

## ZONAS ECONÓMICAS ESPECIALES: CARTAGO Y EL TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

### SPECIAL ECONOMIC ZONES: CARTAGO AND THE TECHNOLOGICAL OF COSTA RICA

Silvia Hidalgo Sánchez<sup>I</sup>, <https://orcid.org/0000-002-6675-1056>

Beatriz M. García Delgado<sup>II</sup>, <https://orcid.org/0000-0002-1348-9525>

<sup>I</sup>Instituto Tecnológico de Costa Rica, [shidalgo@tec.ac.cr](mailto:shidalgo@tec.ac.cr)

<sup>II</sup> Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno. Cuba, [beatriz@esceg.cu](mailto:beatriz@esceg.cu)  
[beatrizgarcia@infomed.sld.cu](mailto:beatrizgarcia@infomed.sld.cu)

*Recibido: 28/04/2020*

*Aceptado: 26/05/2020*

#### Resumen

El objetivo del presente estudio es profundizar en los resultados obtenidos hasta el presente en la Zona Económica Especial de Cartago y en las medidas que se puedan tomar para potenciar sus logros. Para la realización de este estudio se utilizó la Metodología de Gestión y Generación del Conocimiento. Se realizó una revisión del surgimiento de las Zonas Económicas Especiales y se seleccionó para su estudio el caso de la Zona Especial de Cartago, que se creó en el año 2009 liderado por el Tecnológico de Cosa Rica y con la coordinación de su Centro de Vinculación. Entre sus principales resultados se encuentran el apoyo en la instalación de al menos 25 empresas nuevas y la generación de más de 7000 nuevos empleos directos. Se recomienda realizar un plan de acción que permita superar los resultados obtenidos para el año 2025, teniendo en cuenta aspectos tales como la innovación, los sistemas de calidad, la protección de los resultados obtenidos, y tomar en consideración la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

**Palabras Clave:** Zonas Económicas Especiales, Universidades, Tecnológico de Costa Rica, Innovación, Inversión, Protección de Resultados.

#### Abstract

The objective of this study is to deepen the results obtained to date in the Special Economic Zone of Cartago and the measures that can be taken to enhance its achievements. To carry out this study, the Knowledge Management and Generation Methodology was used. A review of the emergence of

Special Economic Zones was carried out and the case of the Cartago Special Zone was selected for study, which was created in 2009 led by the Technological Institute of Costa Rica and in coordination with its Liaison Center. Among its main results are the support in the installation of at least 25 new companies and the generation of more than 7000 new direct jobs. It is recommended that an action plan be carried out to overcome the results obtained by the year 2025, taking into account aspects such as innovation, quality systems, protection of the results obtained, and taking into account the 2030 Agenda and the Objectives of Sustainable development.

**Keywords:** Special Economic Zones, Universities, Technological of Costa Rica, Innovation, Investment, Protection of Results

### Introducción

António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas planteó que “uno de los principales medios para atraer inversiones son las zonas económicas especiales (ZEE). Su número ha crecido rápidamente en todo el mundo en esta década, hasta superar las 5.000, y están en proyecto aún muchas más”.<sup>1</sup> El Informe sobre las Inversiones en el Mundo (2019)<sup>1</sup> señala que las zonas económicas especiales (ZEE) son ampliamente utilizadas en la mayoría de las economías en desarrollo y en muchas economías desarrolladas. Se expone, que en esas zonas delimitadas geográficamente, las autoridades facilitan la actividad industrial proporcionando incentivos fiscales y regulatorios e infraestructuras de apoyo. Este estudio refiere, que actualmente hay casi 5.400 ZEE en 147 economías, en comparación con 4.000 hace 5 años, mientras que otras 500 zonas están en proyecto y que este auge forma parte de una nueva ola de políticas industriales y responde al aumento de la competencia por obtener inversiones internacionales volátiles.<sup>1</sup>

Existen diversas definiciones para las Zonas Económicas Especiales (ZEE), entre las que se encuentra, la que plantea, que son áreas geográficas delimitadas dentro de las fronteras nacionales de un país donde las reglas de los negocios son diferentes, generalmente más liberales, que aquellas que prevalecen en el territorio nacional. A lo anterior se agrega, que estas zonas se diseñaron como una herramienta de comercio, inversión y de política industrial espacial, que tiene como objetivo superar las barreras que impiden la inversión en una economía más amplia, incluyendo las políticas restrictivas, falta de gobernabilidad, infraestructura inadecuada y problemas de acceso a la propiedad.<sup>2</sup>

