

INFORME DE GTI-ÍNDICE DE PRODUCTORES

MENSUAL

GGSC-No.07/2025

Seguir y monitorear continuamente las tendencias del mercado de la madera en los productores de ITTO.



全球林产品绿色供应链倡议

GLOBAL GREEN SUPPLY CHAINS INITIATIVE



Entre los productores de GTI figuran Indonesia, Malasia, Tailandia, Gabón, ROC, Ghana, Brasil y México. La producción total de madera en bruto y aserrada de estos ocho países en 2023 es de 289 millones de m³, es decir, el **67,3%** de la producción total de madera en bruto y aserrada de los 37 productores de la ITTO.

Introducción de GTI-Índice de productores

El GTI-Índice de productores es un índice de prosperidad especializado para los productores de la ITTO, que refleja las tendencias empresariales en la tala y la primera transformación de la madera en los productores representados por los países piloto.



1. Método de cálculo

GTI-Productores se elabora utilizando una metodología de índice sintético ponderado. Es decir, para todos los productores de los países piloto de la GTI, las ponderaciones de cada país productor se determinan en función de la proporción de producción de madera, y los productores de la GTI se calculan en función de las ponderaciones.

Base de datos: De 2018 a 2022, la proporción de la producción de madera en bruto y madera aserrada en los países productores de madera se calcula utilizando datos de la base de datos de la ITTO (https://www.itto.int/biennial_review/). El GGSC evalúa regularmente las ponderaciones para determinar si se deben ajustar las ponderaciones.

Calculado de la siguiente manera:

$$\text{GTI-Productores} = 52\% \cdot \text{GTI-Brasil} + 28\% \cdot \text{GTI-Indonesia} + 7\% \cdot \text{GTI-Tailandia} + 6\% \cdot \text{GTI-Malasia} + 4\% \cdot \text{GTI-México} + 1\% \cdot \text{GTI-Gabón} + 1\% \cdot \text{ROC} + 1\% \cdot \text{Ghana}$$

El método de cálculo del índice GTI para cada productor se puede encontrar en el informe mensual del índice GTI.

2. Interpretación del índice

El valor de GTI-Productores se toman entre 0 y 100%, siendo el 50% el valor crítico del índice.

Cuando el índice es superior al 50%, refleja la expansión general de la tala de madera y la primera transformación en los productores de la ITTO en comparación con el mes anterior; Cuando el índice es inferior al 50%, refleja la contracción general de la tala de madera y la primera transformación en los productores de la ITTO en comparación con el mes anterior. Cuando el índice es igual al 50%, refleja que la tala de madera y la primera transformación en los países productores de la ITTO se mantienen básicamente estables en comparación con el mes anterior.

3. Representatividad del índice

Entre los productores de GTI figuran Indonesia, Malasia, Tailandia, Gabón, ROC, Ghana, Brasil y México. La producción total de madera en bruto y aserrada de estos ocho países en 2023 es de 289 millones de m³, es decir, el 67,3% de la producción total de madera en bruto y aserrada de los 37 productores de la ITTO.

GTI-Índice de productores de Julio de 2025



Figura: GTI-Índice de productores de Julio de 2025 (en %)



En Julio de 2025, el GTI-Índice de productores registró un 49,1%, permaneciendo por debajo del valor crítico del 50% durante varios meses consecutivos, lo que indica una ligera contracción en la industria de tala y primera transformación de la madera en los países productores representados por este índice. Mientras el sector maderero de Brasil muestra una recuperación general, Ghana y Tailandia mantienen su tendencia alcista, pero los Índices completos GTI de otros países permanecen en rango de contracción.

En Asia, los índices GTI de Tailandia y Malasia fueron del 53,4% y 29,6% respectivamente, con el índice tailandés superando el valor crítico durante dos meses consecutivos, mientras que el malasio permaneció por debajo del valor crítico. En el lado de la oferta, las empresas muestran de ambos países reportaron escasez de materias primas. Este mes, los volúmenes de tala y producción de madera en Malasia continúan mostrando una tendencia a la baja. En Tailandia, pese a lluvias intensas, la tala de madera en bruto aumentó por segundo mes consecutivo y la producción mantuvo su tendencia alcista, aunque el inventario de materias primas principales sigue disminuyendo desde hace meses. En cuanto a la demanda, el mercado de Malasia sigue siendo relativamente débil, pero el grado de contracción ha disminuido. El mercado de exportación de Tailandia mantuvo un fuerte crecimiento, pero la demanda interna se contrajo, en parte debido al debilitamiento del sector inmobiliario.

En la región de África, los índices GTI de Ghana, Gabón, República del Congo (ROC) son del 75,8%, el 45,4% y el 42,4% respectivamente. El sector maderero de Ghana ha permanecido en la zona de expansión durante siete meses consecutivos, mientras que los índices de la ROC y Gabón siguen en la zona de contracción. En el lado de la producción, este mes, la tala y producción de madera en Ghana continuaron creciendo significativamente. Sin embargo, las empresas muestrales del país informaron altos costos de materias primas (incluyendo madera en bruto y pegamento), y los resultados estadísticos del GTI también muestran que los precios de compra de las principales materias primas han aumentado durante varios meses

consecutivos, lo que indica una creciente presión de costos para las empresas productoras de madera en Ghana. En Gabón y la ROC, la tala pasó de crecer a disminuir, y según los datos de los últimos seis meses, las actividades de tala siguen dominadas por la contracción. Además, la producción en ambos países disminuyó este mes. En el lado de la demanda, los pedidos de Ghana muestran un aumento estable, mientras que los nuevos pedidos de empresas en Gabón y ROC siguen disminuyendo.

