



01 Introducción

En Guatemala, la cosecha de piña (*Ananas comosus L.*) inicia a mediados del mes de mayo y finaliza a mediados de septiembre; llegando los agricultores a recoger más de 60,000 piñas diarias en el ciclo alto de la cosecha. El cultivo de piña en los últimos años ha empezado a intensificarse y tecnificarse, debido a la creciente demanda en volumen y calidad del producto a nivel mundial. A pesar de no ser un cultivo nuevo en Guatemala, este incremento en la exportación ha resultado en la necesidad de trabajar con nuevas especies de piña, diversificando la oferta tanto a nivel nacional como para exportación.

02 Área sembrada

Se desarrolla en 21 municipios de 9 departamentos de Guatemala.

Departamentos con la mayor cantidad de área sembrada:

Guatemala	5,143.35 ha
Santa Rosa	3,314.85 ha
Petén	2,129.70 ha
Izabal	750.81 ha
Suchitepéquez	689.72 ha

Fuente: COBUSOT - DIGEGR, 2023.

10 Costos estimados de producción del cultivo

Costos en quetzales para el establecimiento, mantenimiento y producción de una hectárea de cultivo de piña:

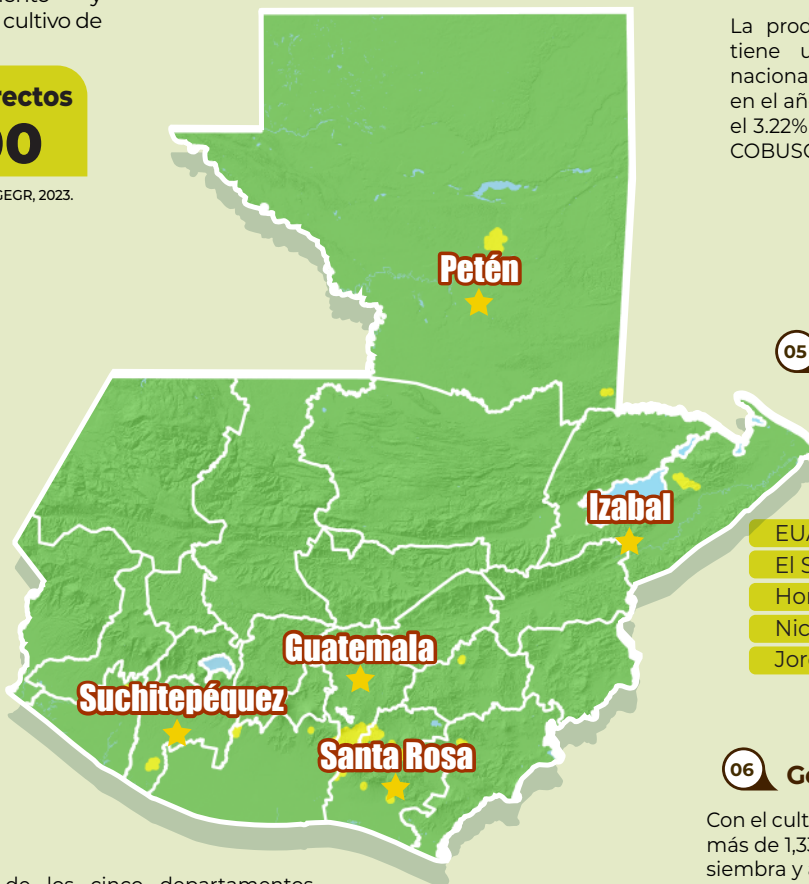
Costos Directos e indirectos
114,300.00

Fuente: AEICID-EARTH, 2015 y COBUSOT-DIGEGR, 2023.

03 Distribución geográfica

Se desarrolla en 21 municipios de 9 departamentos de Guatemala.

Fuente: COBUSOT - DIGEGR, 2020.



04 Aporte al PIB

La producción de piña en Guatemala tiene un aporte importante al PIB nacional y al PIB agrícola, el cual aportó en el año 2012 el 0.35% del PIB nacional y el 3.22% del PIB agrícola (AKIANTO, 2012) COBUSOT, 2022.

Fuente: TRIDGE, Planeamiento MAGA, y Banco de Guatemala; 2023.

09 Volumen exportado

Guatemala en el año 2022 se posicionó como el octavo país exportador de piña a nivel mundial; representando el 2.43% de las exportaciones globales y equivalente a 30.4 millones de kilogramos de piña. Actualmente Guatemala presenta un aumento del 55.62% en el área destinada para el cultivo de piña, en comparación con el año 2010.

05 Destino de la producción

Los principales cinco países importadores de piña de Guatemala en el 2022:

EUA	90.60%
El Salvador	6.79%
Honduras	2.28%
Nicaragua	0.27%
Jordania	0.05%

Fuente: TRIDGE, 2023.

08 Productividad

Área sembrada y producción de los cinco departamentos principales para el cultivo de piña; considerando un rendimiento promedio de 38 quintales de piña por cada hectárea cultivada.

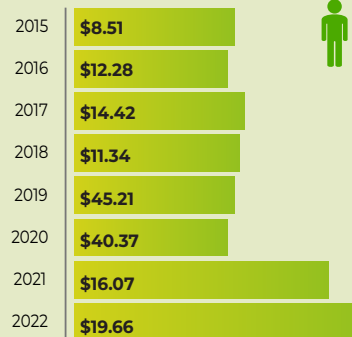
No.	Departamento	Área sembrada ha	Rendimiento qq/ha	Producción total qq
1	Guatemala	5,143.346	38.0	195,447.16
2	Santa Rosa	3,314.854	38.0	125,964.44
3	Petén	2,129.700	38.0	80,928.59
4	Izabal	750,810	38.0	28,530.77
5	Suchitepéquez	689,717	38.0	26,209.24
Total área sembrada en el país		12,028.426 ha		

Fuente: DEFRUTA-VIDER y COBUSOT-DIGEGR, 2023.

06 Generación de empleo

Con el cultivo de piña anualmente se generan más de 1,339,000 jornales al año; cubriendo la siembra y actividades poscosecha del cultivo.

Fuente: Prensa Libre, 2016



07 Generación de divisas

Ingreso de divisas por la exportación de piña en Guatemala, cifras expresadas en millones de US\$:

Fuente: BANGUAT, 2023.