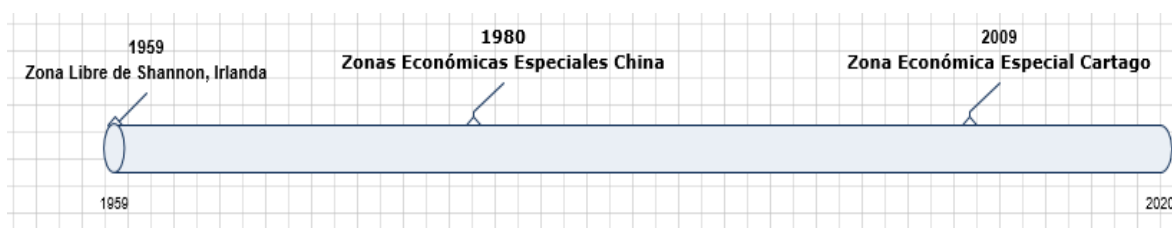
Otro autor las refiere como áreas geográficas delimitadas dentro de un país, que cuentan con beneficios fiscales diferentes a los ofrecidos en el resto del territorio, cuya finalidad es atraer la inversión extranjera a la vez que se impulsa el desarrollo económico del país que se traduce en el bienestar de sus habitantes.<sup>3</sup>

Las ZEE, también se describen como: una estrategia de desarrollo económico-social que fortalece la vinculación entre los sectores empresarial, gubernamental y académico, con el fin de mejorar la competitividad y el clima de inversión, así como aumentar el empleo de calidad.<sup>4</sup>

Las ZEE tuvieron su origen en Irlanda a fines de la década de los 50, en la Zona Libre de Shannon, esta ciudad contaba con un importante Aeropuerto lo que le permitió impulsar la economía de esta zona, en especial por las tarifas fiscales especiales que se ofrecieron.<sup>2-5-6</sup>

La literatura,<sup>7</sup> indica que el mayor auge de las ZEE ocurrió en la década de los ochenta, con la incursión de zonas en la ciudad de Shenzhen, en China, con el establecimiento de cuatro de ellas.

El papel y la importancia del desarrollo de las ZEE en la economía de China son reflejados ampliamente por la literatura.<sup>6-8-9-10-11</sup> Entre los aspectos que se señalan, se encuentra, la aseveración de que la estrategia desarrollada por este país con relación a la política de apertura comercial estaba orientada principalmente a las zonas costeras, señalando que esto le permitió cambiar su dinámica en el sistema económico mundial, al reestructurar su modelo económico. Se plantea que en su primera etapa, las ZEE, se posicionaron como plataformas de exportación y en regiones costeras con infraestructura, vinculadas particularmente al mercado de Asia.<sup>6</sup>



**Figura 1.** Evolución de las Zonas Económicas Especiales.  
Elaboración propia.

El Tecnológico de Costa Rica (TEC), como universidad pública, tiene, como parte de su misión, contribuir con desarrollo integral del país, mediante la formación del recurso humano, la investigación y la extensión. En este sentido, el TEC trabaja activamente en la atención y atracción de IED desde hace casi 20 años. Uno de los casos más relevantes y exitosos de esa época se dio apoyando la instalación de la empresa INTEL en Costa Rica.<sup>4</sup> Posteriormente, el TEC impulsó la creación de las denominadas Zonas Económicas Especiales; hace 18 años en la Región Huetar Norte y hace 12 años en la provincia de Cartago.

Cartago es otro ejemplo de todo lo que se puede avanzar para potenciar una ZEE.

