

# BOLETÍN ECONÓMICO

SEPTIEMBRE 2024

Elaborado por: **Vera Calderón**  
Gerente de Estrategia y Políticas Públicas  
Contacto: vera.calderon@agexport.org.gt

[www.competitividad.gt](http://www.competitividad.gt)

## TIPO DE CAMBIO

DESEMPEÑO DE LAS MONEDAS RESPECTO AL DÓLAR				
Monedas al mes de SEPTIEMBRE 2024	Tipo de cambio	Crecimiento Interanual	Tendencia Interanual	
Quetzal guatemalteco	Q 7.72	↓ -1.62%	Apreciado	
Lempira hondureño	L 24.85	↓ -0.02%	Apreciado	
Colón costarricense	₡ 522.87	↓ -1.58%	Apreciado	
Córdoba nicaragüense	C\$ 36.62	↑ 0.08%	Depreciado	
Peso mexicano	\$ 19.56	↑ 12.46%	Depreciado	
Peso colombiano	\$ 4,170.0	↑ 2.33%	Depreciado	
Sol peruano	S/ 3.72	↓ -1.69%	Apreciado	
Euro	€ 1.12	↑ 21.52%	Depreciado	

Fuente: Elaborado por AGEXPORT con datos de los Bancos Centrales de cada país

## INFORME EL FUTURO DEL CRECIMIENTO 2024 DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL

El Foro Económico Mundial elabora el informe denominado “El Futuro del Crecimiento” el cual evalúa la calidad del crecimiento económico en 107 países. El reporte analiza el crecimiento económico a través de cuatro dimensiones en una escala de 0 a 100: clave: **Innovación, Inclusión, Sostenibilidad y Resiliencia.**

El punto de partida es una visión general del desempeño reciente del crecimiento económico de un país medido por tres indicadores básicos: PIB per cápita, crecimiento del PIB y crecimiento del PIB per cápita durante los últimos 5 años. El objetivo es capturar el crecimiento de la actividad económica en términos absolutos y en relación con su población.

El informe también identifica siete arquetipos de crecimiento, agrupando a los países con características y desafíos similares en las cuatro dimensiones.

### Estructura del Informe Futuro del Crecimiento 2024

<b>PIB Per Cápita</b>	<b>Crecimiento del PIB per cápita en 5 años (% de cambio)</b>	<b>Crecimiento promedio del PIB en 5 años (% de cambio)</b>
-----------------------	---	---

