer al SNII.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.10	1.11	1.10	1.02	1.05	1.03	1.09
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			
El año que se toma como línea base, en lo particular para este parámetro, es el más bajo del periodo, básicamente es el único año de 2014 a 2021 en que el número de			Se estima un incremento paulatino de personal de investigación con reconocimiento SNII dentro de la plantilla de personal de investigación.			

personal de investigación del año "n" es inferior al número de personal de investigación del año "n-1".					
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	NSNII _n : Número de personal de investigación SNII del Centro del año n.	Valor variable 1	111	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Gestión de Propuestas Gubernamentales.
Nombre variable 2	NSNII _{n-1} : Número de personal de investigación SNII del Centro del año n-1.	Valor variable 2	102	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Gestión de Propuestas Gubernamentales.
Sustitución en método de cálculo	111 / 102 = 1.09				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Objetivo prioritario 5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población

5.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR						
Nombre	5.1 Proporción de productos de propiedad intelectual por cada 10 investigadoras e investigadores titulares del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Objetivo prioritario	5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población.					
Definición	Mide el número de solicitudes de patente y derechos de autor sometidos a las instancias correspondientes como son el IMPI y registro de ISBN ante Indautor por cada 10 investigadoras e investigadores titulares de manera anual.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	$(NSP + NSMU + NSDI + NDA) * 10 / NI$ NSP: Número de solicitudes de patentes NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales NDA: Número de derechos de autor NI: Número de personal de investigación del Centro					
Observaciones	La meta consolida las acciones concretadas en el año respecto a solicitudes de propiedad industrial (solicitudes de patente, modelos de utilidad y diseño industrial), así como derechos de autor (registros ISBN ante Indautor) que, en conjunto, constituyen los registros de propiedad intelectual realizados por el Centro por año. Se refiere a la proporción de registros de propiedad intelectual por cada diez investigadoras e investigadores titulares del Centro.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base	Resultado	Resultado	Resultado	Resultado	Resultado	Resultado 2024

(2020)	2019	2020	2021	2022	2023	
3.62	2.63	3.62	3.16	2.72	2.14	3.03
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
El valor promedio de la meta en 2014 a 2020 fue de 3.12, poco más de tres productos de propiedad intelectual por cada 10 investigadoras e investigadores titulares, valor promedio superior al valor de la línea base.		La meta muestra una tendencia ascendente y concuerda con el año base, el promedio registrado en el periodo 2014 a 2020 y la meta al año 2024. En realidad, pueden existir variaciones anuales en las solicitudes de patente y registros de derechos de autor que se complementan en cada periodo.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	Número de solicitudes de patentes	Valor variable 1	14	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual	
Nombre variable 2	Número de solicitudes de modelos de utilidad	Valor variable 2	0	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual	
Nombre variable 3	Número de solicitudes de diseños industriales	Valor variable 3	0	Fuente de información variable 3	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual	
Nombre variable 4	Número de derechos de autor	Valor variable 4	22	Fuente de información variable 4	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual	
Nombre variable 5	Número de Personal de investigación titulares	Valor variable 4	119	Fuente de información variable 4	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos	
Sustitución en método de cálculo	$(14+0+0+22) * 10 / 119 = 3.03$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

5.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	5.2 Índice de solicitudes de patente.					
Objetivo prioritario	5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de solicitudes de patente con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición			Anual	
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico			Periódico	
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos			Enero a diciembre	
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información			Diciembre	
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance			38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.	
Método de cálculo	$\frac{(NSP_n: \text{Número de solicitudes de patente del año } n)}{(NSP_{n-1}: \text{Número de solicitudes de patentes del año } n-1)}$					
Observaciones	Patente: Es un derecho exclusivo, concedido en virtud de la ley, para la explotación de una invención técnica. Se hace referencia a una solicitud de patente cuando se presentan los documentos necesarios para efectuar el trámite administrativo ante el organismo responsable. La concesión de una patente se otorga cuando el organismo encargado de efectuar los análisis sobre la novedad del trabajo presentado aprueba la solicitud realizada y se asigna al autor la patente correspondiente.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.37	0.054	1.37	0.77	0.90	0.89	0.88
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio 22 solicitudes de patentes anuales y un índice de 1.15.		Los esfuerzos que se realizan actualmente están encaminados al licenciamiento de patentes, sin embargo, el parámetro mantiene una tendencia de 18 patentes anuales en promedio de los últimos 4 años. Para el periodo de 2022 a				