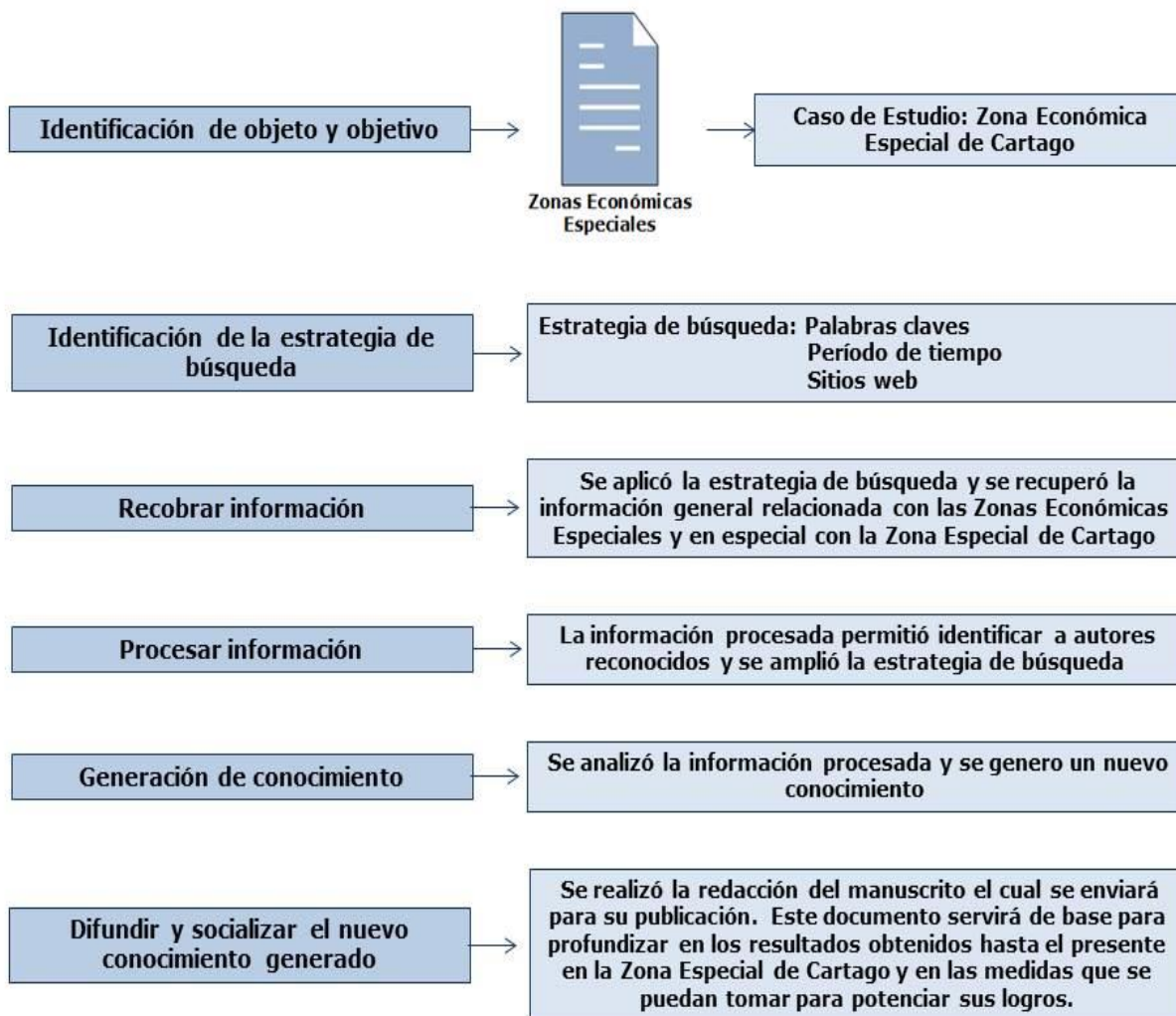
El objetivo del presente estudio es profundizar en los resultados obtenidos hasta el presente en la Zona Económica Especial de Cartago (ZEEC) y en las medidas que se puedan tomar para potenciar sus logros.

### Metodología

Se utilizó la Metodología de Gestión y Generación del Conocimiento<sup>12-13-14</sup> esta metodología consta de 6 Etapas (Figura 2). La Etapa 1 parte de la identificación del objeto y del objetivo del estudio, en este caso particular el objeto son las ZEE y el objetivo es el estudio de la evolución de la ZEEC.

La Etapa 2 permitió identificar la estrategia de búsqueda que estuvo compuesta por palabras claves, los sitios web y bases de datos que se debían utilizar y las diferentes fechas. A continuación se realizó la búsqueda de información basada en la estrategia de búsqueda trazada y se recuperó la información (Etapa 3) que fue posteriormente procesada en la Etapa 4, esto permitió además identificar autores y volver a establecer una nueva estrategia de búsqueda.

En la Etapa 5 se analizó la información procesada y se generó un nuevo conocimiento, que permitió la profundización de los resultados obtenidos hasta el presente y que servirán de base para identificar las medidas que se deban tomar para potenciar los resultados obtenidos hasta el presente.



