

PERFIL DE COSTA RICA



COMERCIO – 2021

Exportación: principales destinos y productos*

US\$14,34 MILLONES



43.7%

1. Estados Unidos



7.2%

2. Países Bajos



5.2%

3. Bélgica



4.9%

4. Guatemala



36.1%

Cap 90. Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía



16.2%

Cap 08. Frutas comestibles, cortezas de cítricos, melones o sandías



5.4%

Cap 21. Preparaciones alimenticias diversas

Importación: principales proveedores y productos

US\$18,430 MILLONES



37.7%

1. Estados Unidos



15.9%

2. China



6.4%

3. México



2.7%

4. Guatemala



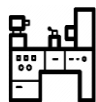
9.4%

Cap 85. Máquinas, aparatos y material eléctrico



9.3%

Cap 27. Combustibles y aceites minerales, productos de su destilación



8.6%

Cap 84. Máquinas, aparatos y artefactos mecánicos

INDICADORES - 2021



US\$62,535 M

PIB



US\$12,133

PIB PER CÁPITA



1.73%

INFLACIÓN



620.785

CRC / USD



5.15 M

POBLACIÓN



51,060 M²

ÁREA



US\$2,103 M

IED ENTRADA¹

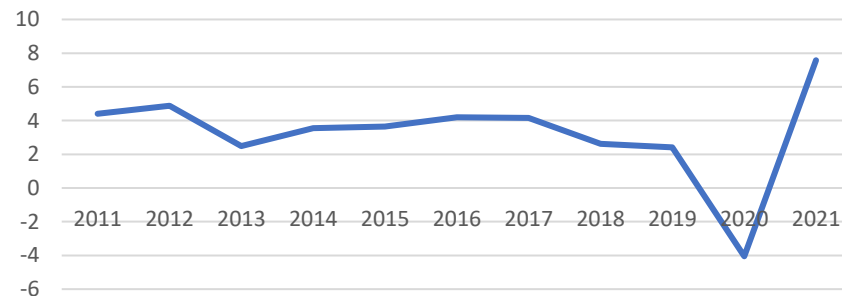


US\$458.74 M

IED SALIDA¹

Costa Rica: Crecimiento Económico

2011-2021 (%)



CALIFICACIÓN EN EL MERCADO – II Trim 2022

FitchRatings

B

MOODY'S

B2

S&P Global

B+



NOTICIAS

Costa Rica y Ecuador concluyen las negociaciones de un acuerdo comercial.

<https://www.eleconomista.net/economia/Costa-Rica-y-Ecuador-concluyen-las-negociaciones-de-un-acuerdo-comercial-20221220-0013.html>

El acuerdo brinda un balance adecuado para ambos países y permitirá el libre comercio para más del 90% de los productos. El proceso inició en agosto pasado y requirió cuatro rondas de conversaciones. El acuerdo será revisado por expertos legales antes de la firma que posiblemente sea firmado en primer trimestre de 2023 y ratificado por el poder legislativo de cada país. El acuerdo incorpora disposiciones relacionadas a equidad de género, buenas prácticas regulatorias y fortalecimiento de las micro, pequeñas y medianas empresas.

Industria Alimentaria ve con incertidumbre el inicio del 2023.

<https://www.crhov.com/economia/industria-alimentaria-ve-con-incertidumbre-el-inicio-del-2023/>

La Cámara Costarricense de la Industria Alimentaria (CACIA) indicó que los empresarios iniciarán 2023 con incertidumbre en ciertos aspectos debido a la crisis que tuvieron que enfrentar este año. En el mercado local, el sector aún presenta un porcentaje alto de desempleo. La presencia de desempleo informal surge debido a la incertidumbre e inestabilidad en indicadores macroeconómicos, como tipo de cambio, la inflación y las tasas de interés. A pesar de esto, la Industria Alimentaria se consolidó como un sector dinámico de la economía nacional, con una participación cercana al 5% del Producto Interno Bruto (PIB) y con más de 102 mil puestos de empleo directo. La crisis por COVID-19 y la guerra de Ucrania y Rusia, afectó los costos de logística del transporte internacional de alimentos y la disponibilidad de materias primas.

Costa Rica cerrará 2022 con desaceleración económica y buenas cifras fiscales.

<https://newsinamerica.com/pdcc/boletin/2022/costa-rica-cerrara-2022-con-desaceleracion-economica-y-buenas-cifras-fiscales/>

Costa Rica cerrará 2022 con una economía en desaceleración y con caída en varios sectores, pero con buenos resultados fiscales que le permiten cumplir los compromisos adquiridos con el Fondo Monetario Internacional (FMI). Según proyecciones del Banco Central de Costa Rica (BCCR) la economía crecerá en 2022 un 4,3% mientras que la inflación se estima en 9,4%. La producción en Costa Rica creció un 4,9% en los primeros 10 meses de 2022, pero se encuentra en desaceleración debido a caída en actividades como la construcción y la agricultura.

Empresa farmacéutica instala microrred de energía limpia controlada por inteligencia artificial

<https://elmundo.cr/economia-y-negocios/empresa-farmacautica-instala-microrred-de-energia-limpia-controlada-por-inteligencia-artificial/>

Empresa farmacéutica con operaciones en Centroamérica y el Caribe, empieza a utilizar energía solar con un sistema de microrred eléctrica, con lo que reducirá su huella de carbono en 15 Ton Co2 al año. La instalación incluye baterías y controlador con inteligencia artificial por lo que esto es un gran avance tecnológico para el país. Tendrá una potencia pico de 151 kWp, equivalente al consumo energético de 68 hogares y un banco de baterías con capacidad de 258 kWh, haciendo este sistema uno de los más grandes en su tipo en Costa Rica. A través del uso de energías limpias, la compañía incursionará en el uso de tecnologías renovables en su operación, gracias a un préstamo recibido por BID Invest en 2021.