		2024 se espera una tendencia ascendente de los niveles de patentamiento prepandemia al pasar de 18 a 20 solicitudes anuales, sin embargo, en 2024 el impacto ha sido significativo obteniéndose 14 solicitudes de patente, contra 16 en el año 2023.			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de solicitudes de patentes del año n.	Valor variable 1	14	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual
Nombre variable 2	Número de solicitudes de patentes del año n-1.	Valor variable 2	16	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Propiedad Intelectual
Sustitución en método de cálculo	$14 / 16 = 0.88$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

5.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	5.3 Índice de derechos de autor.					
Objetivo prioritario	5.- Fortalecer un enfoque vanguardista, innovador e incluyente para disminuir el rezago tecnológico y de infraestructura para atender las necesidades emergentes de la región e incrementar la calidad de vida de la población.					
Definición	Mide el progreso del número de derechos de autor otorgados con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	$\frac{(NDA_n; \text{Número de derechos de autor del año } n) / (NDA_{n-1}; \text{Número de derechos de autor del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere a los trámites de derecho de autor de manera consolidada realizada por el personal de CyT del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Se identifica una tendencia evidentemente creciente durante el periodo 2014 a 2020. Bajo las condiciones postpandemia se proyectó una tendencia creciente en el periodo 2022 a 2024, tras una disminución en el año 2021 debido a la pandemia. Evidentemente, este parámetro ha sido el que más se ha visto afectado ya que desde 2020 (máximo histórico), no ha dejado de disminuir hasta 2023 con el mínimo histórico de 0.62.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.33	0.92	1.33	1.00	0.81	0.62	2.75
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 11 registros de derecho de autor anuales y un índice de 1.34.		Definitivamente, la pandemia impactó directamente en este parámetro. El mínimo histórico de 2023, anticipado en 2022, se pretende subsanar con la integración del Consejo Editorial del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., constituido desde 2022 y fomenta la publicación de libros con derechos de autor ante INDAUTOR, con apoyo institucional y directivo.			
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	Número de derechos de autor del año n.	Valor variable 1	22	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de propiedad intelectual
Nombre variable 2	Número de derechos de autor del año n-1.	Valor variable 2	8	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de propiedad intelectual
Sustitución en método de cálculo	$22 / 8 = \mathbf{2.75}$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.

- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

Objetivo prioritario 6.- Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social.

6.1

Meta para el bienestar

ELEMENTOS DE LA META DE BIENESTAR						
Nombre	6.1 Proporción de contratos de transferencia de conocimiento por personal de ciencia y tecnología del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.					
Objetivo prioritario	6.- Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social.					
Definición	Mide el número de contratos de transferencia de conocimiento a diferentes sectores de la sociedad firmados y/o vigentes en el periodo con respecto al personal científico y tecnológico del Centro.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición	Anual			
Tipo	Estratégico	Acumulado o periódico	Periódico			
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos	Enero a diciembre			
Dimensión	Eficiencia	Disponibilidad de la información	Diciembre			
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance	38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.			
Método de cálculo	NCTF/NPCyT NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI. NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología.					
Observaciones	Los "Contratos de transferencia de conocimiento" se refieren a acuerdos de voluntades que establece derechos y obligaciones legales de las partes para ceder, licenciar, o negociar bajo otra figura legalmente reconocida la transferencia de conocimiento, propiedad industrial o experiencia desarrollados en el Centro a los sectores gubernamental, social y/o productivo.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024