**Figura 2.** Metodología para la Generación y Gestión de Conocimiento.  
Elaboración Propia.<sup>12-13-14</sup>

## Resultados

La aplicación de la MGGC permitió identificar información de diferentes tipos relacionada con las ZEE y en especial con la ZEEC, entre las que se encuentran (Figura 3):

### **Información Legal:**

*SCI-685-2009 “Declarar de interés institucional la gestión de la iniciativa para incidir en una estrategia de Desarrollo Integral mediante el Modelo de Zona Económica Especial para Cartago”* aprobado el 23 de agosto del 2012, por la Secretaría Consejo Institucional,<sup>15</sup> considera que existe la necesidad de impulsar el proyecto Parque Tecnológico como un insumo básico para promover el desarrollo integral de la Región de Cartago y del país y que una Zona Económica Especial Cartago posibilitará el fortalecimiento del quehacer académico del ITCR en las áreas de investigación, extensión, vinculación y acción social del ITCR en la comunidad de Cartago y que el Instituto Tecnológico de Costa Rica debe ser un actor clave en el relanzamiento cultural, social y económico de Cartago en los próximos 10 años.

Este documento aprueba declarar de interés institucional la gestión de la iniciativa Proyecto Zona Económica de Cartago e instar a la Administración, a la Vicerrectoría de Investigación y Extensión y al Consejo de Investigación y Extensión la facilitación de los recursos humanos y materiales requeridos para garantizar una participación activa y sostenida en el Comité local que impulsa su desarrollo.

*Ley 9059 “Declaratoria de interés público del desarrollo de una Zona Económica en la provincia de Cartago”* aprobado el 20 de junio de 2012, por la Asamblea Legislativa de la República de Costa Rica, declara de interés público el desarrollo de una zona económica de la provincia de Cartago; asimismo, los planes y proyectos estratégicos que en dicha zona se implementen para el desarrollo integral de la provincia. El Instituto Tecnológico de Costa Rica será el ente responsable de la coordinación para formular los planes y proyectos requeridos, los cuales contarán con la participación de todos los actores vinculados a dicha zona económica y tendrá la representación legal de la organización que comprende la zona económica en la provincia de Cartago.<sup>16</sup>

### **Información ZEE:**

Se recuperaron documentos de organismos internacionales y regionales como son el caso de la UNCTAD, el Banco Mundial y la CEPAL.<sup>1-2-17-18</sup>

En especial el trabajo de la UNCTAD es una herramienta de gran utilidad por la información actualizada correspondiente a las ZEE y el panorama general que brinda. La información del Banco Mundial es de interés pues se refiere en especial a Centro América e integra conjuntamente las ZEE los temas de innovación y los sistemas de innovación, sería interesante contar con una información similar más actualizada, pero está puede servir de base para estudios sobre estos temas. En el caso del manuscrito de la CEPAL aunque no trata directamente las ZEE, es de interés por el enfoque que brinda en relación a América Latina y el Caribe y la necesidad de fortalecer las capacidades doméstica y su visión estratégica mediante los planes naciones de desarrollo, también profundiza en las iniciativas relacionadas con el desarrollo a nivel global como es el en el caso de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.<sup>18</sup>

Se recuperaron numerosos artículos relacionados con las ZEE, destacándose aquellos relacionados con la experiencia de China, unos de los autores más citados es Wang J.<sup>11-12</sup> Las universidades latinoamericanas han publicado diversos estudios relacionadas con esta temáticas, por ejemplo, México y Costa Rica.

### Caso de Estudio: Cartago

El TEC impulsó la creación de las denominadas ZEE, la Agencia para el Desarrollo de la Zona Norte, que representa el esfuerzo de esta región por construir una visión de desarrollo orientada a estimular el sector productivo y generar empleo de calidad y la ZEEC, la que es liderada por el TEC y coordinada por el Centro de Vinculación.

Se ha contado con el apoyo de organizaciones vitales como son:

Instituciones de Educación: 14 colegios técnicos de la provincia, Colegio Universitario de Cartago (CUC), Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), así como con otras universidades públicas y privadas con el objetivo de formen el recurso humano pertinente.

Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA), instancia que aprueba la viabilidad ambiental de los proyectos.

MOPT: la infraestructura vial cobra más importancia en la región, tanto por el tema de exportación de productos como por la movilidad de los trabajadores.