### DIMENSIONES

	<b>Innovación</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Sostenibilidad</b>	<b>Resiliencia</b>
<b>INDICADORES</b>	<p>Evalúa cómo una economía puede adaptarse y evolucionar ante nuevos desarrollos tecnológicos, sociales e institucionales para mejorar el crecimiento a largo plazo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ecosistema de talento:</b> disponibilidad, nivel educativo, talento digital y tecnológico</li> <li><b>Ecosistema de recursos:</b> cobertura de red móvil, inversión en TIC, provisión de los servicios</li> <li><b>Ecosistema financiero:</b> disponibilidad de financiación a largo plazo para empresas de riesgo y pymes, pagos digitales, crédito al sector privado</li> <li><b>Ecosistema tecnológico:</b> cultura empresarial y competencia, estado de desarrollo del clúster, exportaciones de servicios, manufacturas de alta tecnología, inversión en I+D</li> <li><b>Ecosistema institucional:</b> calidad regulatoria, capital humano en el sector público, visión política y estabilidad</li> </ul>	<p>Mide cómo una economía incluye a todas las partes interesadas en los beneficios y oportunidades que genera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ecosistema de talento:</b> inclusión en la fuerza laboral, cobertura universal, protección social, paridad de género, igualdad en educación, distribución de ingreso</li> <li><b>Ecosistema de recursos:</b> acceso al transporte y vivienda, seguridad financiera del hogar, dieta saludable inasequible, acceso al agua potable, cobertura de energía</li> <li><b>Ecosistema financiero:</b> acceso a servicios financieros, cuentas bancarias y ahorro</li> <li><b>Ecosistema tecnológico:</b> paridad de género en ocupaciones intensivas en conocimiento, inclusión en puestos de liderazgo</li> <li><b>Ecosistema institucional:</b> participación política, igualdad de oportunidades en sector público, pluralismo presupuestario</li> </ul>	<p>Analiza cómo una economía puede gestionar su impacto ecológico dentro de los límites ambientales sostenibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ecosistema de talento:</b> talento para la transición verde y energética, sofisticación del comprador sobre el medio ambiente y la naturaleza</li> <li><b>Ecosistema de recursos:</b> emisiones de gases efecto invernadero, consumo de energía renovable, extracción de agua por cápita, residuos y desechos per cápita</li> <li><b>Ecosistema financiero:</b> inversión en energía renovable</li> <li><b>Ecosistema tecnológico:</b> patentes verdes, comercio de tecnología ambiental</li> <li><b>Ecosistema institucional:</b> regulación de eficiencia energética y renovable, subsidios a combustibles fósiles</li> </ul>	<p>Examina el grado en que la trayectoria de una economía puede resistir y recuperarse ante los shocks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ecosistema de talento:</b> dependientes de tercera edad, mano de obra extranjera, inversión en formación en nuevas habilidades, capacidad hospitalaria,</li> <li><b>Ecosistema de recursos:</b> emisiones de gases efecto invernadero, consumo de energía renovable, extracción de agua por cápita, residuos y desechos per cápita</li> <li><b>Ecosistema financiero:</b> inversión en energía renovable</li> <li><b>Ecosistema tecnológico:</b> patentes verdes, comercio de tecnología ambiental</li> <li><b>Ecosistema institucional:</b> regulación de eficiencia energética y renovable, subsidios a combustibles fósiles</li> </ul>

### RESULTADOS (escala de 0 a 100)

	<b>Innovación</b>	<b>Inclusión</b>	<b>Sostenibilidad</b>	<b>Resiliencia</b>
<b>Promedio Mundial</b>	45.2	55.9	46.8	52.8
<b>Latinoamérica y Caribe</b>	35.6	53.0	44.2	48.8
<b>Guatemala</b>	<b>32.3</b>	<b>41.4</b>	<b>47.5</b>	<b>43.8</b>

Uno de los puntos destacados del informe es que, a nivel mundial, ningún país ha logrado un puntaje superior a 80 en estas dimensiones



### RESULTADOS PARA GUATEMALA

#### INDICADORES CON MEJOR DESEMPEÑO escala de 0 a 100

99.5	Brecha eléctrica rural (% pob)
89.2	Subsidios a combustibles fósiles (per cap)
88.0	Cobertura de red móvil (% pob)
87.3	Extracción total de agua (m3 per cap/año)
86.1	Concentración en productos de exportación
84.3	Dependientes de la tercera edad (ratio +64)
81.2	Emisiones anuales de gases efecto invernadero (tons CO <sub>2</sub> equiv. per cap.)
76.4	Residuos y desechos totales (ton per cap /año)
76.1	Resiliencia del sistema financiero
72.4	Cooperación internacional en materia de tratados ambientales

#### INDICADORES CON DESEMPEÑO BAJO escala de 0 a 100

0.0	Registro de patentes
0.0	Patentes verdes
1.2	Gasto en I+D (% pib)
1.3	Inversión en energía renovable (% pib)
1.8	Capital TIC (US\$ per cap)
1.9	Registro de marcas
3.5	Camas de hospital (por cada 1,000 hab)
6.0	Participación en formación a mitad de carrera (% pob 25-54 años)
6.3	Acceso a cuentas bancarias y ahorro (% adultos)
8.5	Distribución del capital financiero (%)

Guatemala se ubica en el **ARQUETIPO G**: Países con perfiles de innovación, inclusión y resiliencia equilibrados, pero por debajo del promedio, con un desempeño comparativamente sólido en materia de sostenibilidad.

Fuente: Foro Económico Mundial, The Future of Growth 2024