2.05	1.86	2.05	2.16	2.43	2.48	1.81
Nota sobre la Línea base		Nota sobre la Meta 2024				
El valor promedio de la meta en el periodo 2014 a 2020 fue de 1.84.		Se observa una secuencia lógica de la línea base (2.05), con el promedio en el periodo 2014-2020 (1.84) y el valor esperado en 2024 (1.92). Sin embargo, se presenta una tendencia ascendente significativa en el periodo 2021 a 2023, paulatina y constante logrando un máximo histórico en 2023 con un valor de 2.48.				
APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024						
Nombre variable 1	Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI.	Valor variable 1	291	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos	
Nombre variable 2	Número personal de ciencia y tecnología del Centro.	Valor variable 2	161	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Subdirección de Recursos Humanos	
Sustitución en método de cálculo	$(291 / 161) = 1.81$					

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

6.2 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	6.2 Índice de contratos de transferencia de conocimiento.					
Objetivo prioritario	6.- Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social.					
Definición	Mide el progreso del número de contratos de transferencia de conocimiento con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Ascendente	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(NCTF_n: \text{Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento del año } n) / (NCTF_{n-1}: \text{Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento del año } n-1)}$					
Observaciones	Se refiere a los contratos o convenios de transferencia de conocimiento: Acuerdo de voluntades que establece derechos y obligaciones legales de las partes para ceder, licenciar, o negociar bajo otra figura legalmente reconocida la transferencia de conocimiento, propiedad industrial o experiencia desarrollados en el Centro a los sectores gubernamental, social y/o productivo. Innovación: Generar un nuevo producto, diseño, proceso, servicio, método u organización o añadir valor a los existentes.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
1.09	0.97	1.09	1.05	1.11	1.00	0.76
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			

En el periodo 2014 a 2020 se tuvo un promedio de 277 contratos de transferencia de conocimiento anuales y un índice de 1.06, muy cercano al de la línea base.	Como actividad sustantiva del Centro, los contratos de transferencia de conocimiento mantienen una tendencia ascendente. En año 2020, a pesar de la pandemia, se mantuvo un número de contratos vigentes importante, que, en retrospectiva en el año 2023, no se resintió un efecto significativo de la pandemia puesto que el parámetro de 2020 a 2023 no presentó valores inferiores de uno (1).
---	--

APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024

Nombre variable 1	Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento del año n.	Valor variable 1	291	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos
Nombre variable 2	Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento del año n-1.	Valor variable 2	385	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Administración de Proyectos
Sustitución en método de cálculo	$291 / 385 = 0.76$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible

6.3 Parámetro

ELEMENTOS DEL PARÁMETRO						
Nombre	6.3 índice de personal catedrático.					
Objetivo prioritario	6.- Contribuir a la reducción de los problemas sociales complejos y multifactoriales a través del trabajo multidisciplinario entre CP, IES y otros actores sociales para incrementar el impacto y bienestar social.					
Definición	Mide el progreso del número de personal catedrático (Investigadores por México) con respecto al periodo anterior. Si el valor es menor que uno, significa que es necesario tomar medidas correctivas para garantizar la estabilidad del índice.					
Nivel de desagregación	Regional	Periodicidad o frecuencia de medición		Anual		
Tipo	Gestión	Acumulado o periódico		Periódico		
Unidad de medida	Proporción	Periodo de recolección de los datos		Enero a diciembre		
Dimensión	Eficacia	Disponibilidad de la información		Diciembre		
Tendencia esperada	Constante	Unidad responsable de reportar el avance		38.- Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías 90I Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.		
Método de cálculo	$\frac{(NPC_n: \text{Número de personal catedrático del año } n)}{(NPC_{n-1}: \text{Número de personal catedrático del año } n-1)}$					
Observaciones	Personal de ciencia y tecnología: Aquellos profesionales que trabajan en la ejecución, gestión y el desarrollo de las actividades científicas, tecnológicas, sociales y/o humanísticas conducentes a la generación de conocimiento nuevo, productos, procesos, métodos y sistemas y/o en la implementación industrial de nuevos conocimientos, productos, procesos, métodos y sistemas.					
SERIE HISTÓRICA						
Valor de la línea base (2020)	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022	Resultado 2023	Resultado 2024
0.96	1.04	0.96	0.92	0.92	0.95	1.19
Nota sobre la Línea base			Nota sobre la Meta 2024			
En este parámetro, al tomar el año 2020 como línea base, se espera un periodo de estabilización ya que el personal de Cátedra (hoy Investigadores por México) se comisionó a partir de 2016 y en 2018 se tuvo un incremento sensible de personal de cátedra			Se asume que no existirán variaciones en el personal de Investigadores por México comisionadas(os) al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. como una medida conservadora de un factor que no			