Compañías de Electricidad y de Telecomunicaciones: calidad, redundancia eléctrica, tarifas banda ancha, fibra óptica y servicio al cliente diferenciado son aspectos fundamentales en la decisión de establecimiento de un Inversor. Cartago cuenta con su compañía de Electricidad, la JASEC, lo cual hace que se tengan tarifas sumamente competitivas con respecto al resto del país.

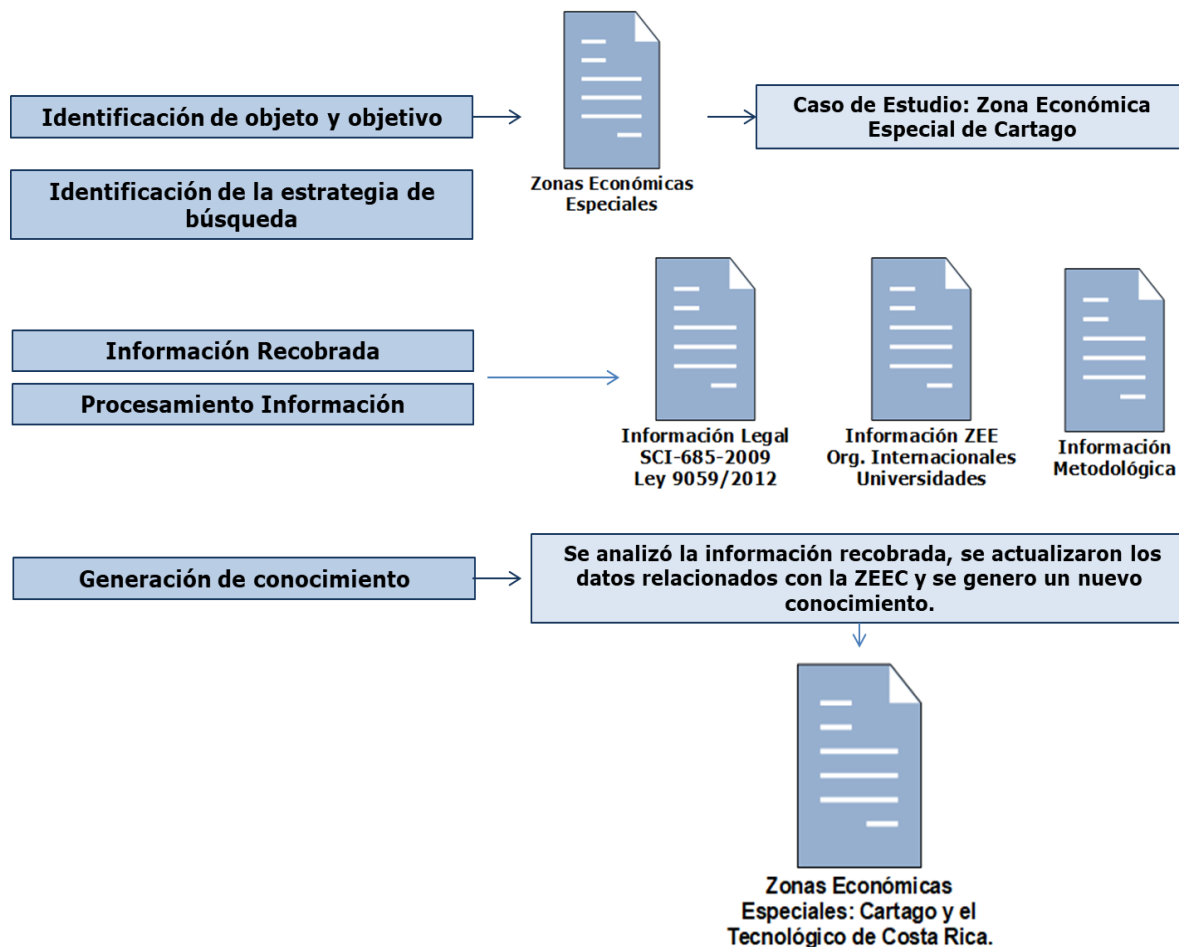
Municipalidades: la simplificación de trámites, la agilidad en la aprobación de permisos y un servicio diferenciado, marcan una gran diferencia y dan una señal clara sobre el apoyo a la política de atracción de inversión de un cantón.

