

CULTIVO MARACUYÁ



01 Introducción

El cultivo de Maracuyá (*Passiflora edulis*), representa una práctica agrícola con creciente relevancia económica y nutricional. Esta especie perteneciente a la familia Passifloraceae destaca por su fruto, que es una fuente rica en compuestos antioxidantes, vitaminas y minerales. La importancia del maracuyá en la agroindustria se ha incrementado, no solo por su valor comercial, sino también por su contribución a la diversificación de cultivos y su impacto positivo en la salud, destacando así su papel en la seguridad alimentaria y la sostenibilidad agrícola.

02 Área sembrada

Extensión del 208,896.9 ha, áreas aptas del territorio nacional

Se presenta los departamentos con mayor área de cultivo de maracuyá en Guatemala.

Escuintla	81,658.47 ha
Santa Rosa	41,717.27 ha
Petén	28,488.94 ha
Suchitepéquez	12,562.27 ha
Jutiapa	11,250.14 ha

Fuente: DIGEGER, 2024

03 Distribución geográfica

Se desarrolla principalmente en 16 departamentos de Guatemala. Mayores áreas productoras:



Fuente: DIGEGER, 2024.

NOTA: "Mapa de áreas aptas para el cultivo de Maracuyá en Guatemala"

10 Costos estimados de producción del cultivo

Año 1 (Establecimiento)	Año 2
Q54,902	Q3,366

Año 3
Q3,366

Fuente: MAGA-ICTA

09 Volumen exportado

El volumen exportado para la partida arancelaria 081090 que abarca frutas y otros frutos frescos para el año 2022 fue de 14.9 M de Kg, mientras lo reportado hasta octubre del año 2023 fue de 12.7 M de Kg, se podría estimar que se mantiene el volumen en las exportaciones de este grupo de frutas que incluye el Maracuyá.

Fuente: AGEXPORT, 2023.

08 Productividad

En una plantación de Maracuyá los frutos pueden medir un promedio de 5 cm de diámetro y pesar hasta 40 gramos en peso promedio, con estos datos se puede estimar un rendimiento de 14tm/ha.

Fuente: MAGA-ICTA

04 Aporte al PIB

Según los datos recopilados por el banco de Guatemala en las exportaciones reportadas para el año 2022 provenientes del cultivo de Maracuyá, un total de Q83,203, este cultivo tuvo un aporte al PIB agrícola de 0.00012%, un aporte poco significativo al PIB nacional.

Fuente: BANGUAT, 2023

05 Destino de la producción

De las exportaciones, los primeros países importadores y porcentaje de lo exportado.

Estados Unidos	84.59%
Canadá	8.75%
Reino Unido	1.59%
Holanda	1.51%
Polonia	1.03%

Fuente: TRADEMAP, 2022

06 Generación de empleo

El cultivo de Maracuyá ha sido uno de los cultivos que se ha apoyado como nueva oportunidad en el mercado para las familias guatemaltecas. Las actividades de establecimiento de una hectárea de Maracuyá se estima que necesita de 166 jornales, mientras el manejo del cultivo hasta 104 jornales/ha.



166
jornales



104
jornales/ha



07 Generación de divisas

Ingreso de divisas debido a la exportación de Maracuyá de Guatemala, cifras expresadas en miles de US\$:

Fuente: BANGUAT, 2023.