comisionado, luego de ello se presentaron ajustes esperados considerando un periodo de adaptación. depende totalmente de la institución, pero que impacta directamente en nuestros indicadores.

APLICACIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO PARA LA OBTENCIÓN DEL VALOR 2024					
Nombre variable 1	NPC _n : Número de personal catedrático del año n.	Valor variable 1	25	Fuente de información variable 1	Registros administrativos generados por la Oficina de Gestión de Propuestas Gubernamentales.
Nombre variable 2	NPC _{n-1} : Número de personal catedrático del año n-1.	Valor variable 2	21	Fuente de información variable 2	Registros administrativos generados por la Oficina de Gestión de Propuestas Gubernamentales.
Sustitución en método de cálculo	$25 / 21 = 1.19$				

- NA: No aplica, en tanto que, derivado del año de la línea base y la frecuencia de medición del indicador, no corresponde reportar valor observado del indicador para este año.
- ND: No disponible, la información para calcular el valor del indicador aún no se encuentra disponible.

5

GLOSARIO

5- Glosario

ACTIVIDAD DE DIVULGACIÓN: Acciones que tienen por objeto dar a conocer el conocimiento científico, tecnológico, social o humanístico dirigidas al público en general (Conferencias, teleconferencias, videoconferencias, presentaciones en radio y TV/radio, acciones vía internet exposiciones, congresos, visitas guiadas, etc.).

ALUMNO GRADUADO: Persona que obtuvo el grado con el que se reconoce legalmente la culminación de los estudios del programa emitido por el CP. Este término se usa sólo en posgrado.

CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN: Son las capacidades necesarias para crear conocimiento y gestionar su incorporación a las actividades productivas. Están directamente relacionadas con la generación, difusión, transmisión y aplicación de conocimientos científicos y tecnológicos.

CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN: Es una red multidisciplinaria de instituciones científicas y tecnológicas públicas mexicanas dedicadas a la investigación y la docencia de nivel superior en variadas disciplinas del conocimiento.

CONTRATOS O CONVENIOS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: Acuerdo de voluntades que establece derechos y obligaciones legales de las partes para ceder, licenciar, o negociar bajo otra figura legalmente reconocida la transferencia de conocimiento, propiedad industrial o experiencia desarrollados en el Centro a los sectores gubernamental, social y/o productivo.

CONVENIO DE COLABORACIÓN: Convenio que suscribe el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. con personas morales públicas o privadas, nacionales o extranjeras, o con organismos internacionales para establecer programas de colaboración.

CONVOCATORIA PÚBLICA: Documento emitido por una organización pública o privada, nacional o internacional, por medio del cual se invita a las instituciones de Investigación científica, social, humanística, tecnológica y/o de innovación a proponer proyectos o programas de esta índole.

DERECHO DE AUTOR: Es el reconocimiento que hace el Estado a favor de todo creador de obras literarias y artísticas previstas en el artículo 13 de la Ley Federal de Derechos de Autor, en virtud del cual otorga su protección para que el autor goce de prerrogativas y privilegios exclusivos de carácter personal y patrimonial.

DISEÑO INDUSTRIAL: Dibujos industriales (combinación de figuras, líneas o colores que incorporen a un producto industrial con fines de ornamentación y que le den un aspecto peculiar y propio), y los modelos industriales (toda forma tridimensional que sirva de tipo o patrón para la fabricación de un producto industrial, que le de apariencia especial en cuanto no implique un efecto técnico). Son registrables los diseños industriales que sean nuevos y tengan una aplicación industrial. (<http://www.impi.gob.mx/wb/IMPI/patentes2>).