Empresas de la Región: es una práctica común que los nuevos inversionistas pregunten a las empresas ya instaladas sobre su experiencia en el lugar en que están sus operaciones. Su testimonio, con respecto a trámites y relación con las instituciones de la zona, son un factor importante y decisivo en la selección de la ubicación geográfica de la zona.

Cámara de Comercio e Industria Regional: apoya a los inversionistas ofreciendo espacio físico mientras se construyen plantas industriales. Orienta en relación a los servicios que ofrecen las diferentes instituciones de la zona y apoya en la logística para la contratación de recursos humanos.

Procomer: La ZEEC, en coordinación con Procomer fortalecen la activación de la economía local a través de la realización de Encuentros de Encadenamientos Productivos. Estos encuentros se realizan con el fin de que las grandes empresas, demandantes de productos y servicios, contraten suplidores locales. A su vez, permite a los estos incorporarse a la cadena de abastecimiento de los demandantes, cumpliendo con los estándares de calidad que exigen estos últimos. Se han realizado Encuentros de Encadenamientos Productivos en los años 2011, 2013 y 2017.

Parques Industriales: se trabaja conjuntamente en una relación ganar-ganar ya que las empresas que se instalan en los parques son generadoras de empleo en la región. Como se mencionó anteriormente, la provincia de Cartago cuenta con Terracampus Corporativo para empresas de servicio, así como con el Parque Industrial ZETA y La Lima Free Zone para empresas de manufactura avanzada.



**Figura 3.** Resultados obtenidos.  
Elaboración Propia

Se elaboró un estudio (Figura 3) que muestra los resultados obtenidos hasta el presente son:

Se consolidó un equipo de trabajo de los tres sectores, academia, empresa, gobierno central y local.

Se elaboró el documento “Guía de inversión de Cartago”<sup>19</sup> que contiene las principales materias de interés para un inversionista, tales como terrenos disponibles, costos, capacidad y redundancia de agua, electricidad y telecomunicaciones, disponibilidad de hoteles corporativos, perfil del recurso humano, población económicamente activa entre otros.

Se consolidó la Red de Bolsas de Empleo de la Provincia de Cartago en la que participan los 13 colegios técnicos de la provincia, municipalidades, Tecnológico de Costa Rica, Cámara de Comercio Industria y Servicios de Cartago y el Instituto Nacional de Aprendizaje, lo que permite el apoyo a las empresas en la búsqueda de talento humano local.

Se realizó el “Estudio prospectivo de necesidades de recurso humano del sector empresarial de Cartago (2015 - 2020)”.

Se aplicó el Perfil: “Cartago Compite”, es el cual es una base de datos geo referencial que delimita el perfil de la población de la provincia, así como su nivel de inglés según el marco común europeo. En este estudio participaron 2085 personas de Cartago.

Se organizó conjuntamente con la Promotora de Comercio Exterior y la Cámara de Comercio de Cartago, tres Encuentros de Encadenamientos productivos en los años: 2011, 2013 y 2017 entre Pymes de la provincia y empresas exportadoras, esto permitió concretar negocios por más de 3 millones de dólares, lo que ha conllevado a la reactivación de la economía local.

Se brindó atención permanente de desarrolladores e inversionistas nacionales e internacionales, en un modelo de “One stop office” en donde es posible que el inversionista se reúna con todas las instituciones requeridas en una sola visita.

Se realizó la apertura del servicio post establecimiento a las empresas.

Se apoyó la instalación de dos nuevos Parques Industriales y un Oficentro.

Se recibió un reconocimiento de la Zona Franca La Lima, por el apoyo brindado por la ZEEC, durante la conmemoración de su 10 Aniversario.

Zona Franca El Guarco: Se colabora en la instalación y reuniones con instituciones estratégicas para la obtención de los permisos correspondientes de acuerdo a la normativa local y nacional.

Terracampus Corporativo (Oficentro): Actualmente cuenta con aproximadamente 4000 empleos en el área de servicios.

### **Se deben destacar entre los resultados:**

Apoyo en la instalación de al menos 25 empresas nuevas, principalmente de dispositivos Médicos, Electrónicos y Servicios.

Apoyo en la generación de más de 7000 nuevos empleos directos.

La organización de tres encuentros de Encadenamientos productivos que han reactivado la economía de las pequeñas y medianas empresas locales.