En la región de América Latina, los índices GTI de Brasil y México fueron del 50,8% y 36,7%, respectivamente. El índice de Brasil superó el valor crítico después de 6 meses, mientras que el de México permaneció en zona de contracción durante dos meses consecutivos. Este mes, la tala maderera en Brasil cayó considerablemente respecto al mes anterior, con producción también a la baja y suministros débiles desde Octubre pasado. En México, la tala disminuyó levemente tras 4 meses, con producción en descenso por segundo mes. En cuanto a la demanda, la situación difiere entre ambos países: en Brasil, el volumen total de nuevos pedidos en el sector maderero aumentó este mes, principalmente por una notable recuperación de la demanda interna, mientras que en México el mercado de exportación se mantuvo estable y el mercado interno mostró debilidad.

Tabla de resumen del índice de cada país piloto (en %)



	Febrero de 2025	Marzo de 2025	Abril de 2025	Mayo de 2025	Junio de 2025	Julio de 2025	En comparación con el mes anterior	Situación empresarial
GTI-Índice de productores	44,4	40,3	39,1	39,1	43,4	49,1	5,7 ↑	Contracción
GTI-Índice de Indonesia	50,4 (Valor previsto)	0,0	Expansión					
GTI-Índice de Malasia	20,6	20,1	23,5	23,9	23,4	29,6	6,2 ↑	Contracción
GTI-Índice de Tailandia	47,1	46,7	45,1	46,2	65,0	53,4	-11,6 ↓	Expansión
GTI-Índice de Gabón	34,7	44,7	35,2	46,2	45,6	45,4	-0,2 ↓	Contracción
GTI-Índice de ROC	45,6	40,9	36,1	42,7	47,6	42,4	-5,2 ↓	Contracción
GTI-Índice de Ghana	53,3	64,2	63,6	66,8	66,1	75,8	9,7 ↑	Expansión
GTI-Índice de Brasil	43,2	35,0	32,8	32,2	38,5	50,8	12,3 ↑	Expansión
GTI-Índice de México	47,8	50,3	51,2	50,2	43,7	36,7	-7,0 ↓	Contracción

Productores de ITTO



Africa (14)

- Angola
- Benín
- Camerún
- República Centroafricana
- República de Congo
- Costa de Marfil
- República Democrática del Congo
- Gabón
- Ghana
- Liberia
- Madagascar
- Malí
- Mozambique
- Togo

Asia-Pacífico (10)

- Camboya
- Fiyi
- Filipinas
- India
- Indonesia
- Malasia
- Myanmar
- Papúa Nueva Guinea
- Tailandia
- Vietnam

América Latina (13)

- Brasil
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- Guatemala
- Guyana
- Honduras
- México
- Panamá
- Perú
- Surinam
- Trinidad y Tobago
- República Bolivariana de Venezuela



Acerca de la ITTO

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (International Tropical Timber Organization – ITTO) es una organización intergubernamental que promueve la conservación y la ordenación sostenible de los bosques tropicales y la expansión y diversificación del comercio internacional de maderas tropicales de bosques manejados de forma sostenible y aprovechados legalmente. Se encuentra en Yokohama, Japón. En la actualidad, hay 76 miembros de ITTO. Los miembros de la ITTO representan alrededor del 90% del comercio mundial de maderas tropicales y poseen más del 80% de los bosques tropicales del mundo.



Acerca de la GGSC

La iniciativa para la Cadena Verde Mundial de Suministro (GGSC) es una acción del programa de Cadenas de Suministro Legal y Sostenible (LSSC), cuya inclusión en la Programa bienal de trabajo de la ITTO fue debatida y aprobada por los países miembros en el 53º Consejo de la ITTO. Fue iniciado en 2018 por las principales empresas de productos forestales de China y se convirtió en una iniciativa internacional en 2019. La plataforma GGSC es una plataforma global de servicios empresariales con el propósito de servir al desarrollo sostenible de la industria de productos forestales.

Declaración

Las conclusiones del análisis del informe sobre el índice de GTI-Productores se basan en los datos llenados por la muestra de las empresas en los productores de GTI, y no se utilizan como base de inversión y son solo de referencia.

Los datos relevantes y los derechos de propiedad intelectual contenidos en este informe son propiedad conjunta de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (ITTO) y la Secretaría de la Iniciativa Global para la Cadena de Suministro Verde de Productos Forestales (GGSC). Los materiales que aparecen en este informe no se pueden utilizar de ninguna forma no autorizada (incluidas, entre otras, la reproducción, publicación o transmisión, etc.) sin el consentimiento de las dos partes anteriores.

Contáctenos

Sra. Sydney (Xuting) Gao

Director de Relaciones Públicas, Secretaría GGSC

 gaoxuting@itto-ggsc.org

Sra. Zuo Ping

Asistente Técnico del Departamento de Publicidad, Secretaría GGSC

 zuoping@itto-ggsc.org