DIVULGACIÓN: Método de comunicación, cuyo principal atributo es el uso de un lenguaje claro, sencillo y asequible para el grueso de la población, debido a que su principal objetivo es lograr que la población no

especializada comprenda los contenidos y haga uso de ellos para su vida diaria y para las decisiones públicas.

ESTUDIOS DE POSGRADO: Estudios posteriores a la licenciatura, para la obtención de una especialidad, maestría o doctorado.

INVESTIGADORES POR MÉXICO: Personal académico del Conahcyt que ocupa una Cátedra Conahcyt y es comisionado en las instituciones beneficiadas para desempeñar funciones de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

GRUPO DE TRABAJO: Grupo de personas que realizan actividades para atender los fines por los que fue creado.

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: Unidades de organización y gestión de la actividad investigadora donde, por coincidencia en sus objetivos, infraestructuras y recursos compartidos, convergen investigadores capaces de desarrollarla. Serán grupos de investigación de vinculación aquellos que se hayan realizado en colaboración con investigadores cuya adscripción institucional sea distinta a la institución de adscripción del postulante.

INGRESOS PROPIOS: recursos distintos a los conceptos de subsidios y transferencias anuales del Presupuesto de Egresos de la Federación a nivel de los rubros de gasto de las carátulas de flujo de efectivo. Los fondos de terceros en administración (recursos extrapresupuestarios no relacionados con la Ley de Ingresos y el ejercicio del presupuesto) se contabilizarán según el Manual de Contabilidad Gubernamental para el Sector Paraestatal Federal. (Monto en miles de pesos).

INNOVACIÓN: Generar un nuevo producto, diseño, proceso, servicio, método u organización o añadir valor a los existentes. (Ley de ciencia y tecnología).

INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES): Este grupo comprende los centros cuya actividad principal es la de proporcionar enseñanza superior a nivel licenciatura, maestría, doctorado y posdoctorado (enseñanza de tercer nivel), cualquiera que sea su personalidad jurídica.

INVESTIGADOR: Personal con plaza presupuestal incluido en las 3 primeras categorías (profesor/investigador/ingeniero/tecnólogo) autorizadas en el tabulador emitido por la SHCP correspondientes a científicos y/o tecnólogos titulares. En el caso de COMIMSA e INFOTEC corresponde al personal con plaza presupuestal dedicado a las actividades científicas, tecnológicas que se encuentran adscritos al Centro.

LOCALIDAD: Lugar ocupado con una o más edificaciones usadas como viviendas, que pueden estar habitadas o no, este lugar se reconoce con un nombre dado por alguna disposición legal o costumbre.

MODELOS DE UTILIDAD: Objetos, utensilios, aparatos o herramientas que, como resultado de una modificación en su disposición, configuración, estructura o forma, presenten una función diferente respecto de las partes que lo integran o ventajas en cuanto a su utilidad (<http://www.impi.gob.mx/patentes/Paginas/GuiaPatentesModelosUtilidad.aspx>).

PATENTE: Es un derecho exclusivo, concedido en virtud de la ley, para la explotación de una invención técnica. Se hace referencia a una solicitud de patente cuando se presentan los documentos necesarios para efectuar el trámite administrativo ante el organismo responsable de llevar a cabo el dictamen sobre la originalidad de la invención presentada. La concesión de una patente se otorga cuando el organismo encargado de efectuar los análisis sobre la novedad del trabajo presentado aprueba la solicitud realizada, y se asigna al autor la patente correspondiente. Patente licenciada cuando se otorgan licencias de uso o explotación de las invenciones, propiciando así la transferencia de tecnología dentro del marco legal de la propiedad industria. El desarrollo y registro de nuevas variedades vegetales se considera equivalente a una patente; (<http://www.impi.gob.mx/patentes/Paginas/GuiaPatentesModelosUtilidad.aspx>).

PATENTOMETRÍA: Es un producto de vigilancia tecnológica enfocado a un análisis a corto plazo sobre indicadores estadísticos de patentes.