### **Conclusiones**

Las ZEE han demostrado desde su surgimiento hace seis décadas su importancia para el desarrollo tanto en países en desarrollo como en países desarrollados. Las ZEE que a lo largo de cuatro décadas se han desarrollado en China se han destacado por sus resultados positivos.

Es importante señalar el papel que las universidades han tenido en el éxito de las ZEE. Centroamérica cuenta con ZEE y en el caso de Costa Rica el TEC ha jugado un papel importante en los resultados de la ZEEC y de Agencia para el Desarrollo de la Zona Norte.



Se destaca el papel de organizaciones que han apoyado a la ZEEC y al TEC, entre las que se encuentran: CINDE (principal agencia de atracción de inversión del país), la Promotora de Comercio Exterior y la Cámara de Comercio de Cartago, JASEC (compañía de electricidad de la provincia), INA (Instituto Nacional de Aprendizaje) y el gobierno local.

Se ha logrado la creación de 7000 nuevos empleos directos, lo que es de gran importancia para la Provincia de Cartago, pues la mayoría de esos trabajadores tenían que emplear un gran tiempo en desplazarse hacia otras provincias de Costa Rica.

### Recomendaciones

A partir de los resultados obtenidos en la ZEEC es importante trazar un plan que tenga en consideración aspectos tales como innovación, sistema de calidad, protección de los resultados, uso de la información con valor agregado, que permita llegar al 2025 con resultados superiores y que tenga en consideración la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### Referencias bibliográficas

1. UNCTAD. Informe sobre las inversiones en el mundo 2019. Las zonas económicas especiales. Mensajes clave y panorama general. Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo. UNCTAD. Printed at United Nations, Geneva – 1908001 (S) – July 2019 – 460 – UNCTAD/WIR/2019 (Overview). [Consultado 5 marzo 2020] Disponible en: [https://unctad.org/es/PublicationsLibrary/wir2019\\_overview\\_es.pdf](https://unctad.org/es/PublicationsLibrary/wir2019_overview_es.pdf)
2. World Bank. Desarrollando el Potencial Exportador de América Central. 4. Infraestructura para desarrollar las exportaciones: Zonas Económicas Especiales, Innovación y Sistemas de Calidad Departamento de Financiamiento y Desarrollo del Sector Privado. Unidad Gerencial del País-América Central. 83927 v4. 2012. Ministerio de Economía y Competitividad. España. [Consultado 5 marzo 2020] Disponible en: <http://documents.worldbank.org/curated/en/263621468011740500/pdf/839270WP0v040Box0382116B00PUBLIC0.pdf>
3. Mendoza H, Villaseñor JL, Poisot NE. Cúcuta, Montevideo y México: Abriéndose Paso a través de las Zonas Económicas Especiales. XXIII Congreso Internacional de Contaduría, Administración e Informática. 2018. Ciudad de México. [Consultado 15 marzo 2020] Disponible en: <http://congreso.investiga.fca.unam.mx/docs/xxiii/docs/9.03.pdf>
4. Hidalgo S. El Desarrollo Económico Local y la atracción de Inversión Extranjera Directa: Experiencias desde la universidad. Investiga.TEC; Núm. 30 (2017); 2, 1659-3383. [Consultado 1 de marzo de 2020] Disponible en: <https://repositoriotec.tec.ac.cr/handle/2238/9178>
5. Orozco JM. Las zonas económicas especiales en el suroeste de México y el desarrollo regional. Estudios Regionales en Economía, Población y Desarrollo. Cuadernos de Trabajo de la UAJC. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, número 43, enero - febrero de 2018, ISSN 2007-3739, pp. 3-35, México. [Consultado 5 de marzo de 2020] Disponible en: <http://erevistas.uacj.mx/ojs/index.php/estudiosregionales/article/view/2368>
6. Gómez F, Molina E. Zonas Económicas Especiales y su impacto sobre el desarrollo económico regional. Revista Problemas del Desarrollo, 193 (49), abril-junio 2018, [Consultado 5 de marzo de 2020] Disponible en: <http://www.revistas.unam.mx/index.php/pde/article/view/61285>
7. Zonas Económicas Especiales. Pensis. TEC. Edición XI Año 2018. ISSN: 2215-4434. pp.4. [Consultado 6 marzo 2020] Disponible en: [www.tec.ac.cr > pensis > file > download.pdf](http://www.tec.ac.cr/pensis/file/download.pdf)

8. Furlong A, Netzahualcoyotzi R, Hernández A. Las Zonas Económicas Especiales de China. Observatorio de la Política China. [Consultado 4 marzo 2020] Disponible en: Las [Zonas Económicas Especiales de China - Observatorio ...politica-china.org](#)
9. Frick A, Rodríguez-Pose A. Are special economic zones in emerging countries a catalyst for the growth of surrounding areas? TRANSNATIONAL CORPORATIONS Volume 26, 2019, Number 2.1326. [Consultado 7 marzo 2020] Disponible en: [https://www.researchgate.net/publication/336465366\\_Are\\_special\\_economic\\_zones\\_in\\_emerging\\_countries\\_a\\_catalyst\\_for\\_the\\_growth\\_of\\_surrounding\\_areas](https://www.researchgate.net/publication/336465366_Are_special_economic_zones_in_emerging_countries_a_catalyst_for_the_growth_of_surrounding_areas)
10. Wang, J. The Economic Impact of Special Economic Zones: Evidence from Chinese Municipalities. London School of Economics. January 16th, 2009. [Consultado 7 marzo 2020] Disponible en: <https://ideas.repec.org/a/eee/deveco/v101y2013icp133-147.html>
11. Wang, J. The economic impact of special economic zones: Evidence from Chinese municipalities. Journal of Development Economics, 101, 133-147. 2013. [Consultado 7 marzo 2020] Disponible en: [https://econpapers.repec.org/article/eedeveco/v\\_3a101\\_3ay\\_3a2013\\_3ai\\_3ac\\_3ap\\_3a133-147.htm](https://econpapers.repec.org/article/eedeveco/v_3a101_3ay_3a2013_3ai_3ac_3ap_3a133-147.htm)
12. García B. Gestión y generación de conocimientos a partir de la información de patentes. Metodología. Tesis presentada en opción del título de Máster en Gestión de la Propiedad Intelectual. La Habana, Oficina Cubana de Propiedad Intelectual; 2012. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: <https://www.researchgate.net/publication/323014459>.
13. García B, Delgado M. Sistematización y Diversificación de la Metodología para la Generación de Conocimientos. Anales de la Academia de Ciencias de Cuba; Vol. 9, No. 3 (2019): Premios de la ACC. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/698/716>.
14. García B, Delgado M. Sistematización y Diversificación de la Metodología para la Generación de Conocimientos. Anales de la Academia de Ciencias de Cuba; Vol. 9, No. 3 (2019): Premios de la ACC. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/698/716>.
15. Instituto Tecnológico de Costa Rica. SCI-685-2009. Declarar de interés institucional la gestión de la iniciativa para incidir en una estrategia de Desarrollo Integral mediante el Modelo de Zona Económica Especial para Cartago. Secretaría Consejo Institucional. Sesión Ordinaria No. 2631, Artículo 13. 2 de octubre de 2009.
16. La Gaceta. Diario Oficial. No.162. Leyes N° 9059. Declaratoria de interés público del desarrollo de una Zona Económica en la provincia de Cartago. Poder Legislativo. Alcance Digital N° 118. San José, Costa Rica, 23 de agosto de 2012. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: [https://www.imprentanacional.go.cr/pub/2018/07/02/COMP\\_02\\_07\\_2018.html](https://www.imprentanacional.go.cr/pub/2018/07/02/COMP_02_07_2018.html)
17. CEPAL. Perspectivas económicas de América Latina 2019: Desarrollo en Transición. OECD Library. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: [https://www.oecd-ilibrary.org/development/perspectivas-economicas-de-america-latina-2019\\_g2g9ff1a-es](https://www.oecd-ilibrary.org/development/perspectivas-economicas-de-america-latina-2019_g2g9ff1a-es)
18. CEPAL. The 2030 Agenda and the Sustainable Development Goals: An Opportunity for Latin America and the Caribbean (LC/G.2681/Rev.2), abril, Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago. 2017. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/40156>
19. Brenes R, Halabi K, Hidalgo S, Mora M, Rivas AC, Solano A. Zona Económica Especial Cartago, 2019. [Consultado 1 marzo 2020]. Disponible en: [https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/guia\\_de\\_inversion\\_de\\_cartago\\_final\\_setiembre\\_2019.pdf](https://www.tec.ac.cr/sites/default/files/media/doc/guia_de_inversion_de_cartago_final_setiembre_2019.pdf)