PENTAHÉLICE: Alusión al Programa Estratégico Nacional de Tecnología e Innovación Abierta (PENTA). La Pentahélice promueve la sustentabilidad a través de innovaciones nuevas, avanzadas y disruptivas, en las que el gobierno brinda apoyos económicos al sector productivo y la academia, contribuyendo así a la creación, desarrollo y circulación del conocimiento para la generación de efectos positivos en la sociedad, con un enfoque al cuidado del medio ambiente.

PERSONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: Aquellos profesionales que trabajan en la ejecución, gestión y el desarrollo de las actividades científicas, tecnológicas, sociales y/o humanísticas conducentes a la generación de conocimiento nuevo, productos, procesos, métodos y sistemas y/o en la implementación industrial de nuevos conocimientos, productos, procesos, métodos y sistemas.

POSGRADO: Es la última fase de la educación formal; tiene como antecedente obligatorio la licenciatura o un equivalente de ésta. Comprende los estudios de especialización, la maestría, el doctorado y los estudios de actualización que se imparten en él.

PRESUPUESTO TOTAL: La asignación presupuestaria, a una fecha determinada, que resulta de incorporar en su caso, las adecuaciones presupuestarias que se transmiten o informen conforme a lo dispuesto en el reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y demás disposiciones aplicables, al Presupuesto aprobado, y que se expresa a nivel de flujo de efectivo. (Monto en miles de pesos).

PROGRAMAS DE POSGRADO: Programas académicos posteriores a la licenciatura, cuyos propósitos son la actualización profesional y académica, la formación de profesionales de alto nivel, de profesores y de investigadores (especialidad, maestría y doctorado).

PROGRAMAS REGISTRADOS EN EL PNPC: Programas académicos de especialidad, maestría y doctorado en las diferentes áreas del conocimiento impartidos por el Centro, registrados en alguna de las categorías reconocidas en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

PROYECTO: Solicitud formalizada para recibir el apoyo y desarrollar las actividades y compromisos establecidos en el convenio de asignación correspondiente.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Trabajos de investigación desarrollados por investigadores y/o tecnólogos para generar conocimiento científico, tecnológico, social y/o humanístico.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Trabajos de investigación vigentes desarrollados por investigadores y/o tecnólogos para generar conocimiento científico, tecnológico, social y/o humanístico.

PROYECTOS INTERINSTITUCIONALES: Proyectos concluidos de Investigación, desarrollo tecnológico, y/o innovación, que se desarrollaron en cooperación con otras instituciones u organizaciones públicas, privadas o sociales, bajo el amparo de un protocolo o un convenio específico aprobados por las instancias correspondientes.

PUBLICACIONES ARBITRADAS: Productos de investigación publicados (libros, capítulos y artículos) que han sido dictaminados favorablemente por un comité editorial y/o un grupo de especialistas para su publicación.

RECURSOS EXTERNOS: Recursos económicos obtenidos al ganar proyectos o servicios en convocatorias públicas (concursos abiertos a libre competencia) de fondos públicos o privados, nacionales e internacionales; o bien obtenidos por la asignación directa de contratos o servicios científicos o tecnológicos al CP diferentes a los autorizados en el Presupuesto de Egresos de la Federación autorizados al Centro.

6

SIGLAS Y ABREVIATURAS

6.- Siglas y abreviaturas

Sigla/Acrónimo	Significado
A.C.	Asociación Civil
ADESUR	Alianza Estratégica para el Desarrollo Sustentable de la Región Pacífico Sur
AGARED	Red temática mexicana de aprovechamiento integral sustentable y biotecnología de los agaves
AMEXCID	Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo
BIOVEG	Biotecnología Vegetal
CANACINTRA	Cámara Nacional de la Industria de Transformación
CAR	Convenio de Administración por Resultados
Centro GEO	Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial, A.C.
CEIBAAS	Centro de Estudios e Investigación en Biocultura, Agroecología, Ambiente y Salud.
CIATEJ, A.C.	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco
CIAD	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo
CIAJ	Cámara de la Industria Alimentaria de Jalisco
CIESAS	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social
CIDEA	Centro de Investigación y Desarrollo en Agrobiotecnología Alimentaria
CINVESTAV	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
CIDIGLO	Consortio de Investigación y Diálogo sobre Gobierno Local
CICY	Centro de Investigación Científica de Yucatán
CyT	Ciencia y Tecnología
Conahcyt	Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías
COPARMEX	Confederación Patronal de la República Mexicana
COVID-19	Acrónimo en inglés de la enfermedad causada por coronavirus (Corona Virus Disease) y dos últimas cifras del año en que se descubrió, 2019
CP	Centros Públicos de Investigación
CTI	Ciencia, Tecnología e Innovación

Sigla/Acrónimo	Significado
PCyT	Programa Ciencia y Tecnología
DADI	Dirección Adjunta de Desarrollo Institucional
DAPE	Dirección Adjunta de Planeación Estratégica
DAVyTT	Dirección Adjunta de Vinculación y Transferencia de Tecnología
DOF	Diario Oficial de la Federación
EBT	Empresa de Base Tecnológica
FIDESUR	Fideicomiso para el Desarrollo Regional del Sur Sureste
FOMIX	Fondo Mixto
HCTI	Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación
IDE	Investigación y Desarrollo Experimental
IDH	Índice de Desarrollo Humano
I+D+i	Investigación más Desarrollo más innovación
IES	Instituciones de Educación Superior
IISUABJO	Instituto de Investigaciones Sociológicas de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca
IMPI	Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
INAES	Instituto Nacional de la Economía Social
INPC	Índice Nacional de Precios al Consumidor
IPN	Instituto Politécnico Nacional
ISBN	International Standard Book Number
JCR	Journal Citation Reports
NL	Nuevo León
NODESS	Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OGM	Organismos Genéticamente Modificados
ONG	Organizaciones No Gubernamentales
ONU	Organización de las Naciones Unidas
PAT	Programa Anual de Trabajo
PEA	Población Económicamente Activa

Sigla/Acrónimo	Significado
PECiTI 2021-2024	Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2024
PCyT	Personal de Ciencia y Tecnología
PEMP	Programa Estratégico de Mediano Plazo
PRE-NODESS	son alianzas que trabajan durante seis meses (periodo propedéutico) bajo la estructura de un NODESS con la intención de auto valorarse y ser valorados por parte del INAES con relación al trabajo colaborativo entre los sectores y su impacto en el territorio
PIB	Producto Interno Bruto
PIES ÁGILES	Programa Interinstitucional de Especialidad en Soberanías Alimentarias y Gestión de Incidencia Local Estratégica
PND 2019-2024	Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024
PNPC	Programa Nacional de Posgrados de Calidad
POA	Plan Operativo Anual
Pronaces	Programas Nacionales Estratégicos
PROTEAA	Laboratorio de Prospección Tecnológica para el Desarrollo Innovador de los Alimentos y la Alimentación.
REDBIO	Red de Biotecnología
RH	Recursos Humanos
SADER	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
SARS-CoV-2	Nombre asignado por el Comité Internacional de Taxonomía de Virus (ICTV, por sus siglas en inglés) a la COVID-19 por ser un miembro de la familia de otros virus, los SARS-CoV, dejando en claro que este era un virus totalmente nuevo
SECIHTI	Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación
SEMAREN	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
SGC	Sistema de Gestión de Calidad
SHCP	Secretaría de Hacienda y Crédito Público
SGC	Sistema de Gestión de la Calidad
SNII	Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores
SNP	Sistema Nacional de Posgrados

Sigla/Acrónimo	Significado
TRL	Technology Readiness Levels
TIC	Tecnologías de Información y Comunicación
TT	Transferencia de Tecnología
TECALIM	Tecnología Alimentaria
TECAMB	Tecnología Ambiental
UAG	Universidad Autónoma de Guadalajara
UAQ	Universidad Autónoma de Querétaro
UdeG	Universidad de Guadalajara
UNICEF	Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia
USAM	Unidad de Servicios Analíticos y Metrológicos
UBMF	Unidad de Biotecnología Medica y Farmacéutica